

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства
 Врио
 Руководитель В.З. Сокмышев
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
 " " 20 16 г.



Федеральное агентство по рыболовству
 Заместитель
 Руководителя
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
 " " 20 16 г.



**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №1**

на 20 16 год и на плановый период 20 17 и 20 18 годов
 от « ___ » _____ 20 16 г.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) _____
 Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) _____

Вид федерального государственного учреждения федеральное государственное бюджетное научное учреждение
 (указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

Периодичность отчет за 3 квартал 2016 года
 (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) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | (наименование показателя) | 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 | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1261010020000001002101101 | формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб | | | водные объекты рыбохозяйственного значения | | количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам | тыс. шт. | 798 | 2016 год: всего осетровых 0,197 тыс. шт., из них стерлядь - 0,197 тыс. шт. | 0,197 тыс. шт. (стерлядь) | | | |
| 1261010070000001007100101 | выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения | | | водные объекты рыбохозяйственного значения | | количество выращиваемой выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов | млн шт. | 798 | 2016 год: выпуск всего - 0,555907 млн шт., молодь, в III-IV кварталах, из них частиковые (0,555907 млн шт.), в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,555907 млн шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: выпуск молоди сазана - 0,095907 млн шт. Строросвальское водх. Белгородской обл., выпуск молоди сазана - 0,2 млн шт. р. Ворона Тамбовской обл., выпуск молоди сазана - 0,26 млн шт. р. Цпа Тамбовской обл. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производитель): закупка молоди, личинок (икры). | сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,555907 млн шт. | | | |
| 702679523770201001126101004000000100010110 | выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения | | | водные объекты рыбохозяйственного значения | | количество выращиваемой выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов | млн шт. | 798 | 2016 год: выпуск всего осетровых 0,587757 млн шт., молодь, во II квартале, из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,587757 млн шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производитель): использование собственного ремонтно-маточного стада осетровых видов рыб. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: выпуск молоди стерляди - 0,293878 млн шт. р. Ворона Тамбовской обл., выпуск молоди стерляди - 0,293878 млн шт. р. Цпа Тамбовской обл. | | | | |

Первый заместитель директора ФГБНУ "ВНИИПРХ"



А.В. Мышкин