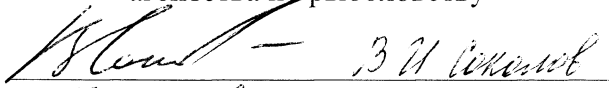


«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель руководителя Федерального
агентства по рыболовству


« 13 » Август 2016 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севзапрыбвод» за 2015 год.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2015 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 2015 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
1.1. Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов за исключением осетровых видов рыб	тыс.шт.	2,299	2,299	-	Данные «Журналов учета ремонтно-маточных стад»
лососевые, в том числе:		2,299	2,299		
лосось атлантический (семга)		1,277	1,277		
кумжа (форель)		0,952	0,952		
1.2. Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	млн.шт.	2,682	2,682	-	Акты на выпуск
личинки миноги (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0005 г.)		1,5	1,5		
сиговые, в том числе:		0,847	0,847		
личинка сига (пресноводная жилая форма) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,005 г.)		-	-		
сиг (пресноводная жилая форма «волховский») (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-2 г.)		0,763	0,763		
сиг (пресноводная жилая форма «волховский») (средняя штучная навеска на момент выпуска 3-10 г.)		0,084	0,084		
лососевые, в том числе:		0,335	0,335		
лосось атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска 18 г.)		0,185	0,185		
лосось атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска 9-26 г.)		0,11	0,11		
кумжа (форель) (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)		0,02	0,02		
кумжа (форель) пресноводная жилая форма)) (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г.)		0,02	0,02		
лосось озерный (средняя штучная навеска на момент выпуска 30 г.)		-	-		

1	2	3	4	5	6
1.3. Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	тыс.шт.	20,0*	20,0	-	
лососевые, в том числе:					
лосось атлантический (семга)		20,0*	20,0		
2. Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
2.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)	шт.	50	50		
2.2. Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	шт.	780	780	-	
2.3. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	шт.	136	136	-	
2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	шт.	12	12	-	
2.5. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	шт.	5	5	-	
2.6. Сбор информации и исследование распределения, численности, качества водных биологических ресурсов, а также среды их обитания в основных водоемах рыбохозяйственного значения конкретных субъектов РФ	шт.	5*	5	-	
3. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	шт.	8	8	-	

* - плановым заданием не предусмотрена поквартальная разбивка.

Начальник ФГБУ «Севзапробвод»



И. В. Рулев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству

 Д.С.Беляев

« 17 » декабря 2015 г.