

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель руководителя Федерального
агентства по рыболовству

(В.М. Соколов)
« 11 июля » 2013 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севзапрыввод» в 2013 году.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (на 2 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 2 квартал)	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 и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов:					Журналы учета ремонтно-маточных стад
Лососевые	тыс.шт.	2,500	3,495		
Сиговые		6,000	5,347		
1.2. Получение оплодотворенной икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям, подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей, от ремонтно-маточного стада, от закупки):					Информации Лужского производственно-экспериментального лососевого завода
Лососевые	млн.шт.	-	-		
Сиговые		-	-		
Минога		4,452	7,091		
1.3. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения:					Акты выпуска водных биологических ресурсов
Лососевые	млн.шт.	0,330	0,529		
Сиговые		3,000*	3,082		
Минога		1,500*	3,575		
1.4. Осуществление мечения молоди, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения:				Работы по мечению молоди проведены в 1 квартале 2013 года	Акт мечения молоди
Лососевые	тыс.шт.	20,000*	-		
Сиговые		-	-		
Минога		-	-		

1	2	3	4	5	6
1.5. Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биоресурсов в местах ее выпуска	т.	0,5*	0,015		
1.6. Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов: Лососевые Сиговые Миного	шт.	4 1 1	4 2 1	Работы проводятся на 5 рыбоводных заводах: по лососевым видам рыб – на Нарвском, Невском, Свирском р/заводах и Лужском ПЭЛЗ; по сиговым видам рыб – на Волховском и Нарвском р/заводах; по миноге – на Лужском ПЭЛЗ	Информации рыбоводных заводов
2. Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
2.1. Подготовка материалов 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.	✓ 25	29		
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.	-	-		
2.3. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	шт.	✓ 17	20		1. Невская губа ФЗ, 2. Копорская губа ФЗ, 3. Выборгский залив, 4. бухта Селезневская, 5. Ладожское озеро, 6. Псковское оз. 7. Чудское оз. 8. река Теплая, 9. оз. Ильмень, 10. оз. Онежское 11. оз. Белое, 12. оз. Кубенское 13. оз. Воже, 14. река Кубена 15. река Нева 16. река Волхов 17. река Нарва 18. река Свирь 19. река Луга 20. Нарвское ВДХ

1	2	3	4	5	6
2.6. Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)	га	✓ 70	95		На основании данных районных и областных отделов
2.7. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	шт.	✓ 3	3		
2.11. 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		Санкт-Петербург, Ленинградская, Псковская, Вологодская и Новгородская области
3. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	шт.	✓ 3	16		

* - плановым заданием не предусмотрена поквартальная разбивка.

Начальник ФГБУ «Севзапробвод»



А.И.Кузин

СОГЛАСОВАНО
Руководитель Северо-Западного территориального
управления Федерального агентства по рыболовству

Д.С.Беляев

« _____ » 2013 г.

