

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов

"14" апреля 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Мосрыбвод» за IV квартал 2014 год

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчётный период	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					
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, в т.ч.	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад ВБР по видам, тыс. шт.	2,345	2,345		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Амурский осетр	тыс. шт.	0,04	0,04		
Байкальский осетр	тыс. шт.	0,02	0,02		
Стерлядь	тыс. шт.	2,030	2,030		
Сибирский осетр	тыс. шт.	0,01	0,01		
Севрюга	тыс. шт.	0,21	0,21		
Русский осетр	тыс. шт.	0,015	0,015		
Калуга	тыс. шт.	0,02	0,02		
2. Работа по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»

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)	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	60	60		
Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений.	250	250		
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	88	88		
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных беспозвоночных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс.м ²	500	500		

4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающей от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявлок, шт.	26	26		Отчёт отдела оценки воздействия на ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, причиненного в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов	Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.	5	39	В соответствии с количеством запросов, поступивших от МОКТУ	Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»

Начальник ФГБУ «Мосрыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

Врио Руководителя Московско-Окского
территориального управления Росрыболовства

А.В. Воротилин

«25» декабря 2014 года



Ю.Н.Щуров