

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов



2014 г.

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Значение, 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 |
| 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. | 2,03 | 2,03 | | |
| 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 | | |
| Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения. | | | | | |
| Частиковые (личинка) | млн. шт. | 1,6 | 1,7 | | |

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|--|--|
| <p>2. Работа по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</p> | | | | | <p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p> |
| <p>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)</p> | <p>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.</p> | <p>65</p> | <p>65</p> | | |
| <p>Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)</p> | <p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.</p> | <p>200</p> | <p>200</p> | | |
| <p>Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молук), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов</p> | <p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.</p> | <p>150</p> | <p>150</p> | | |

| | | | | | |
|--|--|-----|-----|--|---|
| 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. | 260 | 260 | | |
| 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» |
| Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором | Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором, га | 50 | 50 | | |
| Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную | Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га | 5 | 5 | | |

| | | | | | |
|--|---|------|------|--|---|
| Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом | Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га | 10 | 10 | | |
| Устройство искусственных нерестилищ | Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд | 5,9 | 5,9 | | |
| Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйственных орудий лова | Площадь очищенной акватории, тыс.м ² | 3395 | 3395 | | |
| 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 заявок, шт. | 29 | 30 | В соответствии с количеством материалов поступивших от МОКТУ | Отчёт отдела оценки воздействия на ВБР ФГБУ «Мосрыбвод» |

| | | | | | |
|---|---|----------|-----------|--|--|
| <p>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</p> | <p>Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.</p> | <p>5</p> | <p>13</p> | <p>В соответствии с количеством запросов поступивших от МОКТУ.</p> | <p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p> |
|---|---|----------|-----------|--|--|

Начальник ФГБУ «Мосрыбвод»



Ю.Н.Щуров

СОГЛАСОВАНО:

Врио Руководителя Московско-Окского территориального управления Росрыболовства

Н.С. Ванюкова
 Н.С. Ванюкова
 «03» июля 2014 года

