

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росрыболовства

В.И. Соколов
«15» октября 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камуралрыбвод» за 3-й квартал 2014 года

| Наименование показателя | Единица измерения | Объект проведения работ | Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 кв-л 2014 года) | Фактическое значение за отчетный период (за 3 кв-л 2014 года) | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Источник информации о фактическом значении показателя |
|--|--|---|---|---|--|---|
| 1. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов | | | | | | |
| 1.1. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой | Площадь зарослей жесткой водной растительности, га | Водные объекты Оренбургской области: Черновское вдхр., реки урал и Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы) | 150 | 150 | | Акты о проведении мелиоративных работ |
| | | Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р.Белая | 90 | 90 | | |
| | | Водные объекты Удмуртской республики: Ижевское городское вдхр., отшнурованные водоемы по левобережью р.Камы, Нижнекамское вдхр. | 90 | 90 | | |
| | | Водные объекты Пермского края: Воткинское вдхр. в районе Векошинских островов, Сайгатского залива. | 60 | 60 | | |
| | | Водные объекты Челябинской области: озера в Чебаркульском, Еткульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском р-нах | 100 | 100 | | |
| | | Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р.Ница, р.Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского. | 85 | 85 | | |

| | | | | | |
|--|---|---|------|-------|---|
| | | Невьянского, Сысертского, Ревдинского районов. | | | |
| 1.2. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную | Площадь зарослей мягкой водной растительности, га | Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепшы | 20 | 20 | |
| 1.3. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами | Количество спасенной молоди, тыс.шт. | Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепшы | 700 | 711,1 | Отражены в пояснительной записке |
| | | Водные объекты Удмуртской республики: Левобережье р.Кама, остров в районе устья р.Черная | 600 | 600 | |
| | | Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское, Черновское, Сорочинское вдхр., реки урал и Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы) | 15 | 15 | |
| | | Водные объекты Пермского края: Камское вдхр. в Соликамском, Усольском районах, Воткинское вдхр. в Чайковском районе | 976 | 976 | |
| 1.4. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, сачками и сачками комбинированным способом | Площадь обработанных заморных водоемов, га | Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р.Ница, р.Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского, Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревдинского районов. | 48,6 | 48,6 | |
| 2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов 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. | Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные | | 91 | 91 | Материалы табличные для определения категорий |

| | | | | | |
|---|--|--|------|------|---|
| обитающих в них. учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций) | материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт. | | | | водных объектов рыбохозяйственного значения, акты обследования водных объектов |
| 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 | Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт. | | 3370 | 3636 | Акты обследования уловов промысловых бригад |
| 2.3. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, зоопланктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения | Количество точек забора проб, шт. | | 84 | 84 | Акты отбора проб зоопланктона и зообентоса |
| 3. 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, поступающих от территориальных органов Росрыболовства | Количество рассмотренных заявок, шт. | | 130* | 76 | Предложения к проектам заключений ... (Экспертные оценки по проектной документации) |

* - значение, утвержденное в государственном задании на 2014 год в целом, без разбивки по кварталам.

Вр.ИО начальника ФГБУ «Камуралрыбовод»



Боброва А.В.