

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росрыболовства

Иванов / *И.В. Иванов*
« 31 » *сентября* 20 15 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камуралрыбвод» за 4-й квартал 2015 года в зоне ответственности Нижнеобского территориального управления Росрыболовства.

Наименование показателя	Единица измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 4 кв. 2015 года)	Фактическое значение за отчетный период (за 4 кв. 2015 года)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов						
1.1. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочаеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь оработанных заморных водоемов, га	Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р.Ница, р.Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского, Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревдинского районов	155,2	155,2		Акты о проведении мелиоративных работ
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, 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	Водные объекты Челябинской области: оз. Алакуль, оз. Темное, оз. Учарово, оз. Дичье, оз. Белозерское, оз. Песчаное, оз. Травяное, оз. Покровское, оз. Подборное, оз. Машьянка, оз. Чокарево, оз. Епихино, оз. Бурматово, оз. Ипоково	140 в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 35	140 в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 35		Материалы табличные для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, акты обследования водных объектов

	особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	Водные объекты Свердловской области: р. Косогорка, р. Кокуйка, р. Винокурка, р. Межница, р. Иленка, р. Бобровка, р. Глинка, р. Рассоха, р. Арамашка, р. Шайтанка, р. Катышка, р. Нела, р. Кокчещиха, р. Черная, р. Лиханка, р. Федосиха, р. Татарка, р. Есаулка, р. Вязовка, р. Чубаровка, р. Обуховка				
2.2 Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, зоопланктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	Водные объекты Свердловской области: р. Реж	48 в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 12	48 в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 12		Акты отбора проб зоопланктона и зообентоса

Начальник ФГБУ «Камуралрыбвод»



М. И. Рогальников

СОГЛАСОВАНО:

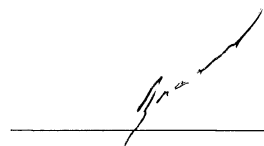
Руководитель Нижнеобского территориального управления Росрыболовства

 Черняков А.П.

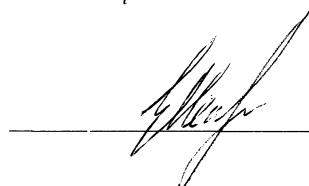
« 21 / 9 / 2018 » 20__ г.

Визы:

Начальник отдела воспроизводства ВБР, организации рыболовства и ихтиологии


С.В.Власов

Начальник отдела по сохранению ВБР, и гос. мониторинга их среды обитания


Е. И. Нскрасов