

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
ПРОРЕЖИВАНИЕ
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка-000 «Вега»
Номер и дата договора аренды лесного участка-б\н от 08 февраля 2008 года
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: Советское ,Ронгинское участковое
Лесничество, Советский лесной участок
Квартал-49
Выдел-32
Площадь-1,5
Номер лесосеки-2

Категория защитности-запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов
1.Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)-рельеф ровный,СЛПШ С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая
(после рубки)

Состав дровостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс.шт/га		Сомкнутость (полнотаG) по породам		Подрост : состав, возраст , высота (тыс.шт /га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4С	4С	52	52	20	22	19	20	160	155	0,7	0,6		
2Е	2Е							80	60				
4В	4В							160	130				
+П	+П												

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
Через 10 дней после выхода лесной декларации;оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосеки после окончания работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)-15%, -45 м3

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га),

в т.ч. при прокладке технологических коридоров- Ель-20,0 ,Пихта-0,13,Береза-24,0,Ольха серая -0,8.

4.3. сумма площадей сечений _____

4.4. минимальная сомкнутость крон _____

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых

технологических операций, последовательности их выполнения

по элементам лесосеки(технологические полосы, волоки, технологические

(погрузочные) пункты)-подготовительные лесосечные работы(разметка в натуре

погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, установка информационных

знаков);основные лесосечные работы(валка, трелевка); заключительные работы-

очистка (доочистка)мест рубок.

Директор

Загайнов Н.А.

Дата _____

