

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

Наименование арендатора лесного участка ООО «Деревообрабатывающий завод»
Номер и дата договора аренды лесного участка №5 от 19.03.2008 г.
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Звениговское лесничество,
Суслонгерское участковое лесничество, Суслонгерский лесной участок

Квартал 18

Выдел 6

Площадь 2,1

Номер лесосеки 1

Категория защитности зеленые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф ровный, почва песчаная

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс.шт/га		Сомкнутость (полнота G) 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
10С	10С	60	60	22	22	21	21	0,600	0,499	0,8	0,66	-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

1. Подготовительный этап октябрь 2019 года

2. Основной этап ноябрь-декабрь 2019 года

3. Заключительный этап проводится после завершения основных лесосечных работ

Информация о проведенном учете и оценке результатов проведения выполненных работ по уходу за лесами оформляется актом выполненных работ.

Оценка качества и эффективности проведения мероприятий по уходу за лесами проводится в установленном порядке при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ и при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменении.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 17,6 %

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), 49,3 м³, из них сосны 48,61 м³, березы 0,69 м³

в т.ч. при прокладке технологических коридоров 12,7 м³, из них сосны 12,56 м³, березы 0,14 м³

4.3. сумма площадей сечений 26,4

4.4. минимальная сомкнутость крон 0,6

5. Описание технологий: выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)

1. - Разметка в натуре границ пасек, волоков и погрузочных пунктов (при помощи буссоли и топора)

-Валка деревьев на погрузочных пунктах и волоках (при помощи б/м пил).

-уборка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе (при помощи б/м пил).

2. -На волоках валка деревьев, обрубка и обрезка сучьев; трелевка древесины хлыстами за комель. Применяемые машины и инструменты: б/м пилы, трактор МТЗ-82.

- на пасеке валка деревьев в просветы между ними вершиной на волок, обрезка сучьев на месте валки при помощи б/м пил.

