

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ
проходная рубка
(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 71

Выдел 5

Площадь 4,5

Номер лесосеки 1

Категория защитности защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог

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
8С	9С	70	70	24	24	24	24	0,455	0,386	0,90	0,68	1,099	0,780
2Б	1Б			23	23	20	20	0,114	0,074				
+Е	+Е			25	25	24	24	0,028	0,019				

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

1. Подготовительный этап сентябрь 2019 года

2. Основной этап сентябрь-октябрь 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) 25%

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), 92,4 м³, из них сосны 72,92 м³, березы 18,48 м³

в т.ч. при прокладке технологических коридоров 26,90 м³, из них сосны 18,61 м³, ели 2,35 м³, березы 5,42 м³, осины 0,52 м³

4.3. сумма площадей сечений 24,48

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.

- трелевка древесины хлыстами за вершины с пазов на погрузочные пункты при помощи МТЗ-82.

- на погрузочном пункте производится раскряжевка хлыстов на сортименты; зачистка сучьев после раскряжевки; сортировка, штабелевка, погрузка сортиментов и вывозка. Применяемые машины и инструменты: б/м пилы, УРАЛ с гидроманипулятором.

- Очистка мест рубок ухода за лесом, со сбором порубочных остатков в небольшие кучи шириной не более 3 метров с оставлением их на перегнивание на месте валки.

Инженер ООО «Деревобрабатывающий завод» Кузнецов А.Г.



Дата _____

