

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 88  
Выдел 11  
Площадь 4,96  
Номер лесосеки 1

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

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 +Б	10С +Б	75	75	24 18	24 20	24 24	25 23	3,226 0,170	2,493 0,101	0,85 0,05	0,65 0,03	-	-

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) 24,9%

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), 94,6 м<sup>3</sup>, из них сосны 86,1 м<sup>3</sup>, березы 8,5 м<sup>3</sup>

в т.ч. при прокладке технологических коридоров 14,6 м<sup>3</sup>, из них сосны 13,8 м<sup>3</sup>, березы 0,8 м<sup>3</sup>

4.3. сумма площадей сечений 30,6

4.4. минимальная сомкнутость крон 0,6

5. Списание 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 пазек, волоков и погрузочных пунктов (при помощи буссоли и телора)

-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 пазеке валка деревьев в просветы между ними: вершиной на волок, обрезка сучьев на

