

**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 Эвениговское лесничество,  
 Суслонгерское участковое лесничество, Суслонгерский лесной участок

Квартал 72  
 Выдел 2  
 Площадь 4,6  
 Номер лесосеки 1

Категория защитности: защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка  
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы, ТЛУ) рельеф равнинный, почва  
 песчаная, СМБР/В2

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.	прое кт	исх.	пр ое кт	исх.	пр ое кт	исх.	прое кт	исх.	прое кт	исх.	прое кт	исх.	прое кт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8С2В +Е	8С2В +Е	75	75	24	24	24	25	-	-	0,8	0,7	-	-

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

1. Подготовительный этап декабрь 2023-январь 2024 года

2. Основной этап январь-декабрь 2024 года

3. Заключительный этап проводится после завершения основных лесосечных работ

Информация о проведенном учете и оценке результатов: отчет 1-ИЛ и акт осмотра лесосеки

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества  
 деревьев) 12,5%

4.2. объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), 41,10 м<sup>3</sup>, из них сосны 32,32  
 м<sup>3</sup>, ель 0,08 м<sup>3</sup>, березы 8,70 м<sup>3</sup>

в т.ч. при прокладке технологических коридоров

4.3. сумма площадей сечений -

4.4. минимальная сомкнутость крон 0,7

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

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

2. Валка деревьев на погрузочных пунктах (при помощи б/м пил). Валка деревьев, обрубка  
 и обрезка сучьев; трелевка древесины хлыстами за комель. Применяемые машины и  
 инструменты: б/м пилы, трактор МТЗ-82.

3. Разработка пазек:

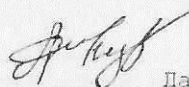
3.1 Валка деревьев в просветы между ними вершиной на волок, обрезка сучьев на месте  
 валки при помощи б/м пил;

3.2 Трелевка древесины хлыстами за вершины с пазек на погрузочные пункты при помощи  
 МТЗ-82;

3.3 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;

3.4 Очистка мест рубок ухода за лесом производится одновременно с разработкой, укладка  
 порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи с оставлением их на перегнивание  
 на месте валки.

Инженер ООО «Деревообрабатывающий завод» Кузнецов А.Г.



Дата \_\_\_\_\_

М.П.

Министерство природных  
 ресурсов, экологии и  
 охраны окружающей среды  
 Республики Марий Эл

Согласовано:  14.11.2023