

Проект ухода за лесами
в защитных лесах
Проходная рубка
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ООО «Звенигово Лес»

Номер и дата аренды лесного участка №4 от «17» марта 2008г.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Звениговское, Нуктужское, Нуктужский

Квартал 79

Выдел 11

Площадь 5,8

Номер лесосеки 1

Категория лесосеки Запретные полосы расположенные вдоль водных объектов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф неровный, СМБР/B2

2. Характеристика насаждения: (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
4C1E4B1OC	4C1E4B1OC	48	48	18	18	18	18			0,9	0,8		

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

3.1 Подготовительный этап декабрь 2021- январь 2022г.

3.2 Основной этап декабрь-март 2022г.

3.3 заключительный этап проводится после завершения основных лесосечных работ

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

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

4.1 Интенсивность рубки в % от исходного запаса деревьев 28,9% (полноты или количества

4.2 Объем вырубаемой древесины по породам на 1га, сосна-10,06м3; ель-7,04м3; береза-41,79м3; осина-16,20м3; липа-0,1=75,19м3 в т. ч. при прокладки технологических коридоров сосна-2,08м3; ель-0,84м3; береза-5,67м3; осина-1,7м3; липа-0,1м3 =10,39м3

4.3 Сумма площадей сечения

4.4 Минимальная сомкнутость крон 0,8

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых работ технологических операции, 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 и волоках (при помощи б/м пил).

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

3) Разработка пасек.

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 пасек на погрузочные пункты при помощи МТЗ-82

3.3 На погрузочные пункте производится раскрыжевка хлыстов на сортировку зачистка сучьев после раскрыжёвки: сортировка, штабелевка, погрузка сортиментов и вывозка. Применяемые машины и инструменты: б/м пилы, Урал с гидроманипулятором;

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

Генеральный директор ООО «Звенигово Лес»

Djan
(подпись)

Загайнов Д.А.

(дата)