

Проект рубок ухода за лесами

«07» 06 2018 г.

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами Прореживание
(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ 07.07 2018г. по 15.12 2018г.
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка: Ломовское лесничество, Верхнеломовское – Нижнеломовское участковое лесничество, Верхнеломовский участок, 13 лесной квартал, 8 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 9,4 га, категория защиты лесов: леса расположенные на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных участках.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф овражно - балочный, почва Д2, группа типа леса СНРТ (класс бонитета) 1

3. Исходная характеристика насаждений до проведения мероприятия по уходу за лесами проектируемая характеристика насаждений после проведения мероприятия по уходу за лесами:

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Вы дел	Пло шадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Сомкн. (полнота по породам)	
		Исх.	Проект.	Исх	Про ект	Исх	Про ект	Исх	Про ект	Исх	Про ект
8	9,4	10С+Б+ ДН	10С+Б +ДН	55	55	21	21	26	26	0,8	0,7

Интенсивность рубки 7%, сомкнутость крон 0,8, объем вырубаемой древесины 206 куб.м.

5. Характеристика и объем древесины лесных насаждений, подлежащих заготовке:

Номер лесного квартала	Номер лесотакс ационно го выдела	Пло щадь лесос еки, га	Хозяйст во (преобла дающая порода)	Поро ды	Объем, куб.м				Дрова	Итого
					Деловая					
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
13	8	9,4	Хвойно е	С	30	39	8	77	129	206
Итого:		9,4	-	-	30	39	8	77	129	206

6. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

6.1 Проектируемая технология ухода (название с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины: безпасечная, валка деревьев бензопилой «Хускварна» в просвет между растущими деревьями, трелевка трактором МТЗ-82 в сортиментах на верхний склад, раскряжевка и обрубка сучьев производится на лесосеке, сбор порубочных остатков в кучи с последующим их перегниванием. Перед началом работ произвести уборку опасных деревьев, установку знаков безопасности, обустройство погрузочных площадок, мест хранения ГСМ и мест отдыха.

6.2 Расстояние между технологическими коридорами существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными): трелевка осуществляется по имеющимся прогалинам, просекам, дорогам, между деревьями.

6.3 Ширина технологических коридоров, м: 3

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: 1 (50 x 50)

Проект составил:
Директор ООО «Стимул»



Васильев В.М.

ЧЕРТЕЖ

ГКУ ПО Ломовское лесничество, участковое лесничество Верхнеломовское - Нижнеломовское _____

Участок _____ Верхнеломовский _____

Кв. № _____ 13 _____, вид пользования _____ заготовка древесины _____

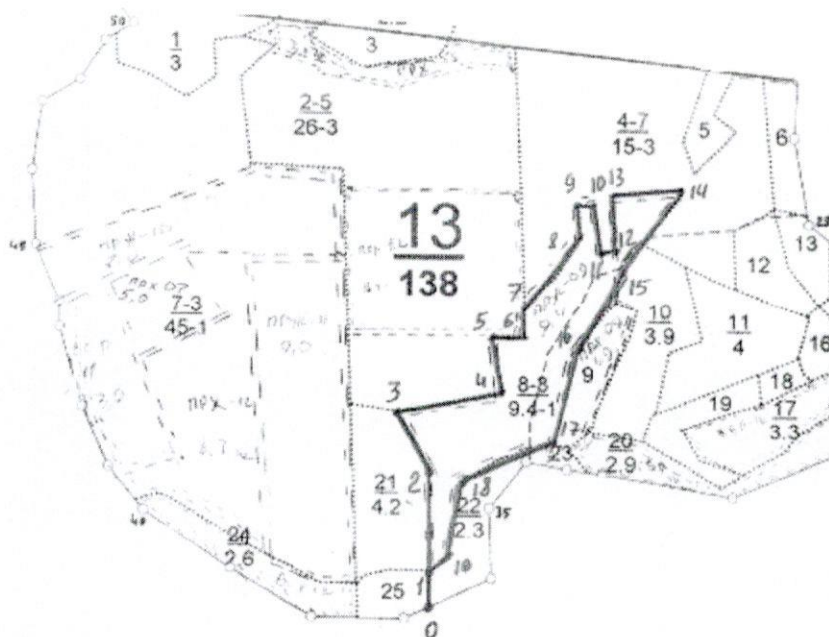
Лесосека _____ 1 _____, года, делянка № _____ 2018 _____,

Площадь _____ 9,4 _____ га, выдел № _____ 8 _____

Хозяйство _____ Хв _____, способ рубки _____ Выборочная _____,

Вид рубки _____ Прореживание _____, группа леса _____ 1 _____,

МАСШТАБ 1 : 10000



Геоданные

№ сторон	Румбы	Мера линий м
0-1	СЗ-2°	70
1-2	СЗ-2°	184
2-3	СЗ-25°	130
3-4	СВ-76°	195
4-5	СЗ-3°	81
5-6	СВ-81°	58
6-7	СВ-5°	72
7-8	СВ-40°	172
8-9	СВ-3°	50
9-10	СВ-80°	23
10-11	ЮВ-5°	80
11-12	СВ-70°	30
12-13	СЗ-1°	92
13-14	СВ-85°	123
14-15	ЮЗ-23°	240
15-16	ЮЗ-53°	130
16-17	ЮЗ-15°	200
17-18	ЮЗ-68°	194
18-19	ЮЗ-10°	140
19-1	ЮЗ-50°	50

Исполнитель: *Васильев В.М.*