

Проект
рубок ухода за лесами от 30.05.2018 г.

Наименование вида мероприятия по уходу за лесами_: **проходная рубка**
(в соответствии с правилами ухода за лесами)

Этапы и сроки проведения работ: 29.06.2018-15.12.2018
(дата начала и дата окончания работ)

1. Характеристика местоположения лесного участка:

Лунинское лесничество, Иванырсинско-В.Шкафтинское участковое лесничество, Иванырсинский участок, № 20 лесной квартал, **№ 9** лесотаксационный выдел, площадь лесного участка **17** га, категория защитности лесов: **зеленые зоны**

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Лесостепной район, рельеф: **равнинный**, почва: **серые лесные суглинистые**, группа типа леса: **СНРТ Д2** (класс бонитета):**1**

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

Выдел	Площадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Сомкн. (полнота по породам)	
		Исх.	Проект.	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект	Исх	Проект
9	17	10Б	10Б	50	50	Б-22	Б-23	Б-20	Б-21	0,8	0,7

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 15 %, сомкнутость крон 0,7, объем вырубаемой древесины **552** куб.м.

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

№ лесного квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь лесосеки, га	Хозяйство (преобладающая порода)	Породы	Объем, куб.м					
					Деловая				Дрова	Итого
					Крупная	Средняя	Мелкая	Всего		
20	9	17	мл	Б	169	124	1	294	135	429
				Лп	39	22	0	61	62	123
Итого	-		-		208	146	1	355	197	552

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: безопасная, 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 (прямолинейными или непрямолинейными): трелевка осуществляется по имеющимся прогалинам, просекам, дорогам, между деревьями.

6.3 Ширина технологических коридоров, : 3 м _____

6.4 Количество и размеры погрузочных пунктов: **2 погрузочных пунктов, размер погрузочного пункта 20 /25м**

Проект составил:

Директор ООО «Стимул» _____  В.М. Васильев

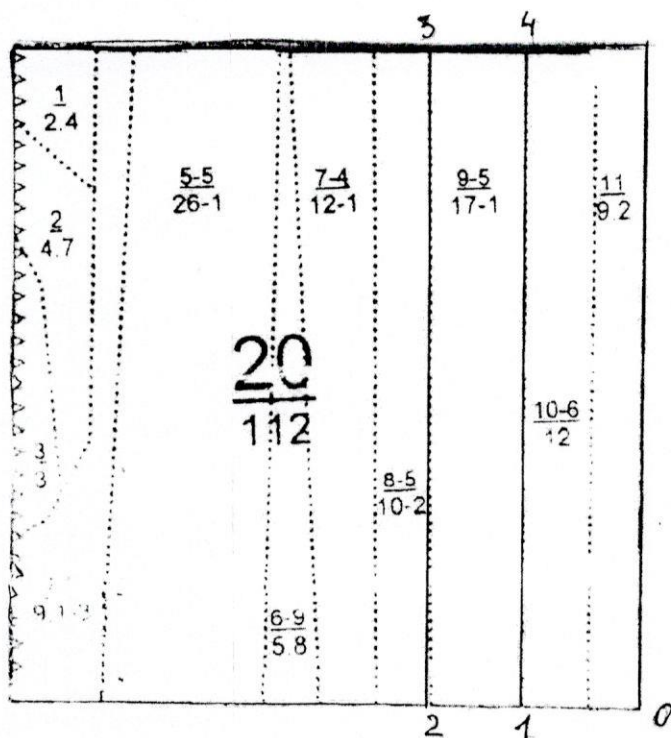
30 мая 2018 г.



СХЕМА

Лесосеки Проходной рубки на 2018 год
Кв 20 выдел № 9 делянка № 1 площадь 17,0 га хоз-во м/лист
Иваныринское участковое лесничество
ГКУ ПО «Лунинское лесничество»

М 1:10000



Номера точек	Румбы	Меры линий, м
0-1	просека	200
1-2	просека	150
2-3	СВ:3	1060
3-4	просека	150
4-1	ЮЗ:3	1060

Чертил Восилов В.И. В.И.