

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, № 5 лесотаксационный выдел, площадь лесного участка 26 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
5	26	9Б1Лп	9Б1Лп	45	45	Б-20 Лп-15	Б-21 Лп-16	Б-20 Лп-14	Б-21 Лп-15	0,8	0,7

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

Интенсивность рубки 15 %, сомкнутость крон 0,7, объем вырубаемой древесины **743** 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	5	26	мл	Б	217	268	2	487	233	720
				Лп	1	3	0	4	3	7
				Ос	8	4	0	12	4	16
Итого	-	-	-		226	275	2	503	240	743

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 (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» _____

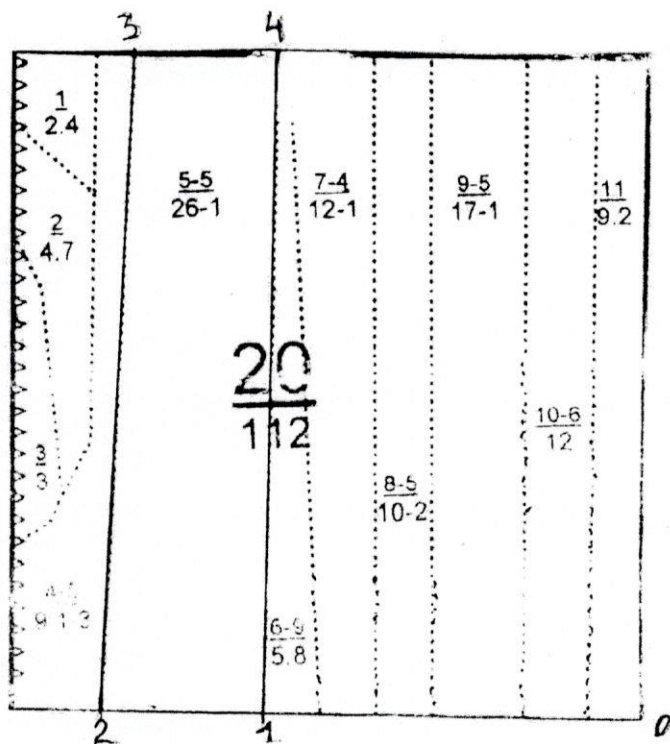


В.М. Васильев

30 мая .2018г.

СХЕМА

Лесосеки Проходной рубки на 2018 год
Кв 20 выдел № 5 делянка № 3 площадь 26,0 га хоз-во м/лист
Иванырсинское участковое лесничество
ГКУ ПО «Лунинское лесничество»



М 1:10000

Номера точек	Румбы	Меры линий м
0-1	просека	610
1-2	просека	260
2-3	СВ:5	1060
3-4	просека	230
4-1	ЮЗ:4	1060

Чертил Васильев В.М.