

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание

Лесничество : Кузнецкое Участковое лесничество: Двориковское
 Квартал 92 Выделы 19 Площадь 3,0 га
 Категория защитности лесов зеленые зоны
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: ОПТ В2 Бонитет 1
 Рельеф: ровный Гидрологические условия: нормальные
 Почвы: серые -лесные
 Сроки проведения работ 18.10.18. по 31.12.2018.
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: _____
 Характеристика насаждения: исходная(до рубки)- проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь	состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сомкнутость (полнота G по породам)		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (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	15	16
19	3	10С	10С	40	40	17	17	14	14	0,9	0,8			нет	нет

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород;

Лучшие деревья: главной породы, здоровые, имеющие прямые, полндревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение.

Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

Нежелательные (подлежащие рубки): а) мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию крон и т.д.); б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие Поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями) в) с неудовлетворительным качеством ствола и кроны и большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждениях и их вырубка не ведет к образованию прогалин). Деревья подлежащие рубки, могут находится во всех частях полога лесного насаждения.

Интенсивность рубки ухода: по ПОЛ _____ или по лесоустройству 15 %, факт. 15 %

(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 110 м3

- из всего по породам: Сосна 110 м3,

Проектируемая технология ухода: средне пассивная с трелевкой хлыстов за вершины

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 50м, прямолинейные

ширина: 4м

площадь: 0,9 га

количество: 3 шт

- количество, размеры погрузочных пунктов: в имеющихся естественных прогалах,

- Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, трелевка колесным трактором за комель, раскряжевка на погрузочной площадке, вывозка древесины по существующей дорожной сети(самопогрузчиком или навесным оборудованием), очистка лесосеки путем сбора порубочных остатков в мелкие кучи с оставлением их на перегнивание.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

- Сосна деловая: 70 м3 дровянная 40 м3 итого ликвидной 110 м3

ВСЕГО : 70 м3 40 м3 110 м3

Проект составил : мастер на лесосеке

Меркулов Е.В.

Директор ООО Леспромхоз « Кузнецкий»

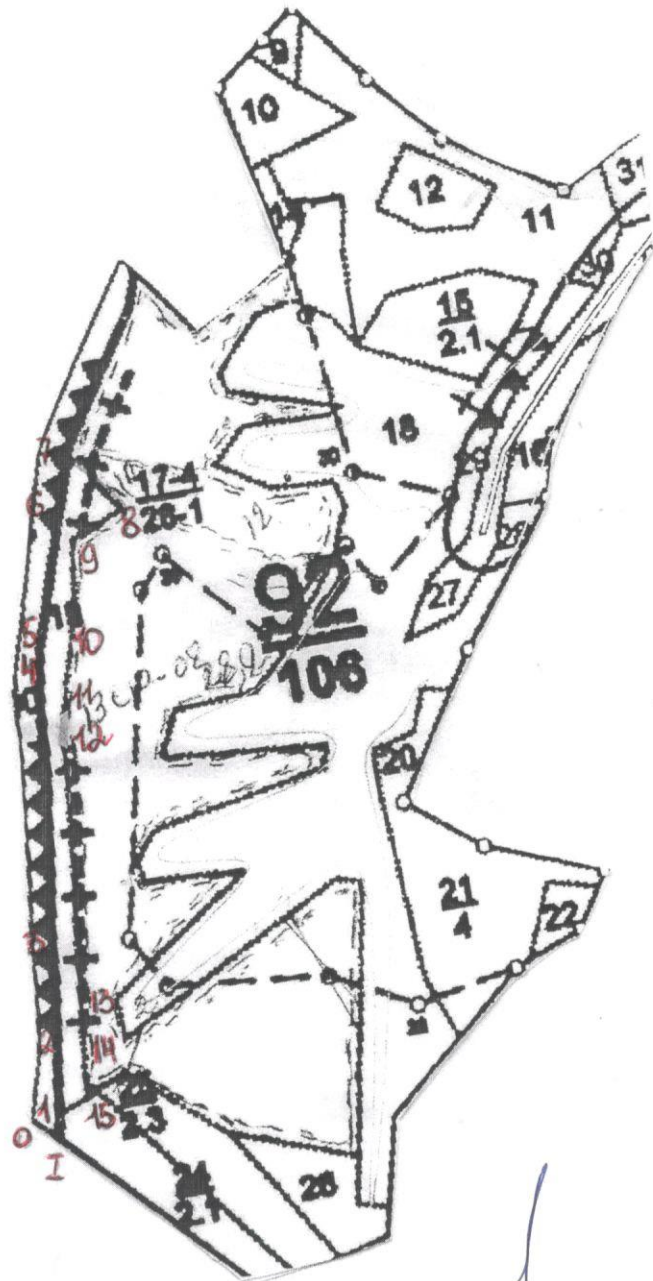
Шумкин И.Н.

Схема(ы) размещения лесосеки, объекта лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры в 2018 году

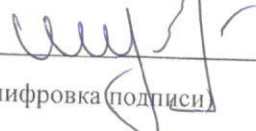
Пензенская область, Кузнецкий район

(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество (лесопарк) Кузнецкое
 Участковое лесничество Двориновское
 Урочище(при наличии) _____
 Номер лесного квартала 92
 Номера лесотаксационного выдела 19
 Масштаб 1:10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
		3,0		
Экспликация объекта				
Номера точек	Румбы линий, °		Длина линий, м	
Привязка				
0-Г	просек		40	
Г-1	СЗ: 4		40	
Лесосека				
Номер лесосе ки	Пло щадь лесосе ки, га	Номера точек	Румбы линий, °	Длина линий , м
1	3,0	1-2	СЗ: 4	100
		2-3	СЗ: 6	150
		3-4	СЗ: 4	350
		4-5	СВ: 2	56
		5-6	СВ: 5	200
		6-7	СВ: 10	30
		7-8	ЮВ: 53	90
		8-9	ЮЗ: 50	75
		9-10	ЮЗ: 4	150
		10-11	ЮЗ: 2	50
		11-12	ЮВ: 3	50
		12-13	ЮВ: 5	400
		13-14	ЮВ: 9	50
		14-15	ЮВ: 1	92
		15-1	СЗ: 72	35

Шумкин.И.Н. 
 Ф.И.О. Подпись (расшифровка подписи)