

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА Прореживание

Лесничество : Кузнецкое Участковое лесничество: Двориновское
 Квартал 109 Выделы 23 Площадь 6,4 га
 Категория защитности лесов зеленые зоны
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: ТМШ А2 Бонитет 1
 Рельеф: ровный Гидрологические условия: нормальные
 Почвы: серые -лесные
 Сроки проведения работ 29.11.18 по 31.12.18
 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
23	6,4	10С	10С	40	40	14	14	16	16	0,9	0,9			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 находиться 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 вырубяемых сухостойных деревьев)

- объем вырубяемой древесины всего: 196 м3

- из всего по породам: Сосна 196 м3,

Проектируемая технология ухода: средне пассивная с трелевкой хлыстов за вершины

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30 м, прямолинейные

ширина: 4м

площадь: 0,9 га

количество: 15 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 вырубяемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

- Сосна деловая: 105 м3 дровянная 91 м3 итого ликвидной 196 м3

ВСЕГО : 105 м3 91 м3 196 м3

Проект составил : мастер на лесосеке

Меркулов Е.В.

Директор ООО Леспромхоз « Кузнецкий»

Шумкин И.Н.

Министерство лесного, охотничьего хозяйства
и природопользования Пензенской области
Дата 29.12.2018
Входящий № 4930
Лист _____

Пензенская область, Кузнецкий район

Лесничество (лесопарк) Кузнецкое

Участковое лесничество Двориковское

Урочище(при наличии) _____

Номер лесного квартала	109
------------------------	-----

Номера лесотаксационного выдела 23

Масштаб 1:10000

[illegible]

Шумкин.И.Н.

Ф.И.О. Подпись (расшифровка подписи)