

## ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

### Проходная рубка

Лесничество : Кузнецкое Участковое лесничество: Двориновское  
 Квартал 105 Выделы 49 Площадь 3,8 га  
 Категория защитности лесов запретные полосы рек  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: ОПТ В2 Бонитет 1  
 Рельеф: ровный Гидрологические условия: нормальные  
 Почвы: серые -лесные

Сроки проведения работ \_\_\_\_\_

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
49	3,8	9С1Б	9С1Б	50	50	20	20	18	18	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 кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полого лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

Нежелательные (подлежащие рубки): а) мешающие росту и формированию кроны отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию кроны 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 полого лесного насаждения.

Интенсивность рубки ухода: по ПОЛ 20% или по лесоустройству 20 %, факт. 20 %

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

- объем вырубаемой древесины всего: 197 м<sup>3</sup>

- из всего по породам: Сосна 183 м<sup>3</sup>,

Береза 14 м<sup>3</sup>

Проектируемая технология ухода: средне пассивная с трелевкой хлыстов за вершины

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 35-40м, прямолинейные

ширина: 4м

площадь: 0,6 га

количество: 9шт

- 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: 81 м<sup>3</sup> дровянная 102 м<sup>3</sup> итого ликвидной 183 м<sup>3</sup>

- Береза деловая 3 м<sup>3</sup> дровянная 11 м<sup>3</sup> итого ликвидной 14 м<sup>3</sup>

ВСЕГО : 84 м<sup>3</sup>

113 м<sup>3</sup>

197 м<sup>3</sup>

Проект составил : мастер на лесосеке

Меркулов Е.В.

Директор ООО Леспромхоз « Кузнецкий»

Шумкин И.Н.

Пензенская область, Кузнецкий район  
(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество (лесопарк) Кузнецкое

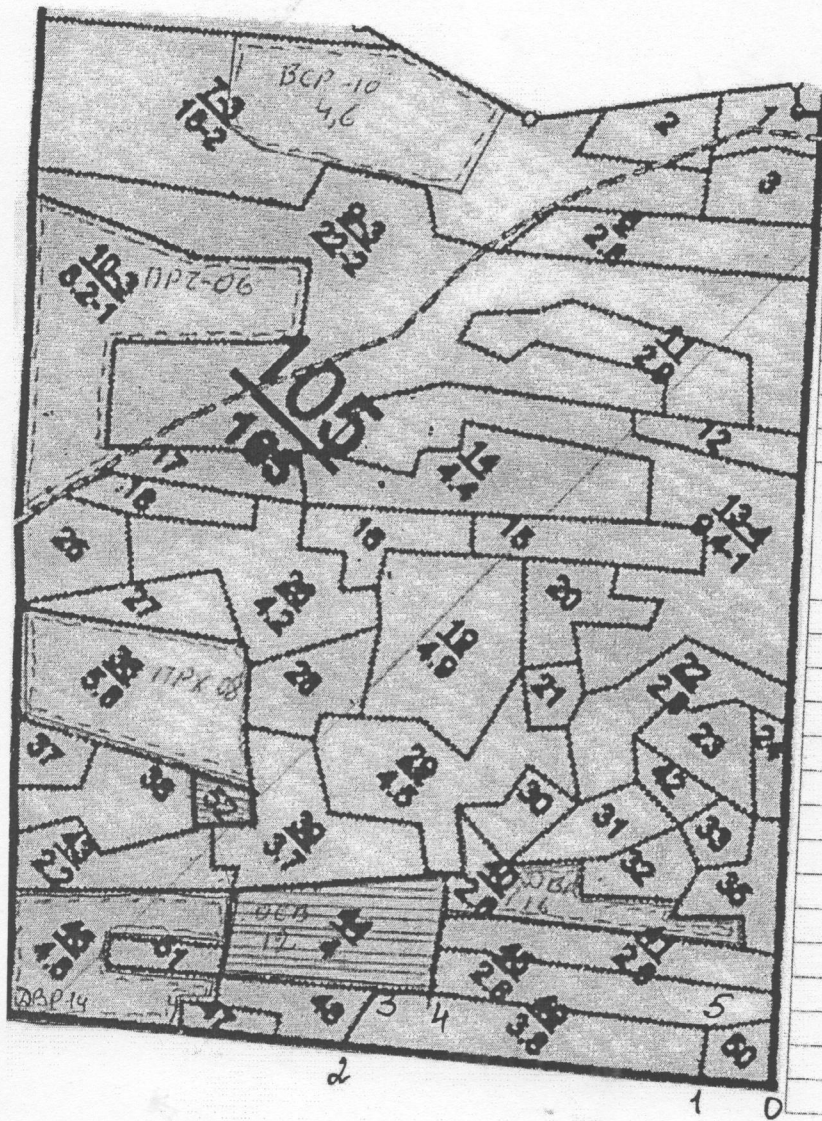
Участковое лесничество Двориновское

Урочище(при наличии) \_\_\_\_\_

Номер лесного квартала 105

Номера лесотаксационного выдела 49

Масштаб 1:10000

[illegible]

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю  
Лицо, подавшее личную декларацию

Лицо, подавшее лесную декларацию

ШУМКИН И. Н.

Ф.И.О. Подпись (расшифровка подписи)

ИНН 5819000000 (цифровая подпись)

Донецкая область

Дата ( печать)