

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проходные рубки

(вид рубки)

лесничество Кусинское участковое Магнитское квартал 49
выделы 6 площадь 10,9

Категория защитных лесов: Лесопарки

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий СЗРТ бонитет 1а
гидрологические

Рельеф равнинный условия нормальные почвы серые лесные

Сроки проведения работ сентябрь декабрь 2021

Срок сдачи работ и оценки работ декабрь 2021

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел ²	Площадь ²	Состав		Возраст по		Диаметр по		Высота по		Полнота		Сумма		Подрост:	
		деревостоя ³		породам		породам		породам		относительная		по породам		состав, возраст,	
		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
6	10,9	9С	9С	66	66	26	26	25	25	0,8	0,7	33	29		
		1Б	1Б	65	65	24	24	23	23			2	2		
		+Е	+Е	40	40										

¹ При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам)

² Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

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

Лучшие: деревья сосны с прямыми, полнодревесными, достаточно очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами, хорошим укоренением

Вспомогательные: деревья сосны способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений

Нежелательные (подлежащие вырубке): деревья березы мешающее росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев

деревья всех пород неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными)

деревья всех пород с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их рубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений)

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ 15 или по лесоустройству 15 факт 15
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 649

в том числе при прокладке технологических корридоров (объем общий)

из всего по породам

вырубаемый запас,		
порода	всего	в т.ч. на волоках
сосна	578	
береза	56	
ель	15	
итого	649	

Проектируемая технология ухода: Среднепасечная

(с указанием вида трелюемой древесины)

расстояние между технологическими коридорами 40 м волока прямолинейные
ранее прорубленные

ширина: 4 м длина технологических коридоров 2730 м. общая площадь 1,09 га

погрузочные пункты 3 шт размер 20 м х 20 м. площадь 0,12 га

ранее прорубленные

ширина оставляемых пасек при линейной технологии:

м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

порода	деловая	дровяная
сосна	445	85
береза	1	55
ель	6	8
итого	452	148

Проект составил

ИП Хафизов А.В.
(Организация Должность,

(подпись)

Хафизов А.В.
Ф.И.О.)