

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

(вид рубки)

Лесничество Усть-Катавское Участковое лесничество Вязовское

Квартал 43 Выдел 9 Площадь га 4,0

Категория защитных лесов: Лесопарк

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЕВШРТ 225 Бонитет 2

Рельеф ровный _ Гидрологические условия водный режим устойчивый

Сроки проведения работ осень 2021года

Срок сдачи работ и оценка результатов осень 2021г.

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
9	4,0	7Б	7Б	60	60	20	20	20	20	0,8	0,7	16	14	нет	нет
		2ОС	2ОС	60	60	22	22	21	21			4	3		
		1ЛП	1ЛП	50	50	16	16	18	18			1	1		
		+С	+С	40	40										

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

Лучшие: деревья сосны, имеющие, прямой полно древесный хорошо очищенный от сучьев ствол, сформированную крону. Хорошее укоренение

Вспомогательные: деревья способствующие росту лучших, формированию их стволов, крон выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев, сухостойные, отмирающие, искривлённые, имеющие неудовлетворительное состояние и качество ствола и кроны.

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ _ % или по лесоустройству 15 %, факт 14,4 %
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 115,1 м3, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам Сосна 22 м3. Береза 64,87 м3 Осина 28,25

Проектируемая технология ухода: сredне пасечная равномерная выборка нежелательных деревьев по всей площади, трелюемая древесина хлысты
(с указанием вида трелюемой древесины)

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми
(прямолинейными или непрямолинейными) 25-30 м по существующим непрямолинейным волокам

- ширина: 4 м длина технологических коридоров: до 180м м площадь: 0,12га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2 погрузочных пункта 20х30м площадь: 0,12га

- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам Сосна деловая 18,6 м3., Сосна дровяная 1 м3., Береза деловая 45,91 м3, береза дровяная 11,36 м3 осина деловая 20,38 м3, осина дровяная 2,69 м3

Проект составил арендатор ООО «Статус» директор Газизов Ш.К.