

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание

(вид рубки)

Лесничество Усть-Катавское Участковое лесничество Вязовское

Квартал 80 Выдел 8 Площадь га 3,0

Категория защитных лесов: Защитные леса лесопарки

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЕЗМ 232 Бонитет 2

Рельеф склон 3 -15 Гидрологические условия водный режим устойчивый

Сроки проведения работ зима - весна 2019года

Срок сдачи работ и оценка результатов осень 2019г.

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
8	3,0	10С	10С	51	51	18	18	17	17	0,8	0,7	30	27	нет	нет

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

Лучшие: деревья сосны, имеющие, прямой полндревесный 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, искривленные, имеющие неудовлетворительное состояние и качество ствола и кроны.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 108,3 м3, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам Сосна 108,3 м3.

Проектируемая технология ухода: среднепасечная 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: 1 погрузочный пункт 20x30м площадь: 0,06га

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам Сосна деловая 78,5 м3., Сосна дровяная 18,1 м3.,

Проект составил арендатор ООО «Статус» заместитель директора Скобочкин Н.И.