

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание

(вид рубки)

Лесничество Усть-Катавское Участковое лесничество Вязовское

Квартал 42 Выдел 53 Площадь га 0,9

Категория защитных лесов: Защитные полосы вдоль дорог

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЕЗШТ 234 Бонитет 1

Рельеф склон СЗ -11 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
53	0,9	7С	7С	46	46	18	18	18	18	0,8	0,7	21	19	нет	нет
		2Ос	2Ос			16	16	17	17			6	6	-	-
		1Б	1Б			16	16	17	17			3	3		

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 15,9 %
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубяемых сухостойных деревьев)

- объем вырубаемой древесины всего: 37,7 м3, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам Сосна 36,7 м3. Осина 1 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 21,8 м3., Сосна дровяная 11,2 м3., Осина 0,9 м3

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

