

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание

(вид рубки)

Лесничество Усть-Катавское Участковое лесничество Вязовское

Квартал 64 Выдел 13 Площадь га 28,8

Категория защитных лесов: леса 1,2 пояс.зон санох.ист.вод.

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЕРТВ 233 Бонитет 3

Рельеф ровный 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
13	28,8	5С	5С	22	22	6	6	6	6	0,8	0,7	13	12	нет	нет
		5Б	5Б			6	6	7	7			10	9	-	-

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

Лучшие: деревья сосны, березы 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: 344,6 м3, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам Сосна 194,4 м3. береза 150,2 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 200м м площадь: 1,6га

- количество, размеры погрузочных пунктов: 4 погрузочных пункта 20x30м площадь: 0,24га

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам Сосна деловая 163,8 м3., Сосна дровяная 9,7 м3., Береза деловая 16,46 м3., Береза дровяная 116,42 м3

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

