

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «Вершина»

Т.Н.Леонова

«17» марта 2020 года



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

(вид рубки ухода)

ООО «Вершина»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Колчановское
квартал 47, выдел 35, площадь 6,1 га

Назначение лесов защитные категория защитности - защитные полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС А2

- Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь) вторая
- Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей
- Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел	Площадь	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас на 1 га, м3	Сомкнутость, полнота по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га		
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	
35	6,1	3С2ЕЗБ 1Ос1Оле	3С2ЕЗБ 1Ос1Оле	С- 80	С- 80	24	24	22	22	220	165	0,7	0,5	-	-
				Е- 80	Е- 80	22	22	21	21						
				Б- 45	Б- 45	16	16	17	17						
				Ос-45	Ос-45	18	18	18	18						
				Оле-45	Оле-45	14	14	16	16						

- Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются параметры перспективных – лучших и нежелательных деревьев по высоте)
Лучшие сосна, ель, здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев.
Вспомогательные береза, осина

Нежелательные (подлежащие вырубке) мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие).

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 1-2 квартал 2020 г

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

С-17м³, Е-11м³, Б-17м³, Ос-5м³ ОЛС-5м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-9м³, Е-6м³, Б-9м³, Ос-3м³ ОЛС-3м³.

7. Практикуемая технология ухода:

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепосечная, коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) 30-35м

ширина технологических коридоров 5м

количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. – 50X40м

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) -

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода (на 1 га площади участка) _____

9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя (по предварительной оценке) _____

10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом _____

Проект составил:

Мастер по лесу _____



А.А.Цветков