



**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**

**Проходная**

(вид рубки ухода)

**ООО «Вершина»**

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Колчановское  
квартал 114, выдел 18, площадь 2,1 га

Назначение лесов защитные, категория защитности Нерестоохраняемые полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС В2

1. Потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую, вторую, третью, четвертую очередь – наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую, третью очередь) вторая

2. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадей

3. 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	Исходный	Проектируемый
18	2,1	9Е1Б	9Е1Б	Е-80 Б-40	Е-80 Б-40	20 18	20 18	24 20	24 20	268	227	0,8	0,7	-	-

4. 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 ель здоровые, с прямыми, полндревными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные береза

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

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 2021 год.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

Е-32кбм, Б-5кбм в т.ч.при прокладке технологических коридоров: Е-25кбм, Б-3кбм

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. – 50Х40м

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:

От Арендатора

Мастер по лесу ООО «Вершина» \_\_\_\_\_



Цветков А.А.