

## ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

### Проходная

(вид рубки ухода)

### ООО «Вершина»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Мыслинское  
 квартал 113, выдел 24, площадь 10,6 га

Назначение лесов защитные категория защитности - нерестоохранные полосы

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий КС С2

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	
24	10,6	5Е2С20с1Б	3Е2С20с1Б	Е-70 С-70 Ос-60 Б-60	Е-70 С-70 Ос-60 Б-60	22 24 28 18	22 24 28 18	20 20 24 21	20 20 24 21	270	216	0,7	0,6	-	-

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 сосна, ель, здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные отсучьев.

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) 3-4 квартал 2019 года.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

С-10м<sup>3</sup>, Е-25м<sup>3</sup>, Б-5м<sup>3</sup>, Ос-10м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: С-5м<sup>3</sup>, Е-13м<sup>3</sup>, Б-3м<sup>3</sup>, Ос-5м<sup>3</sup>

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