

## ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

### Проходная

(вид рубки ухода)

### ООО «Вершина»

лицо, осуществляющее лесосектные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Хваловское  
 квартал 106, выдел 44, площадь 6,4 га

Назначение лесов защитные, категория защитности запретные полосы по берегам водоемов  
 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 очередь

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	
44	6,4	6Б	6Б	55	55	22	22	23	23	262	183	0,8	0,6	-	-
		3Ос	3Ос	55	55	28	28	25	25						
		1Е	1Е	60	60	20	20	19	19						

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, полндревесными 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) 4 квартал 2019 года.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1 В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30%

6.2 Объем вырубаемой массы : 68 м<sup>3</sup>/га; на всей площади 436м<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) 30-40м

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) =

Проект составил:

Мастер ООО «Вершина»



Цветков А.А.