



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

(вид рубки ухода)

ООО «Вершина»

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Волховское, участковое лесничество Хваловское
квартал 61, выдел 28.1, площадь 5,4 га

Назначение лесов защитные, категория защитности Леса водоохраных зон

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	Исходный	Проектируемый
28.1	5,4	5Б2Ос1О лс1С1Е	5Б2Ос1 Олс1С1Е	Б-60 Ос-60 Олс-50 С-70 Е-70	Б-60 Ос-60 Олс-50 С-70 Е-70	22 28 16 26 24	22 28 16 26 24	23 24 16 23 21	23 24 16 23 21	215	161	0,7	0,5	-	-

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, береза здоровые, с прямыми, полндревсными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные осина, ольха серая

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) 25%.

6.2 Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га)

Б-24кбм, Ос-10кбм, Олс-5кбм, С-5кбм, Е-5кбм в т.ч. при прокладке технологических коридоров: Б-14кбм, Ос-6кбм, Олс-3кбм, С-3кбм, Е-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. – 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) _____

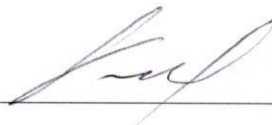
10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины _____

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

Проект составил:

От Арендатора

Заместитель директора ООО «Вершина» _____



Кравченко В.Н.