



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ТЕХНИК»

Нестеров Е.Н.

06 2020 г.

## ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

*Проходная*

ООО «ТЕХНИК»

(вид рубки ухода)

Лесничество Волховское, Волховское участковое лесничество, квартал б, выдел 17 площадь 6,8 га

Назначение лесов защитные леса, категория защитности запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

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) первоочередная
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, м <sup>3</sup>		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
17	6,8	4Е	4Е	60	60	16	16	17	17	250	175	0,9	0,6	10Е	10Е
		3Ос	3Ос	40	40	18	18	18	18					20лет	20лет
		2Б	2Б	40	40	14	14	16	16					h-3	h-3м
		Юльс	Юльс	40	40	12	12	14	14					2,0тыс. шт/га	2,0тыс. шт/га

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, полндревесными 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) 2 квартал 2020 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) выдел 17- 30 %.

6.2. Объем вырубаемой массы на 1 га -75 кбм с них: ель- 30кбм; береза-15кбм; осина-23кбм; ольха серая-9кбм;

6.3. выдел 17 при прокладке технологических коридоров объём древесины составляет 28кбм с них: береза-6кбм; ольха серая-3кбм; осина -8кбм; ель - 11кбм.

7. Практикуемая технология ухода

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепасечная, коридорный метод с равномерной выборкой деревьев по всей площади

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) -30-40м

ширина технологических коридоров - 5м

количество и размер погрузочных пунктов - 1шт. 50х40

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

8. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловая	Дровяная	Итого
Ель	166	18	184
Осина	43	95	138
Береза	58	32	90
Ольха серая	10	35	45
Всего	277	180	457

Проект составил:  
 Директор ООО «ТЕХНИК»



Нестеров Е.Н.