



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО «ТЕХНИК»  
 Нестеров Е.Н.  
 « 06 » октября 2020 г.

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**

Проходная  
ООО «ТЕХНИК»  
 (вид рубки ухода)

Лесничество Волховское, Папское участковое лесничество,  
 квартал 130, выдел 18 площадь 4,9 га

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий Дл В4

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
18	4,9	7Б	7Б	50	50	12	12	17	17	165	115	0,8	0,6		
		1Ос	1Ос	50	50	18	18	19	19						
		2Е	2Е	50	50	16	16	18	18						
		+С	+С	50	50	16	16	18	18						

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 береза, ель, сосна, здоровые, с прямыми, полндревесными стволами, достаточно очищенные от сучьев.

Вспомогательные осина

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

5. Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) 4квартал 2020 г.

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) выдел 18- 30 %.

6.2. Объем вырубаемой массы на 1 га - 50 кубм с них: ели -10кубм; березы -35кубм; осины - 5кубм

6.3. выдел 18 при прокладке технологических коридоров объём древесины составляет 16кубм с них: березы -11кубм; осины-2кубм; ели-3кубм.

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) - 25-30 м

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
Береза	97	56	153
Осина	5	17	22
Ель	39	5	44
Всего	141	78	219

Проект составил:  
Директор ООО «ТЕХНИК»



Нестеров Е.Н.