



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 129, выдел 23 площадь 5,3 га

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС В2

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 ³		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
23	5,3	6Б	6Б	50	50	20	20	20	20	186	149	0,7	0,6		
		20ос	20ос	45	45	16	16	17	17						
		1Ос	1Ос	50	50	24	24	22	22						
		1Е	1Е	70	70	24	24	22	22						

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, здоровы, 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) 4 квартал 2020 года

6. Интенсивность рубки ухода

6.1. В % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) выдел 23- 20 %

6.2. Объем вырубаемой массы на 1 га - 37 кубм с них: ель- 4кубм; береза-22кубм; осина-4кубм; ольха серая-7кубм;

6.3. выдел 23 при прокладке технологических коридоров объём древесины составляет 19кубм с них: береза-11кубм; ольха серая-4кубм; осина -2кубм; ель - 2кубм.

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) -25-30м

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	16	2	18
Береза	61	45	106
Осина	4	14	18
Ольха серая	4	31	35
Всего	85	92	177

Проект составил:
Директор ООО «ТЕХНИК»



Нестеров Е.Н.