



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 8, выдел 1 площадь 3,7 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 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
1	3,7	6Е	6Е	60	60	20	20	22	22	270	202	0,8	0,6	10Е	10Е
		2Ос	2Ос	50	50	18	18	20	20					20лет	20лет
		1Б	1Б	50	50	16	16	18	18					h-3м 1,0	h-3м 1,0
		1Олс	1Олс	40	40	12	12	16	16					тыс.шт./га	тыс.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, полнодревесными 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 1- 25 %.

6.2. Объем вырубаемой массы на 1 га - 68кбм с них : ели -41кбм; осины-13кбм; березы-7кбм; ольха серая -7кбм.

6.3. выдел 1 при прокладке технологических коридоров объём древесины составляет 30кбм с них: ели -18кбм; осины -6кбм; березы-3кбм; ольха серая-3кбм.

7. Практикуемая технология ухода

название (с указанием вида трелюемой, транспортируемой древесины) среднепасечная, коридорный метод с равномерной вырубкой 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	123	13	136
Осина	14	31	45
Береза	14	8	22
Ольха серая	4	18	22
Всего	155	70	225

Проект составил:
Директор ООО «ТЕХНИК»



Нестеров Е.Н.