

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ТЕХНИК»

Нестеров Е.Н.

«26» 06 2020 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная
ООО «ТЕХНИК»
(вид рубки ухода)

Лесничество Волховское, Волховское участковое лесничество,
квартал 6, выдел 18 площадь 5,4 га

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий КС 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, 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
18	5,4	4Б	4Б	50	50	16	16	18	18	170	119	0,8	0,6		
		3Олс	3Олс	50	50	12	12	14	14						
		2Ос	2Ос	50	50	22	22	20	20						
		1Е	1Е	60	60	16	16	16	16						

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 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 18-30 %.

6.2. Объем вырубаемой массы на 1 га - 51 кбм с них : березы - 21 кбм; осины - 10 кбм; ольха серая - 15 кбм; ель - 5 кбм.

6.3. выдел 18 при прокладке технологических коридоров объём древесины составляет 17 кбм с них: береза - 7 кбм; осина - 3 кб; ольха серая - 5 кбм; ель - 2 кбм.

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) -25-30м

ширина технологических коридоров - 5м

количество и размер погрузочных пунктов - 1 шт 50x40

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	64	33	97
Ольха серая	16	57	73
Осина	15	35	50
Ель	22	3	25
Всего	117	128	245

Проект составил:
Директор ООО «ТЕХНИК»



Нестеров Е.Н