


 С.Н. Залесов


 С.Н. Залесов



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО «Хвойная-Лес»  
 Залесов Ю.А.  
 2022 г.

## ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

### Проходная рубка

<u>Характеристика местоположения лесного участка</u>	
Наименование лесничество (лесопарка)	Мошенское
Наименование участкового лесничества	Мошенское
Категория защитных лесов	Леса зеленых зон
Номер квартала, номер выдела	Квартал №56, выдел №39
Площадь лесного участка	1,5 га
<u>Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами (до рубки)</u>	
Состав насаждения	5Б2Ос3Е
Возраст, лет	35
Полнота	0,7
Происхождение	Естественное с примесью лесных культур
Сумма площадей сечений	23,6
<u>Характеристика лесорастительный и других условий</u>	
Рельеф	Равнинный
Тип лесорастительный условий, тип леса	Кс С2
<u>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами</u>	
Интенсивность рубки ухода	25%
Объем вырубаемой древесины	27 м3/га
<u>Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательность их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волока, технологические (погрузочные) пункты))</u>	
Характеристика вырубаемой части насаждения	Б-21 куб.м., Е-12 куб.м., Ос – 8 куб.м..
Объем вырубаемой древесины	41,0 м3
Исходный запас	107 м3 на 1 га
Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами	ПРХ 25%

### Цель проведения:

- улучшение породного состава древостояев;
- повышение качества и устойчивости насаждений;
- сохранение и усиление защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;
- увеличение размера пользования древесиной и сокращение сроков выращивания технически спелой древесины.

### Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации, с учетом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: здоровые, имеющие прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение.

Вспомогательные: деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные (подлежащие удалению):

- а) мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, зажимающие и т.д.);
- б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, пораженные грибными заболеваниями и вредителями, сильно поврежденные животными);
- в) с неудовлетворительным качеством ствola и кроны (искривленные, с крупными пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом - типа "волк", если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их вырубка не ведет к образованию больших просветов)

Характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами (состав и плотность)	5Б2ОcЗЕ 0,5
--	-------------

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты.

1. Проектируемая технология ухода – среднепасечная.
2. Подготовительные лесосечные работы: разрубка трасс волоков, шириной 4 м, через 30-35 м, а также погрузочных площадок, рубка аварийных деревьев, установка информационных знаков.  
Срок проведения: согласно лесной декларации, но не ранее 30 календарных дней после размещения, данного проекта на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.
3. Основные лесосечные работы: валка нежелательных деревьев харвестером, трелевка форвардером, по волокам, складирование на погрузочной площадке, по сортиментам, вывозка, а/м «Урал», очистка от порубочных остатков, в процессе рубки.  
Срок проведения: согласно лесной декларации, но не ранее 30 календарных дней после размещения, данного проекта на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.
4. Заключительные этапы лесосечных работ: доочистка мест рубок от порубочных остатков  
Срок проведения: согласно лесной декларации
5. Учет и оценка результатов работ: осмотр лесосеки, а также составление акта осмотра лесосеки.

Проект составил

подпись

/Миловидова М.С./

Ф.И.О.

«20» 10 2022 г.

Мошенское лесничество, Мошенское участковое лесничество, кв.56 выд.39

