

Согласовано
 ГОУХХ Войнинское лесничество
 Борисов А.С. Рубежев
 15.04.22г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

ООО «Хвойная-Лес»
 г. Бородино, Новгородская область, г. Бородино
 Залесов Ю.А.
 «13» апреля 2022 г.
 «Хвойная-Лес»

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная рубка

Характеристика местоположения лесного участка	
Наименование лесничество (лесопарка)	Хвойнинское
Наименование участкового лесничества	Хвойнинское
Категория защитных лесов	Леса зеленых зон
Номер квартала, номер выдела	Квартал №87, выдел №16
Площадь лесного участка	1,6 га
Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами (до рубки)	
Состав насаждения	9С1Б
Возраст, лет	70
Полнота	0,8
Происхождение	Естественное
Сумма площадей сечений	28,6
Характеристика лесорастительный и других условий	
Рельеф	Равнинный
Тип лесорастительный условий, тип леса	БР А2
Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами	
Интенсивность рубки ухода	15%
Объем вырубаемой древесины	61 м ³
Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательность их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волока, технологические (погрузочные) пункты)	
Характеристика вырубаемой части насаждения	С-55 м ³ ; Б-6 м ³
Объем вырубаемой древесины	61 м ³
Исходный запас	256 м ³ на 1 га
Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами	ПРХ 15%

Цель проведения:

- улучшение породного состава древостоя;
- 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 хозяйствственно-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 стволов 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 полнота)	9С1Б	0,7
--	------	-----

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, площадью 0,2 га, 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.

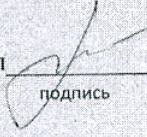
Срок проведения: согласно лесной декларации, но не ранее 30 календарных дней после размещения, данного проекта на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

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.

Срок проведения: не позднее 6 месяцев, после окончания срока действия лесной декларации.

Проект составил  /Миловидова М.С./ «13» апреля 2022 г.

подпись

Ф.И.О.