

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины	Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
---	--



2022г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Хомутовское
Наименование участкового лесничества	Калиновское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	б/н от 30.01.2008г.
Договор купли-продажи лесных насаждений	-
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	-
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	-

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	96
Номер лесотаксационного выдела	5
Общая площадь	10.5
Состав насаждения	5Я02КЛОЗОС+ЛП+ДБН
Тип леса, бонитет	ДБСВ Е2 1
Возраст	50
Полнота (сомкнутость)	0.8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Склон В-10
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Серые лесные
Тип лесорастительных условий	А-2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	20%
Сомкнутость крон	0.8
Объем вырубаемой древесины	Общий-420 куб.м , ликвидный-418 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	<p>Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:</p> <p>береза деловая – 12 куб.м</p> <p>береза дрова -90 куб.м</p> <p>осина дрова- 224 куб.м</p> <p>ясень дрова – 92 куб.м</p>

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапо в	Этапы работ	Сроки выпол- нения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
			1 2 3 4
1	Подготовительные лесосечные работы	ноябрь 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ(уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	ноябрь – 31.12.2022г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелевка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскряжевка, вывозка древесины.)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания)

		древесины	
4	Учет и оценка результатов работ	в беснежный период , но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	Акт осмотра лесосеки

6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Исходная до проведения ухода	Состав 5ЯО2КЛОЗОС+ЛП+ДБН полнота 0.8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 6ЯО2КЛО2ОС+ЛП+ДБН полнота 0.6

7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Работа производится бригадой в составе не менее 4-х человек

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков. Погрузочная площадка не более 0.2 га располагается у дорог, на прогалинах, т.е. в местах где не требуется вырубка деревьев.

После проведения подготовительных работ проводятся основные работы

Включающие следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке б/п Штиль;

- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;

- трелевка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку но трелевка деревьев и хлыстов длиной более 10-15м по непрямолинейным коридорам запрещается;

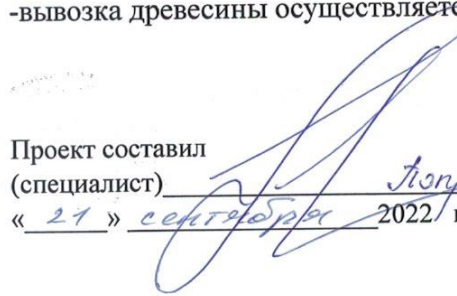
- сортировка-штабелевка древесины производится трактором;

- раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой;

- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется бензопилой;

- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания одновременно с

заготовкой древесины. Размер куч не должен превышать 3 м в длину (ширину) и 1,5 м в высоту
-вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил
(специалист)  Лопризукен А (Ф.И.О.)
« 21 » сентября 2022 г.