

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



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Дмитриевское
Наименование участкового лесничества	Дмитриевское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	б/н от 14.07.2009г.
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	60
Номер лесотаксационного выдела	1
Общая площадь	2,0
Состав насаждения	9С1Б
Тип леса, бонитет	СДСН, 1А
Возраст	59
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	рельеф равнинный
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	почва темно-серая супесчаная, грунтовые воды 6 – 10 м
Тип лесорастительных условий	С2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	Слабая - 11%
Сомкнутость крон	-
Объем вырубаемой древесины	Общий - 75 куб.м , ликвидный - 67 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сортиментный состав вырубаемой части древостоя: Сосна деловая – 33 куб.м Сосна дрова – 34 куб.м Вырубаются нежелательные деревья сосны обыкновенной: сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших деревьев, а также нарушающих структуру ландшафта.

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

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	февраль 2024 – декабрь 2024	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	февраль 2024 – декабрь 2024	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 древесины	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).
4	Учет и оценка результатов работ	в бесснежный период, но не позднее 8 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 9С1Б полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 9С1Б полнота 0,7

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 разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил
(специалист)

Глава КХ «Гончарук Ю.А.»

А.М. Попрядухин

« 11 » августа 2024 г.