

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

Срок составления, за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами



УТВЕРЖДАЮ:

А.П. Костиков

2023 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Дмитриевское лесничество
Наименование участкового лесничества	Дмитриевское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	
Договор купли-продажи лесных насаждений	
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	Государственный контракт №2/1 от 09.02.2023 г.

2. Местоположение и площадь лесного участка.

Номер лесного квартала	22
Номер лесотаксационного выдела	7
Общая площадь	2,3
Состав насаждения	6Б3Ос1ДНН
Тип леса, бонитет	ДСН
Возраст	45
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 около 6-10 м
Тип лесорастительных условий	Д2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	<i>слабая</i>
Сомкнутость крон	<i>0,7</i>
Объем вырубаемой древесины	<i>80 куб. м.</i>
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	<i>Деревья березы, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев. Деревья березы неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными). Деревья березы с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками – пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению волноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений.).</i>

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

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	<i>январь 2023-июнь 2023</i>	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	<i>январь 2023-июнь 2023</i>	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	<i>Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины</i>	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий)
4	Учет и оценка результатов работ	<i>В бесснежный период, но не позднее 6</i>	Акт заключительного осмотра лесосеки

		месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	
--	--	---	--

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

Исходная до проведения ухода	Состав 6Б3Ос1ДНН полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 5Б2Ос3ДНН полнота 0,6

7. Описание технологий выполнения работ.

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

1. Подготовительные лесосечные работы: убираются зависшие и опасные деревья, разрубается безопасная зона, производится устройство погрузочной площадки и установка предупредительных знаков. Проводится вырубка подлеска.
2. Основные лесосечные работы: валка отведенных в рубку деревьев производится бензомоторной пилой «Штиль» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов за комель производится трактором МТЗ – 82 между рядами лесных культур на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса. Раскряжевка и штабелевка древесины производится бензопилой и трактором на погрузочной площадке.
3. Заключительные лесосечные работы: очистка мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).

Проект составил
 мастер леса Дмитриевского участка
 ГУП КО «Железногорсклес» _____



А.Д. Кондратов

"13" февраля 2023 г.