

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
13.02.2023 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	Снижанскоe
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 09.02.2023г.

2. Местоположение и площадь лесного участка.

Номер лесного квартала	45
Номер лесотаксационного выдела	17
Общая площадь	0,8
Состав насаждения	10С0
Тип леса, бонитет	СДСН, 1
Возраст	77
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	С2Д
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	очень слабая
Сомкнутость крон	0,7
Объем вырубаемой древесины	37 куб. м.
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	<p>Деревья сосны, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев. Деревья сосны неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными).</p> <p>Деревья сосны 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 полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).</p>

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

№№ этапо в	Этапы работ	Сроки выпол- нения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	январь 2023- июнь 2023	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	январь 2023- июнь 2023	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 беснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня	Акт заключительного осмотра лесосеки

		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 10Со полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10Со полнота 0,7

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.