

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
2025 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	Снижанское
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	Государственное задание №1 от 17.03. 2025 года
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	

2. Местоположение и площадь лесного участка.

Номер лесного квартала	78
Номер лесотаксационного выдела	6
Общая площадь	6,0793
Состав насаждения	9С01Б+Ос
Тип леса, бонитет	СДСН, 1А
Возраст	72
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	нет
Почвенно-грунтовые условия	Почва темно – серая, супесчаная. Грунтовые воды около 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	<i>слабая</i>
Сомкнутость крон	<i>0,8</i>
Объем вырубаемой древесины	<i>360 куб. м.</i>
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	<i>Деревья березы, тополя, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев сосны. Деревья сосны неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и иными воздействиями). 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).</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>апрель 2025</i>	Выполняются в целях создания необходимых условий для безопасного осуществления рубок лесных насаждений (рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков)
2	Основные лесосечные работы	<i>апрель 2025-декабрь 2025</i>	Представляют собой совокупность технологических процессов (валка лесных насаждений, трелевка древесины, частичная переработка, хранение древесины в лесу, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений).
3	Заключительные этапы лесосечных работ	<i>очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой</i>	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).

		древесины	
4	Учет и оценка результатов работ	В бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	Акт заключительного 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 9С01Б+Ос полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10С0+Б полнота 0,6

7. Описание технологий выполнения работ.

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

1. *Подготовительные лесосечные работы:* уборка опасных деревьев, рубка безопасных зон, подготовка погрузочного пункта, установка информационных знаков.
2. *Основные лесосечные работы:* валка деревьев производится бензопилкой «Штиль» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилкой. Трелевка хлыстов осуществляется трактором МТЗ – 82 за комель на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса. Сортировка - штабелевка древесины производится трактором. Раскряжевка древесины на погрузочной площадке производится бензопилкой.
3. *Заключительные лесосечные работы:* очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).
4. *Вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.*

Проект составил
начальник Дмитриевского участка
ОБУ «Железногорсклес» _____

С.В.Чумин

" 24 " *марта* 2025 г.