



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная
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	б/н от 06.11.2009 года
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	9
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	1,5
Состав насаждения	7Со2Дп1Б+Ос
Тип леса, бонитет	ДОСН, II
Возраст	72
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Равнинный рельеф
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Почва серая лесная суглинистая
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	10 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	20 куб.м
Сумма площадей сечений	

Характеристика вырубаемой части насаждения	Деревья, мешающие росту и формированию крон лучших деревьев сосны. Деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными). Деревья 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.
--	---

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	октябрь 2021 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	октябрь – декабрь 2021 года	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	декабрь 2021 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 31 декабря 2021 года	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 7Со2Дп1Б+Ос полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 8Со2Дп+Б+Ос полнота 0,7

7. Описание технологий выполнения работ

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

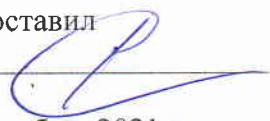
- Подготовительные лесосечные работы: убираются зависшие и опасные деревья, разрубается безопасная зона, производится устройство погрузочной площадки и установка предупредительных знаков. Проводится вырубка подлеска.
- Основные лесосечные работы: валка отведенных в рубку деревьев производится бензомоторной 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 (измельчение порубочных остатков и разбрасывание их по площади в целях улучшения лесорастительных условий).

Проект составил

ИП



М.В. Лысиков

" 20 " сентября 2021 г.