

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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



УТВЕРЖДАЮ:
А.Р. Бадалян
«15» августа 2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Горшеченское лесничество
Наименование участкового лесничества	Ясеновское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 1 от 14.08.2024
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	49
Номер лесотаксационного выдела	6
Общая площадь	11,7364
Состав насаждения	10С0
Тип леса, бонитет	СТР, 1
Возраст	44
Полнота (сомкнутость)	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Пологие донные всхолмления
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Слабо и средне-оподзоленные пески
Тип лесорастительных условий	A2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	25 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	700 куб. м

Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	сосна: деловая древесина 161 куб.м, дрова 539 куб.м

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	сентябрь 2024 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	сентябрь 2024 г. – июнь 2025 г.	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	июнь 2025 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 июня 2025 года	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 10СО полнота 0,9
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:
уборка опасных деревьев, устройство погрузочной площадки, установка предупредительных знаков.
2. Основные лесосечные работы:
валка отведенных в рубку деревьев производится бензомоторной пилой вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов за комель производится трактором 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 ведется одновременно с заготовкой (укладкой порубочных остатков на волокни с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке, сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период).

Проект составил:

Директор ООО «ЯСЕНЬ»

"15" августа 2024 г.



А.Р.Бадалян