

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

« 26 »

мая

УТВЕРЖДАЮ:

А.С. Ломов

2025 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	
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	Госзадание от 22.04.2025 года № 01-08/250

### 2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	49
Номер лесотаксационного выдела	2
Общая площадь	5,1601
Состав насаждения	10С
Тип леса, бонитет	СТР, 1
Возраст	45
Полнота (сомкнутость)	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

### 3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Пологие дюнные всхолмления
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Слабо и среднеподзолненные пески А2
Тип лесорастительных условий	
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

### 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	20%
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	262 куб.м

Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	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	Подготовительные лесосечные работы	июнь 2025 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	июнь - декабрь 2025 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 2025 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 декабря 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 10С полнота 0,9
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10С 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 «Чемпион» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья

обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов за комель производится трактором Беларус Л82.2 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 волокна 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 ОБУ «Кшеньлес»



А.С. Ломов

" 26 " мая 2025 г.

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

« 26

мая

2025 г.



УТВЕРЖДАЮ:

А.С. Ломов

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка  
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	
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	Госзадание от 22.04.2025 года № 01-08/250

### 2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	58
Номер лесотаксационного выдела	13
Общая площадь	5,3425
Состав насаждения	10С+Б
Тип леса, бонитет	СДСН, 1
Возраст	75
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

### 3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Пологие и волнистые склоны и ровные местоположения
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые супесчаные почвы
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	20%
Сомкнутость крон	

Объем вырубаемой древесины	309 куб.м
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	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	июнь 2025 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	июнь - декабрь 2025 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 2025 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 декабря 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 10С+Б полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10С+Б 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, разбирается 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 «Чемпион» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов за комель производится трактором Беларус Л82.2 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 волокна 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 ОБУ «Кшеньлес»



А.С. Ломов

" 26 " мая

2025 г.

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

« 26 »

мая

УТВЕРЖДАЮ:

А.С. Ломов  
2025 г.



## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка  
вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Горшеченское лесничество
Наименование участкового лесничества	Горшеченское
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	Госзадание от 22.04.2025 года № 01-08/250

### 2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	88
Номер лесотаксационного выдела	9
Общая площадь	4,7921
Состав насаждения	10С
Тип леса, бонитет	СДСН, 1
Возраст	64
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

### 3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Пологие и волнистые склоны и ровные местоположения
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые супесчаные почвы
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	20%
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	303 куб.м

Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	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	июнь 2025 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	июнь - декабрь 2025 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 2025 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 декабря 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 10С полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10С 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 «Чемпион» вальщиком леса и помощником вальщика с

применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов за комель производится трактором Беларус Л82.2 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 волокна 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 ОБУ «Кшеньлес»



А.С. Ломов

" 26 " мая \_\_\_\_\_ 2025 г.