

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

УТВЕРЖДАЮ

А.С. Ломов

« 19 » марта 2024 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	Леса, расположенные в водоохраных зонах
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	Госконтракт от 12.03.2024 года № 07442000002240012240001

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	90
Номер лесотаксационного выдела	12
Общая площадь	1,8756
Состав насаждения	10СО+Д+АБ
Тип леса, бонитет	СТР1А
Возраст	71
Полнота (сомкнутость)	0,8
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 среднеподзоленные пески
Тип лесорастительных условий	А2
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	97 куб.м всего, в т.ч. сухостой 39 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	март 2024 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март - декабрь 2024 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 2024 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 декабря 2024 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+Д+АБ полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10СО+Д+АБ 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, разрушается 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 ГУПКО «Кшеньлес»

_____ А.С. Ломов

" 19 " марта _____ 2024 г.



Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

УТВЕРЖДАЮ:
А.С. Ломов
« 19 » марта 2024 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	Госконтракт от 12.03.2024 года № 07442000002240012240001

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	90
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	12,8025
Состав насаждения	10СО+Д+АБ
Тип леса, бонитет	СТР 1А
Возраст	71
Полнота (сомкнутость)	0,8
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
Тип лесорастительных условий	А2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	14%
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	706 куб.м всего, в т.ч. сухостой 186 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	март 2024 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март - декабрь 2024 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 2024 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 декабря 2024 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+Д+АБ полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10СО+Д+АБ 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 ГУПКО «Кшеньлес» _____

А.С. Ломов

" 19 " марта 2024 г.



Объем вырубаемой древесины	443 куб.м всего, в т. ч. сухостой 178 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	март 2024 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март - декабрь 2024 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 2024 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 декабря 2024 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 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10СО полнота 0,6

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 ГУПКО «Кшеньлес»

А.С. Ломов

" 19 " марта 2024 г.

