

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

« 11 »

Февраля

2022 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	Госконтракт от 9.02.2022 года № 3/1

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	81
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	8,5
Состав насаждения	10СО
Тип леса, бонитет	СТР 1
Возраст	52
Полнота (сомкнутость)	1,0
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	17 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	459 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	февраль 2022 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	февраль-июнь 2022 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	июнь 2022 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 июня 2022 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 10СО полнота 1,0
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10СО полнота 0,9

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 (измельчение порубочных остатков и разбрасывание их по площади в целях улучшения лесорастительных условий).

Проект составил

И.о. Директора ГУПКО «Кшеньлес»

" 11 " февраля 2022 г.



А.С. Ломов

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	февраль 2022 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	февраль-июнь 2022 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	июнь 2022 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 июня 2022 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 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: 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 (измельчение порубочных остатков и разбрасывание их по площади в целях улучшения лесорастительных условий).

Проект составил

И.о. Директора ГУПКО «Кшеньлес» _____



А.С. Ломов

"__11__" февраля _____ 2022 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

« 11 февраля 2022 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

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	Госконтракт от 9.02.2022 года № 3/1

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	76
Номер лесотаксационного выдела	3
Общая площадь	15,9
Состав насаждения	10С0
Тип леса, бонитет	СТР 1
Возраст	73
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	22 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	1208 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	февраль 2022 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	февраль - июнь 2022 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	июнь 2022 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 июня 2022 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 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: 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 (измельчение порубочных остатков и разбрасывание их по площади в целях улучшения лесорастительных условий).

Проект составил

И.о. Директора ГУПКО «Кшеньлес»



А.С. Ломов

" 11 " февраля 2022 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
 « 11 февраля 2022 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная
 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	Госконтракт от 9.02.2022 года № 3/1

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	64
Номер лесотаксационного выдела	2
Общая площадь	1,1
Состав насаждения	9ДБ1ЯЗ
Тип леса, бонитет	ДОСН 2
Возраст	62
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Пологие склоны и ровные местоположения
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые и серые супесчаные, серые лесные суглинистые
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	16 %
Сомкнутость крон	

Объем вырубаемой древесины	36 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	февраль 2022 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	февраль - июнь 2022 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	июнь 2022 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 июня 2022 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 9ДБ1ЯЗ полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 9ДБ1ЯЗ 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 (измельчение порубочных остатков и разбрасывание их по площади в целях улучшения лесорастительных условий).

Проект составил

И.о. Директора ГУПКО «Кшеньлес»



А.С. Ломов

"_11_" февраля _____ 2022 г.