

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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



УТВЕРЖДАЮ:

А.П. Костиков
« 15 » февраля 2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Дмитриевское лесничество
Наименование участкового лесничества	Снижанское
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	Государственный контракт №07442000002240006970001 от 27.02.2024 года.

2. Местоположение и площадь лесного участка.

Номер лесного квартала	37
Номер лесотаксационного выдела	20
Общая площадь	5,9618
Состав насаждения	10С
Тип леса, бонитет	СДСН, I
Возраст	67
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Рельеф равнинный
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Почва темно – серая супесчаная. Грунтовые воды около 6-10 м.
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	<i>слабая -15%</i>
Сомкнутость крон	<i>80%</i>
Объем вырубаемой древесины	<i>295 куб.м.</i>
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	<i>Деревья сосны, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев сосны. Деревья сосны неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными). Деревья сосны 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).</i>

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	<i>март 2024</i>	Выполняются в целях создания необходимых условий для безопасного осуществления рубок лесных насаждений (рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков).
2	Основные лесосечные работы	<i>март 2024-декабрь 2024</i>	Представляют собой совокупность технологических процессов (валка лесных насаждений, трелевка древесины, частичная переработка, хранение древесины в лесу, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений).
3	Заключительные этапы лесосечных работ	<i>Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины</i>	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).

4	Учет и оценка результатов работ	В бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.	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 0,7

7. Описание технологий выполнения работ.

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

1. *Подготовительные лесосечные работы:* уборка опасных деревьев, рубка безопасных зон, подготовка погрузочного пункта, установка информационных знаков.
2. *Основные лесосечные работы:* валка деревьев производится бензомоторной пилой «Штиль» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки; обрубка сучьев производится на лесосеке топором, крупные сучья обрезаются бензопилой; трелевка хлыстов осуществляется трактором МТЗ – 82 за комель на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса; сортировка – штабелевка древесины производится трактором; раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой.
3. *Заключительные лесосечные работы:* очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).
4. *Вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.*

Проект составил
начальник Дмитриевского участка
ГУП КО «Железнодорожлес»

С.В.Чумин

"28" февраля 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.П. Костиков

«28» февраля 2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка
вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Дмитриевское лесничество
Наименование участкового лесничества	Снижанское
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	Государственный контракт №07442000002240006970001 от 27.02.2024 года.

2. Местоположение и площадь лесного участка.

Номер лесного квартала	78
Номер лесотаксационного выдела	5
Общая площадь	7,2251
Состав насаждения	10С+Б+ОС
Тип леса, бонитет	СДСН, 1А
Возраст	72
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Рельеф равнинный
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Почва темно – серая супесчаная. Грунтовые воды около 6-10 м
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	<i>слабая – 20%</i>
Сомкнутость крон	<i>80%</i>
Объем вырубаемой древесины	<i>540 куб. м.</i>
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	<i>Деревья сосны, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев сосны. Деревья сосны неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными). Деревья сосны 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).</i>

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	<i>март 2024</i>	Выполняются в целях создания необходимых условий для безопасного осуществления рубок лесных насаждений (рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков).
2	Основные лесосечные работы	<i>март 2024-декабрь 2024</i>	Представляют собой совокупность технологических процессов (валка лесных насаждений, трелевка древесины, частичная переработка, хранение древесины в лесу, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений).
3	Заключительные этапы лесосечных работ	<i>Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины</i>	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий)

4	Учет и оценка результатов работ	В бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	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+ОС 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:* уборка опасных деревьев, рубка безопасных зон, подготовка погрузочного пункта, установка информационных знаков.
2. *Основные лесосечные работы:* валка деревьев производится бензомоторной пилой «Штиль» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки; обрубка сучьев производится на лесосеке топором, крупные сучья обрезаются бензопилой; трелевка хлыстов осуществляется трактором МТЗ – 82 за комель на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса; сортировка – штабелевка древесины производится трактором; раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой.
3. *Заключительные лесосечные работы:* очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).
4. *Вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.*

Проект составил
начальник Дмитриевского участка
ГУП КО «Железногорсклес» _____

С.В.Чумин

"28" февраля 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.П. Костиков
«28» февраля 2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание
вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Дмитриевское лесничество
Наименование участкового лесничества	Дмитриевское
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	Государственный контракт №07442000002240006970001 от 27.02.2024 года

2. Местоположение и площадь лесного участка.

Номер лесного квартала	64
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	24,5874
Состав насаждения	4Д2ВЗБ1ОС
Тип леса, бонитет	ДСН,1
Возраст	58
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Рельеф равнинный
Экспозиция и величина склона	нет
Почвенно-грунтовые условия	Почва темно – серая супесчаная. Грунтовые воды около 6-10 м
Тип лесорастительных условий	Д2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	умеренная 30%
Сомкнутость крон	70%
Объем вырубаемой древесины	1339 куб.м.
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	<i>Деревья березы, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев березы. Деревья березы неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными). Деревья березы 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).</i>

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	<i>март 2024</i>	Выполняются в целях создания необходимых условий для безопасного осуществления рубок лесных насаждений (рубка аварийных деревьев, угрожающих безопасной работе, установка информационных знаков).
2	Основные лесосечные работы	<i>март 2024- декабрь 2024</i>	Представляют собой совокупность технологических процессов (валка лесных насаждений, трелевка древесины, частичная переработка, хранение древесины в лесу, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений).
3	Заключительные этапы лесосечных работ	<i>Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины</i>	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий)

4	Учет и оценка результатов работ	В бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	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 4Д2В3Б1ОС полнота 0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав 7Д2В1Б полнота 0,5

7. Описание технологий выполнения работ.

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

1. *Подготовительные лесосечные работы:* уборка опасных деревьев, рубка безопасных зон, подготовка погрузочного пункта, установка информационных знаков.
2. *Основные лесосечные работы:* валка деревьев производится бензомоторной пилой «Штиль» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки; обрубка сучьев производится на лесосеке топором, крупные сучья обрезаются бензопилой; трелевка хлыстов осуществляется трактором МТЗ – 82 за комель на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса; сортировка – штабелевка древесины производится трактором; раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой.
3. *Заключительные лесосечные работы:* очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).
4. *Вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.*

Проект составил
начальник Дмитриевского участка
ГУП КО «Железногорсклес»

С.В.Чумин

" 28 " февраля 2024 г.