



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГУПКО
«Солнцевлес»
Т.А.Кандаурова
« 08 » февраля 2022г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСОМ

Проходная рубка Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Солнцевское
Наименование участкового лесничества	Пристенское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные леса
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	№ 5/1 от 07.02.2022 г.

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	105
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	4,5
Состав насаждения	10ДБН + Ос + Гш
Тип леса, бонитет	ДБСВ, 3
Возраст	70
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Тальвеги верхней части балок и отвершки северных склонов балок.
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10м.
Тип лесорастительных условий	E ₂
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	173м ³
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	больные, сухостойные, поврежденные, а так же здоровые второстепенные породы, оказывающие отрицательное влияние на главную породу.

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	07.02.2021 30.06.2021	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ.
2	Основные лесосечные работы	07.02.2021 30.06.2021	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	07.02.2021 30.06.2021	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	07.02.2021 30.06.2021	Акт осмотра лесосеки.

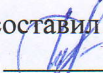
6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Исходная до проведения ухода	Состав 10ДБН + Ос + Гш полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10ДБН + Ос + Гш полнота 0,6

7. Описание технологий выполнения работ

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

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка опасных деревьев, подготовка трелевочных волоков, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасности, установка информационных знаков. б/п «ХУСКВАРНА 365», трактор МТЗ 82.
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Срезание - валка, обрубка сучьев, раскряжевка, трелевка, штабелевка, погрузка. б/п «ХУСКВАРНА 365», трактор МТЗ 82.
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Сбор порубочных остатков в кучи с последующим перегниванием.

Проект составил
(мастер) 

Филатова Л.Ю.

(Ф.И.О.)

« 08 » февраля 2022г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГУПКО
«Солнцеводес»
Т.А.Кандаурова
«08» февраля 2022г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСОМ

Проходная рубка Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Солнцевское
Наименование участкового лесничества	Пристенское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные леса
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	№5/1 от 07.02.2022 г.

2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	105
Номер лесотаксационного выдела	1
Общая площадь	5,1
Состав насаждения	10Дбн
Тип леса, бонитет	ДБСВ, 3
Возраст	70
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Тальвеги верхней части балок и отвершки северных склонов балок.
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10м.
Тип лесорастительных условий	E ₂
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	188 м ³
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	больные, сухостойные, поврежденные, а так же здоровые второстепенные породы, оказывающие отрицательное влияние на главную породу.

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	07.02.2022 30.06.2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ.
2	Основные лесосечные работы	07.02.2022 30.06.2022	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	07.02.2022 30.06.2022	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	07.02.2022 30.06.2022	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 10Дбн полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10Дбн полнота 0,6

7. Описание технологий выполнения работ

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

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка опасных деревьев, подготовка трелевочных волоков, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасности, установка информационных знаков. б/п «ХУСКВАРНА 365», трактор МТЗ 82.
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов).	Срезание - валка, обрубка сучьев, раскряжевка, трелевка, штабелевка, погрузка. б/п «ХУСКВАРНА 365», трактор МТЗ 82.
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов).	Сбор порубочных остатков в кучи с последующим перегниванием.

Проект составил
(мастер) 

Филатова Л.Ю.
(Ф.И.О.)

« 08 » февраля 2022г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГУПКО
«Солнцеволес»
Т.А.Кандаурова
«08» февраля 2022г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСОМ

Проходная рубка Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Солнцевское
Наименование участкового лесничества	Пристенское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные леса
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	№ 5/1 от 07.02.2022 г.

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	105
Номер лесотаксационного выдела	7
Общая площадь	2,2
Состав насаждения	10Дбн
Тип леса, бонитет	ДБСВ, 3
Возраст	70
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Тальвеги верхней части балок и отвершки северных склонов балок
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10м.
Тип лесорастительных условий	E ₂
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	114м ³
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	больные, сухостойные, поврежденные, а так же здоровые второстепенные породы, оказывающие отрицательное влияние на главную породу.

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	07.02.2022 30.06.2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ.
2	Основные лесосечные работы	07.02.2022 30.06.2022	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	07.02.2022 30.06.2022	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	07.02.2022 30.06.2022	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 10Дбн полнота <u>0,8</u>
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10Дбн полнота <u>0,6</u>

7. Описание технологий выполнения работ

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

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка опасных деревьев, подготовка трелевочных волоков, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасности, установка информационных знаков. б/п «ХУСКВАРНА 365», трактор МТЗ 82.
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Срезание - валка, обрубка сучьев, раскряжевка, трелевка, штабелевка, погрузка. б/п «ХУСКВАРНА 365», трактор МТЗ 82.
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Сбор порубочных остатков в кучи с последующим перегниванием.

Проект составил
(мастер) 

Филатова Л.Ю.
(Ф.И.О.)

« 08 » февраля 2022г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГУПКО
«Солнцезолес»
Т.А.Кандаурова
« 08 » февраля 2022г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСОМ

Проходная рубка Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Солнцевское
Наименование участкового лесничества	Пристенское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные леса
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	№ 5/1 от 07.02.2022 г.

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	105
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	1,3
Состав насаждения	10Дбн
Тип леса, бонитет	ДБСВ, 3
Возраст	70
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Тальвеги верхней части балок и отвершки северных склонов балок
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10м.
Тип лесорастительных условий	E ₂
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	60 м ³
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	больные, сухостойные, поврежденные, а так же здоровые второстепенные породы, оказывающие

отрицательное влияние на главную породу.

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	07.02.2022 30.06.2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ.
2	Основные лесосечные работы	07.02.2022 30.06.2022	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	07.02.2022 30.06.2022	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	07.02.2022 30.06.2022	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 10 Дбн полнота <u>0,8</u>
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10 Бдн полнота <u>0,6</u>

7. Описание технологий выполнения работ

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

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка опасных деревьев, подготовка трелевочных волоков, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасности, установка информационных знаков. б/п «ХУСКВАРНА 365», трактор МТЗ 82.
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Срезание - валка, обрубка сучьев, раскряжевка, трелевка, штабелевка, погрузка. б/п «ХУСКВАРНА 365», трактор МТЗ 82.
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Сбор порубочных остатков в кучи с последующим перегибанием.

Проект составил
(мастер) 

Филатова Л.Ю.
(Ф.И.О.)

« 08 » февраля 2022г.