



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ГУПКО

«Солнцеволес»

Л.Ю. Филатова

«25» марта 2024г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМ

Проходная

Вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Солнцевское
Наименование участкового лесничества	Солнцевское
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	№0744200002240012960001 от «18» марта 2024г.

### 2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	109
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	21,0367
Состав насаждения	4Я 2Дн 2Кл 2Лип
Тип леса, бонитет	ДСН, 1
Возраст	85
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

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

Элемент рельефа	Ровные плато и пологие склоны различных экспозиций при водораздельной части. Рлф – слегка волнистый и ровный.
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Тёмно-серые суглинистые и деградированные чернозёмы на делювиальных отложениях. Грунтовые воды около 15 м.
Тип лесорастительных условий	Д <sub>2</sub>
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	-
Объём вырубаемой древесины	639 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	больные, сухостойные, повреждённые, 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	март 2024	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	март 2024 – ноябрь 2024	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	ноябрь 2024	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	до 20 декабря 2024	Акт осмотра лесосеки

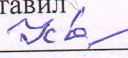
**6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий**

Исходная до проведения ухода	Состав: 4Я 2Дн 2Кл 2Лип, полнота 0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 4Я 2Дн 2Кл 2Лип, 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)  Кандауров В.М.  
(Ф.И.О.)

«25» марта 2024г.