



УТВЕРЖДАЮ:  
Директора ГУПКО  
«Солнцеволес»  
Л.Ю. Филатова  
2023 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСОМ

### Проходная 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	№ 5/2 от 24. 03. 2023 г.

#### 2. Местоположение и площадь лесного участка.

Номер лесного квартала	34
Номер лесотаксационного выдела	25
Общая площадь	2,6
Состав насаждения	5Дб1 Кло3 Ос1 Дбн + Со
Тип леса, бонитет	ДБСВ. 2
Возраст	73
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 <sub>2</sub>
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, кургинное)	равномерное
Другие условия	-

#### 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	20 %
Сомкнутость крон	-
Объем вырубаемой древесины	149 м <sup>3</sup>
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	03. 07. 2023 30. 12. 2023	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	03. 07. 2023 30. 12. 2023	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	03. 07. 2023 30. 12. 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	03. 07. 2023 30. 12. 2023	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: 5Дб1 Кло3 Ос1 Дбн + Со,полнота, <u>0,8</u>
Проектируемая после проведения ухода	Состав : 5Дб1Кло3 Ос1 Дбн + Со,полнота, <u>0,7</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) Губин Кандауров В.М.  
(Ф..И.О.)

« 03 » июня 20 23 г.