



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора ГУПКО
«Солнцеволес»
Л.Ю. Филатова
21 июля 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	Мантуровское
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	2
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	5,9
Состав насаждения	4Днн 2Яо 2Кло 2Ос
Тип леса, бонитет	ДОСН, 2
Возраст	66
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Пологие склоны и ровные местоположения
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Тёмно – серые и серые супесчаные, серые лесные суглинистые
Тип лесорастительных условий	С ₂ Д
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	15 %
Сомкнутость крон	-
Объем вырубаемой древесины	273 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	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: 4Днн 2Яо 2Кло 2Ос, полнота, 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав : 4Днн 2Яо 2Кло 2Ос, полнота, 0,7

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.
подпись (ф.и.о.)

« 03 » июня 20 23 г.