



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	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	№07442000002240012960001 от « 18» марта 2024г.

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	8
Номер лесотаксационного выдела	5
Общая площадь	14,8849
Состав насаждения	4Я 3Кл 2Дн 1Лип
Тип леса, бонитет	ДСН, 1
Возраст	66
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 ₂
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	-
Объем вырубаемой древесины	292 м ³
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

№ эта пов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	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 3Кл 2Дн 1Лип, полнота 0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 4Я 3Кл 2Дн 1Лип, 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) Кандуров В.М.
(Ф.И.О.)

«25» марта 2024г.