

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ «Задонский лесхоз»
Гриднев Н.Н.
2020г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
ПРОХОДНАЯ РУБКА

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Задонское
Наименование участкового лесничества	Задонское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Нерестоохраняемые полосы лесов
Договор купли-продажи лесных насаждений	№27 от 20.05.2020г.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№27 от 20.05.2020г.

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	32
Номер лесотаксационного выдела	9
Общая площадь	19,6
Состав насаждения	9С
Тип леса, бонитет	ССРТ
Возраст	64
Полнота	0,8
Происхождение	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	Равнинный
Тип лесорастительных условий	В2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	10%
Исходный запас	6270 м3
Объем вырубленной древесины	466 м3
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубленной части насаждения	В соответствии с п.22 Правил ухода за лесами

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

№№	Этапы работ	Сроки выполнения	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	Согласно договора купли-продажи	Установка информационных знаков, рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе
2	Основные лесосечные работы	Согласно договора купли-продажи	Валка деревьев б/п «Хускварна», трелевка трактором МТЗ-82, раскряжевка, обрубка сучьев
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Согласно договора купли-продажи	Укладка порубочных остатков и неликвидных дров в кучи и валы, шириной не более 3 метров для последующего сжигания в пожаробезопасный период.
4	Учет и оценка результатов работ	За 14 дней до окончания рубки	Акт осмотра лесосеки



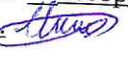
6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятия по уходу за лесами	Состав 9С, Полнота – 0,8
---	--------------------------

7. Технология выполнения работ:


- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- установка информационных знаков.

Проект составил: мастер Задонского м/у Чернухин Евгений Викторович  «28» мая 2020г.
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился лесоруб Новиков А.Н.  лесоруб Гриднев Н.М. , тракт-т Мищенко Е.М. 
(дата, должность, подпись)

«28» мая 2020г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил:

Мастер Задонского м/у Чернухин Е.В.  «28» мая 2020г.