



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ "Хлебенский лесхоз"

Пожидаев А.М.

« 13 » 01 20 20 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Задонское
Наименование участкового лесничества	Хлебенское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса расположенные в степях горах и тд
Договор купли-продажи лесных насаждений	№67 от 30.12.2019
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	от 30.12.2019г № б/н

2. Местоположение и площадь участка,

Номер лесного квартала	21
Номер лесотаксационного выдела	9
Общая площадь	5,9
Состав насаждения	9С1ДНП
Тип леса, бонитет	СДСН, 1А
Возраст	69
Полнота	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	С2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

4. Планируемые мероприятия

Рубки ухода (осветления, прочистки, прореживание, проходные рубки, сохранение насаждений)	Проходная
Основные нормативы мероприятия	
интенсивность рубки ухода	20%
исходный запас	2120
объем вырубаемой древесины	444
Характеристика вырубаемой части насаждения	В соответствии с п.22 правил ухода за лесом

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	По договору купли-продажи	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей	По договору купли-продажи	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	Проведение мероприятий ухода за лесами	По договору купли-продажи	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
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 9С1ДНП, полнота – 0,7
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

7. Проектируемая технология рубки ухода и других мероприятий ухода за лесами
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

Заместитель директора

" 13 " 01 20 20 г.

Пожидаев А. М.

С проектом проведения мероприятий, технологией, условиями работы и правилами охраны труда ознакомился

« 13 » 01 2020 лесоруб Короник Р.Н.

« 13 » 01 2020 лесоруб Лодомовский А.С.

« 13 » 01 2020 тракторист Дедов А.М.

С технологией и условиями работ по проекту и правилам охраны труда рабочих ознакомил

Специалист по охране труда Санин А. В.

" 13 " 01 20 20 г.