

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАУ "Хлебенский лесхоз"

Пожидаев А.М.

» 16 января 2019 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	№79 от 29.12.2018
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	от 29.12.2018г № б/н

### 2. Местоположение и площадь участка,

Номер лесного квартала	4
Номер лесотаксационного выдела	5
Общая площадь	6.8
Состав насаждения	10С+ДНП+Б+ОС
Тип леса, бонитет	СДСН, 1А
Возраст	71
Полнота	0,8
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 рубка
Основные нормативы мероприятия	
интенсивность рубки ухода	15%
исходный запас	2310
объем вырубаемой древесины	350
Характеристика вырубаемой части насаждения	В соответствии с п.22 правил ухода за лесом

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

№№ этапо в	Этапы работ	Сроки выпол- нения, 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 10С, 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

" 16 " 01 20 19 г.

Пожидаев А. М.

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

« 16 » 01 2019 лесоруб Блохин И. И.

« 16 » 01 2019 лесоруб Гаршин В. И.

« 16 » 01 2019 тракторист Новик Ю. В.

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

Специалист по охране труда Санин А. В.

" 16 " 01 20 19 г.