

Директор ГАУ "Задонский лесхоз"

Колесников В.В.

« 2 » апреля 2019г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
ПРОХОДНАЯ РУБКА

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Задонское
Наименование участкового лесничества	Октябрьское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса, расположенные в степях, горах и др
Договор купли-продажи лесных насаждений	№79 от 29.12.2018г.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№б/н от 29.12.2018г.

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	68
Номер лесотаксационного выдела	12
Общая площадь	2,7
Состав насаждения	7ДНЗС
Тип леса, бонитет	ДОНС
Возраст	65
Полнота	0,8
Происхождение	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	Равнинный
Тип лесорастительных условий	С2Д
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	21%
Исходный запас	540 м3
Объем вырубаемой древесины	113 м3
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой 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 7ДНЗС, Полнота – 0,7



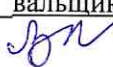
7. Технология выполнения работ:

- 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 Октябрьского м/у Заблоцкий В.В.
(Ф.И.О)

« 1 » 04 2019г.



С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился вальщик леса Новиков А.Н. , вальщик леса Аверин М.Н. , тракторист Шалаев В.А. 
(дата, должность, подпись)

« 2 » апреля 2019 г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил:

Мастер Октябрьского м/у Заблоцкий В.В. « 2 » апреля 2019г.



*Технологическая схема(схемы)проведения ухода за лесами
(рубок ухода,дополнительных
лесовосстановительных,противопожарных,лесозащитных и других мероприятий).
расположения лесных насаждений*

Общая схема участка и его привязки.

Масштаб 1:10000

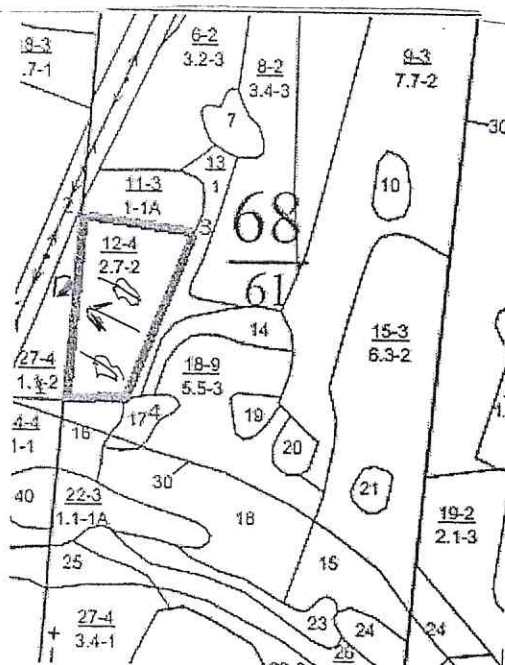
Площадь 2,7га.



Румбы и длины линий.

Номера точек	Румбы		Длины линий
	Направления	Углы	
1-2	СВ	4	240
2-3	ЮВ	81	150
3-4	ЮЗ	22	240
4-1	З	90	70

Схема (схемы) выполнения технологических операций
по видам мероприятий ухода за лесами



Условные обозначения			
Карты леса		Лесная дорога	
Граница лесосек, лесохозяйственные участки		Противопожарные и биологические барьеры	
Граница 50 м зоны безопасности		Переходные пункты, места складирования материалов, древесины	
Границы вывозки (технологические коридоры)		Места размещения строений и сооружений	
Направление ветра		Неиспользуемый участок	
Направление течения		Места установки информационных знаков	