

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
 ПРОХОДНАЯ РУБКА**

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Данковское
Наименование участкового лесничества	Воскресенское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные леса
Договор купли-продажи лесных насаждений	От 46 № 29.12.2017 г.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	От 29.12.2017 г № б/н

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	49
Номер лесотаксационного выдела	2
Общая площадь	3,6
Состав насаждения	10Дн+Кло
Тип леса, бонитет	ДСН
Возраст	71
Полнота	0,9
Происхождение	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	Д2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	5%
Исходный запас	1010 м ³
Объем вырубаемой древесины	48 м ³
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 10Дн+Кло, Полнота – 0,9
---	--------------------------------

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: начальник Бигильдинского м/у Овсянникова Е.И. «10» 01 2018г. 
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился вальщик леса
Миронов Ю.Н. , лесоруб Тюриков П.П. , тракт-т Черногов Ю.Н. 
(дата, должность, подпись)

«10» 01 2018г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил

Мастер: Воскресенского м/у Тюриков И.П. «10» 01 2018г. 

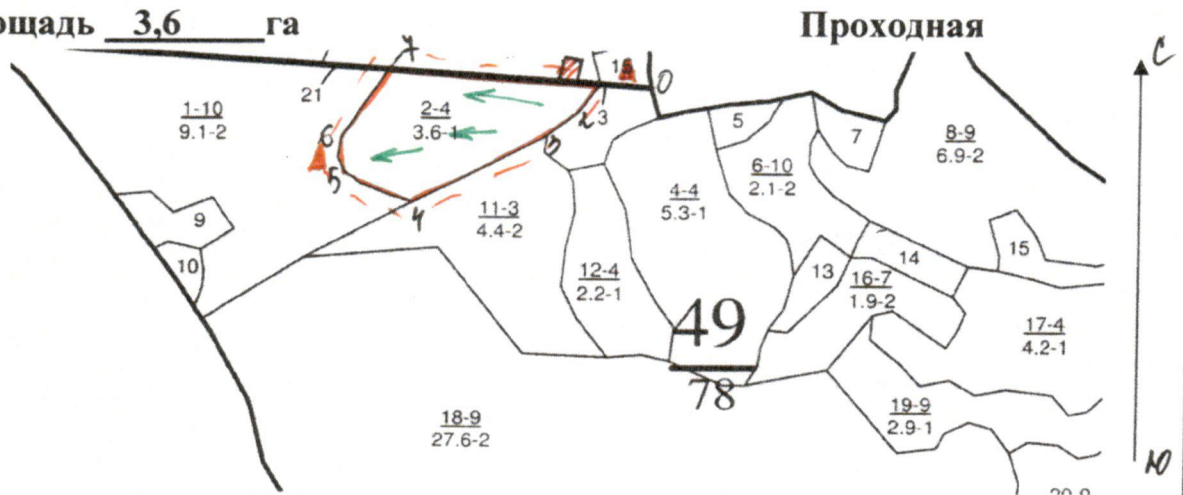
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Местоположение лесных насаждений Липецкая область
(субъект Российской Федерации)

Данковское лесничество, Воскресенское участковое лесничество, кв 49 выд. 2
лесничество (лесопарк), номер лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб **1:10000**

Площадь **3,6 га**



№ точек	Румбы, °	Длина линий, м
Привязка т. 0 – квартальный столб		
0-1	СЗ-85	70
1-2	ЮЗ-37	40
2-3	ЮЗ-74	50
3-4	ЮЗ-62	190
4-5	СЗ-63	100
5-6	СЗ-06	50
6-7	СВ-34	110
7-1	ЮВ-85	270

Условные обозначения

- Граница квартала
- Граница выдела
- Граница участка
- Зона безопасности
- Знаки безопасности
- Направление валки
- Погрузочный пункт

Чертил: начальник Бигильдинского мастерского участка Овсянникова Е.И. 10.01.2018.