

**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 30.12.2019 г. № 59
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	От 30.12.2019 г №б/н

2. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	37
Номер лесотаксационного выдела	7
Общая площадь	1,2
Состав насаждения	10ДН+ЯО
Тип леса, бонитет	ДБСВ, 2
Возраст	63
Полнота	0,8
Происхождение	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	равнинный
Тип лесорастительных условий	Е2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению ( равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	18%
Исходный запас	230 м <sup>3</sup>
Объем вырубаемой древесины	41 м <sup>3</sup>
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

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. *О* «27» 01 2020г.  
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился вальщик леса  
Тюриков П.П., *Т* лесоруб Садовничий О.О. *О*, тракт-т Садовничий О.П. *О*  
(дата, должность, подпись)

«27» 01 2020г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил:

Мастер Воскресенского м/у Тюриков И.П. *Т* «27» 01 2020г.

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Местоположение лесных насаждений Липецкая область

(субъект Российской Федерации,

Данковское лесничество, Воскресенское участковое лесничество, кв. 37 выд. 7

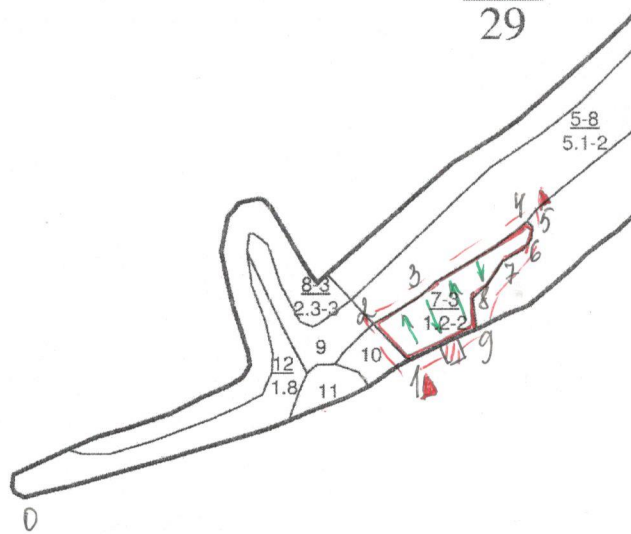
лесничество (лесопарк), номер лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб 1:10000

Площадь 1,2 га

Проходная

37  
29



№ точек	Румбы,°	Длина линий, м
Привязка т. 0 – квартальный столб		
0-1	СВ-70	550
1-2	СЗ-44	70
2-3	СВ-60	70
3-4	СВ-52	175
4-5	ЮВ-41	10
5-6	ЮЗ-17	30
6-7	ЮЗ-59	45
7-8	ЮЗ-41	75
8-9	ЮВ-02	50
9-1	ЮЗ-64	100

Условные обозначения

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

Чертил: начальник Бигильдинского мастерского участка Овсянникова Е.И.

*Е.И. Овсянникова*  
27.01.2020