

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
 РУБКА ПРОРЕЖИВАНИЯ**

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Данковское
Наименование участкового лесничества	Лебедянское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса государст. защит. лесн. полос
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	102
Номер лесотаксационного выдела	6
Общая площадь	2,8
Состав насаждения	9ДН1Б
Тип леса, бонитет	ДСН, 1
Возраст	56
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	27 %
Исходный запас	740 м ³
Объем вырубаемой древесины	200 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+Б, 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: 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 Пузанов И.М. *И*, вальщик леса Скулков М.А. *С*, тракт-т Миронов Н.А. *М*.
(дата, должность, подпись)

«27» 01 2020г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил:

Мастер Лебедянского м/у Бахаева Н.П. *Б* «27» 01 2020г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

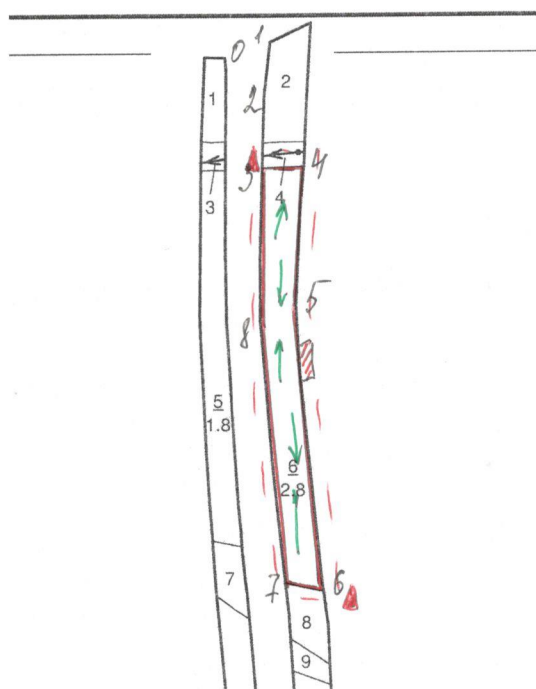
Местоположение лесных насаждений Липецкая область
(субъект Российской Федерации)

Данковское лесничество, Лебедянское участковое лесничество, кв. 102 выд. 6
лесничество (лесопарк), номера лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб 1:10000

Площадь 2,8 га

Прореживание



с

ю

№ точек	Румбы, °	Длина линий, м
Т. 0 – квартальный столб		
0-1	СВ – 69	60
1-2	ЮЗ – 05	70
2-3	ЮЗ – 03	100
3-4	СВ – 88	50
4-5	ЮЗ – 04	190
5-6	ЮВ – 05	380
6-7	СЗ – 79	50
7-8	СЗ – 05	330
8-3	СВ – 02	230

Условные обозначения

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

Чертил: начальник Бигильдинского мастерского участка Овсянникова Е.И.

E.I.
27.01.2020