

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления
лесного хозяйства Липецкой области

Божко Ю.Н

(подпись)

« 10 » 01 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ОКУ "Данковское лесничество"

Евсеев Ю.В.

(подпись) (ФИО)

« 9 » 01 2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами (рубки осветления, рубки прочистки, рубки прореживания, проходные рубки): **Проходная рубка (ПРХ)**

2. Характеристика местоположения лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Данковское
Наименование участкового лесничества	Лебедянское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные леса
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 6 от 29.12.2023 г.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№ 7 от 29.12.2023 г.
Номер лесного квартала	100
Номер лесотаксационного выдела	20
Площадь лесного участка, га.	0,9

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип лесорастительных условий	Судубрава свежая, С ₂
Тип леса	Сосняк дубовый, Сдсн
Бонитет	1
Характеристика рельефа (равнинный, холмистый, горный)	Равнинный, пологие волнистые склоны. Притеррасная полоса
Характеристика гидрологических условий	Грунтовые воды 6-10 м.
Характеристика почвы	Темно-серые супесчаные почвы
Происхождение (семенное, вегетативное)	Семенного происхождения (лесные культуры 1962 г.)

4. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия

Наименование	Таксационная характеристика насаждения	
	до проведения мероприятий по уходу за лесами	после проведения мероприятий по уходу за лесами
Состав насаждения	10С+Кло	10С+Кло
Возраст, лет	62	62
Высота, м.	22	21
Диаметр, см.	24	20
Полнота	0,8	0,7
Запас сырорастущего леса на 1 га, куб. м.	280	241
Запас сырорастущего леса на выделе, куб. м.	252	217

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки, %	10
Объем вырубаемой древесины, куб. м.	35
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечения, полнота	0,7

6. Характеристика вырубаемой части насаждения:

- деревья, мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
- деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

№№	Этапы работ	Сроки выполнения	Учет и оценка результатов по этапам и срокам проведения работ
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы: - разметка в натуре границ погрузочных пунктов, пасечных волоков, производственных и бытовых площадок; - рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадках; - рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе; - установка информационных знаков.	В течение 3 дней начала лесосечных работ	Наличие погрузочных пунктов, пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, информационных знаков в соответствии с технологической картой лесосечных работ. Отсутствие аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе. Установка информационных знаков.
2	Основные лесосечные работы: - валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений; - трелевка древесины; - частичная переработка древесины; - хранение древесины в лесу.	В соответствии со сроками, указанными в договоре купли-продажи, с учетом проведения подготовительных и заключительных лесосечных работ.	Наличие заготовленной древесины в объеме, указанном в пункте 5. Не допускается повреждение деревьев более чем 2% от количества деревьев, оставляемых на выращивание. При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами пасечных волоков, бытовыми площадками.
3	Заключительные лесосечные работы: - очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков; - снос созданных лесных складов, других строений и сооружений; - приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ; - приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек.	В течение 3 дней после окончания основных лесосечных работ	Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек. Отсутствие созданных лесных складов, других строений и сооружений. Отсутствие повреждений лесных дорог, мостов, просек, водотоков, ручьев, рек.

1	2	3	4
4	Учет и оценка результатов работ. Осмотр лесосеки.	Осуществляется в бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.	Учет древесины юридическими лицами и гражданами, использующими леса, осуществляющие мероприятия по восстановлению лесов до её вывоза из леса. Составление Акта заключительного осмотра лесосек в соответствии с Приложением 3 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17 января 2022 г. N 23.

7. Технология выполнения работ в соответствии с технологической картой лесосечных работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, 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;
- валка деревьев бензопилой;
- трелевка трактором;
- раскряжевка, обрубка сучьев;
- складирование и вывозка древесины;
- укладка порубочных остатков и неликвидной древесины в кучи и валы, шириной не более 3 метров для последующего сжигания в пожаробезопасный период.

Проект составил: лесничий Лебедянского уч.л-ва Сапронов В.А.
(должность, Ф.И.О, подпись)

«01» 12 2023г.
(дата)

Технологическая схема проведения мероприятия ухода за лесами (рубок ухода, дополнительных лесовосстановительных, противопожарных, лесозащитных и других мероприятий)

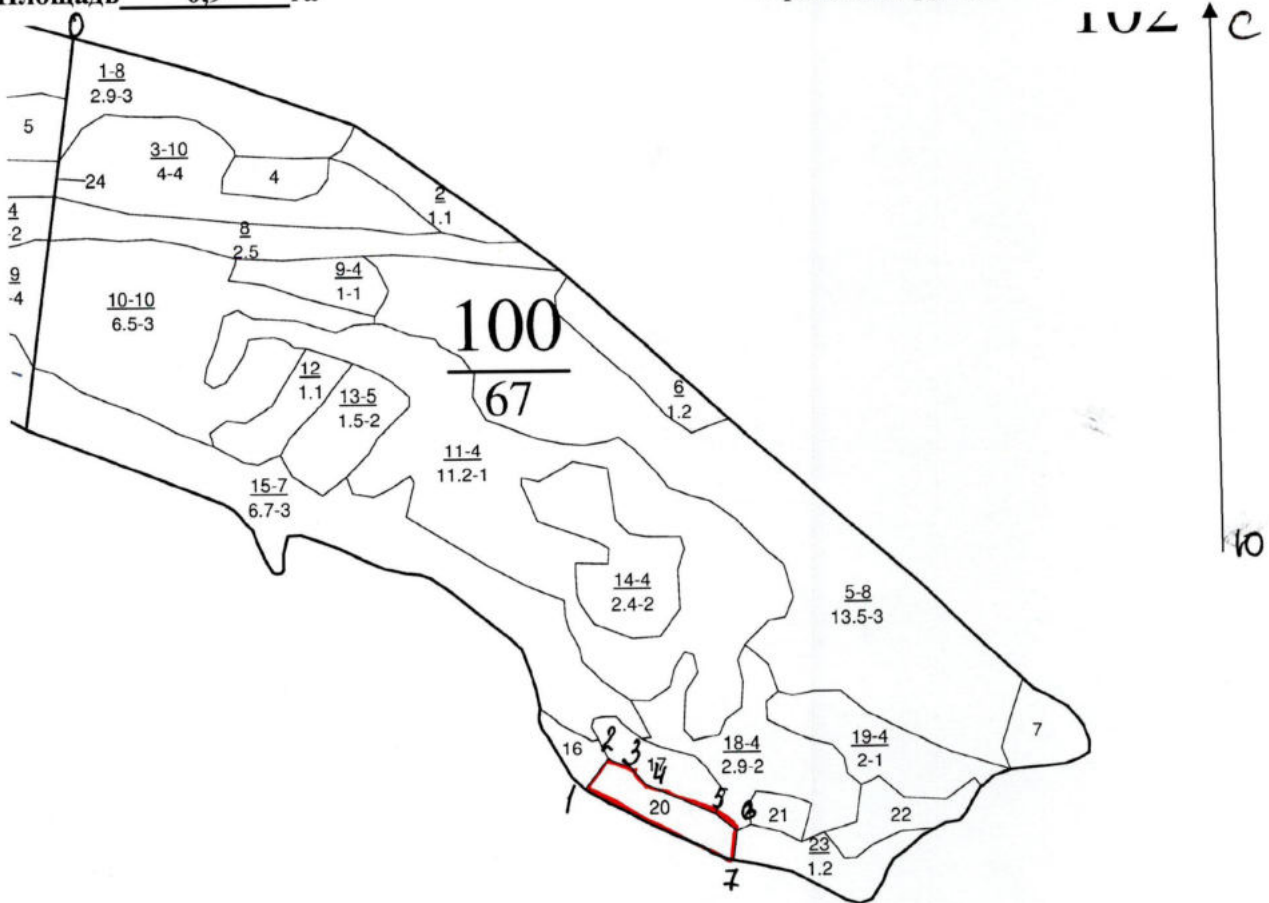
Общая схема участка и его привязки

Местоположение лесных насаждений Липецкая область, Лебедянский район
(субъект Российской Федерации,

Данковское лесничество, Лебедянское участковое лесничество, кв. 100 выд. 20
лесничество (лесопарк), номера лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб 1:10000
Площадь 0,9 га

Проходная рубка



№ точек	Румбы, °	Длина линий, м
Привязка т. 0 – квартальный столб		
0-1	ЮВ – 33	1200
1-2	СВ – 35	50
2-3	ЮВ – 70	30
3-4	ЮВ – 37	30
4-5	ЮВ – 65	95
5-6	ЮВ – 52	35
6-7	ЮЗ – 08	40
7-1	С3 – 63	215

Условные обозначения

- Граница квартала
- Граница выдела
- Граница участка

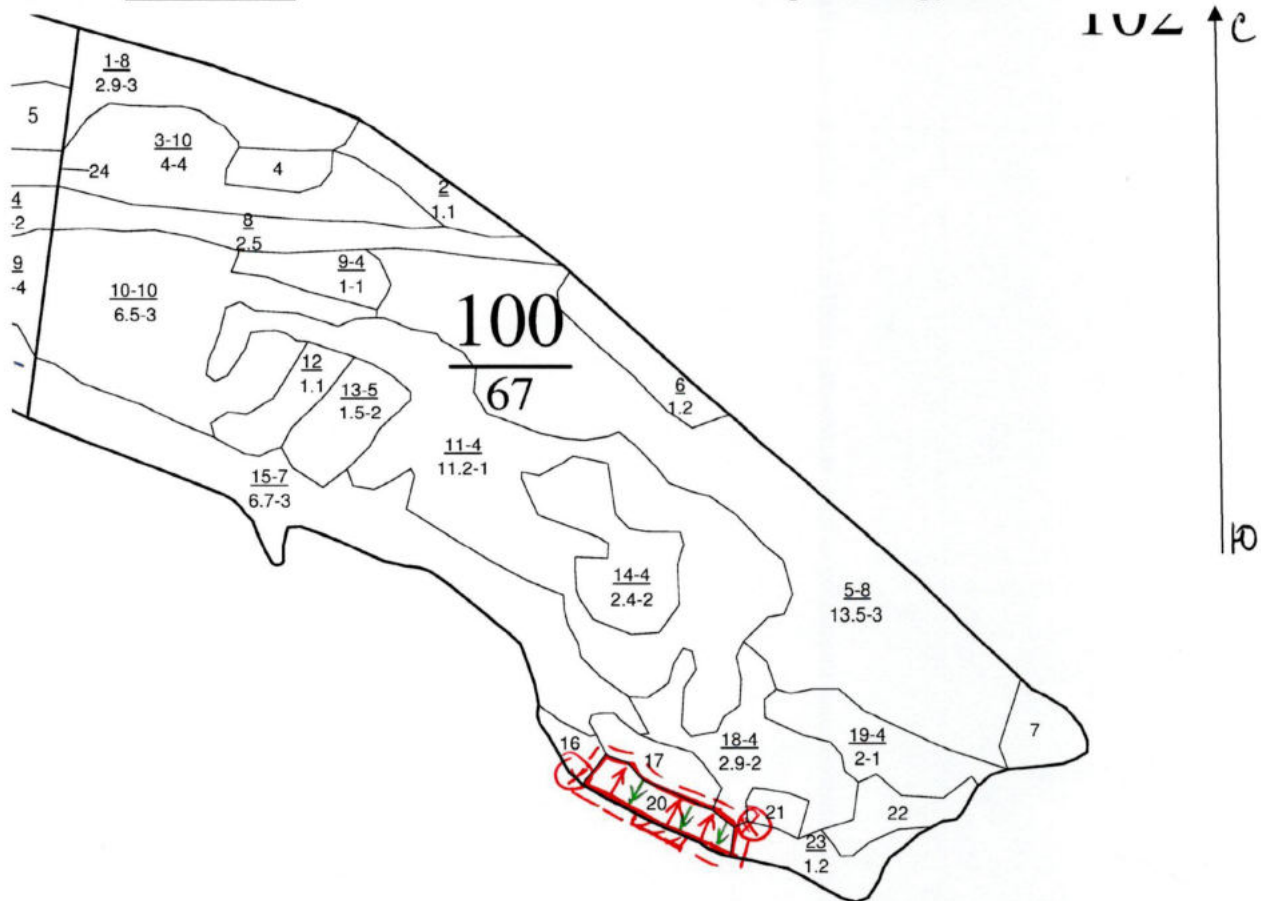
**Схема выполнения технологических операций
по видам мероприятий ухода за лесами**

Местоположение лесных насаждений Липецкая область, Лебедянский район
(субъект Российской Федерации,

Данковское лесничество, Лебедянское участковое лесничество, кв. 100 выд. 20
лесничество (лесопарк), номера лесного квартала, лесотаксационного выдела)

Масштаб 1:10000
Площадь 0,9 га

Проходная рубка



Условные обозначения

Граница 50 м зоны безопасности	- - -	Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Направление валки		Места установки информационных знаков	
Направление трелевки			