

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления  
лесного хозяйства Липецкой области

Божко Ю.Н.

(подпись)

« 12 » 01. 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ОКУ "Добровское лесничество"

Востриков А.П.

(подпись) (ФИО)

« 11 » Января 2021 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)	Добровское
Наименование участкового лесничества	Кривецкое
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса, расположенные в степях горах и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 121 от 30.12.2020 г.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	б/н от 30.12.2020 г.
Номер лесного квартала	216
Номер лесотаксационного выдела	5
Площадь лесного участка, га.	8,7

### 3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип лесорастительных условий	Суборь свежая, В2
Тип леса	Сосняк травяной с дубом, Серт
Бонитет	1
Характеристика рельефа (равнинный, холмистый, горный)	Равнинный, южные склоны и вершины дюнных всхолмлений. Надпойменная терраса
Характеристика гидрологических условий	Грунтовые воды 2-5 м.
Характеристика почвы	Слабо и средне-оподзоленные супесчаные почвы.
Происхождение (семенное, вегетативное)	Семенного происхождения (лесные культуры 1943г.)

### 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	6С4Б+ОС+ДН+Б	6С4Б+ОС+ДН+Б
Возраст, лет	75	75
Высота, м.	26	27
Диаметр, см.	28	30
Полнота	0,9	0,8
Запас сырораствующего леса на 1 га, куб. м.	350	326
Запас сырораствующего леса на выделе, куб. м.	3050	2840

### 5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки, %	7
Объем вырубаемой древесины, куб. м.	210
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей	0,8



## 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 рубка 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.
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,	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.

	просек, водотоков, ручьев, рек.		
1	2	3	4
4	Учет и оценка результатов работ. Осмотр лесосеки.	Осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 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 осмотра лесосек в соответствии с Приложением 3 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 июня 2016 г. N 367.

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

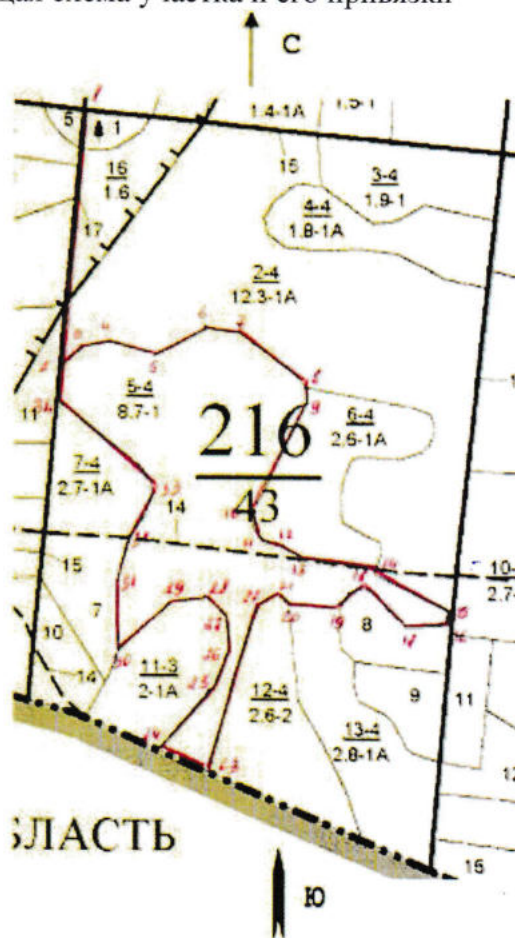
- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая 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: Инженер по лесопользованию Мозгунова М.А.  «11» Января 2021г.  
(должность, Ф.И.О., подпись) (дата)



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

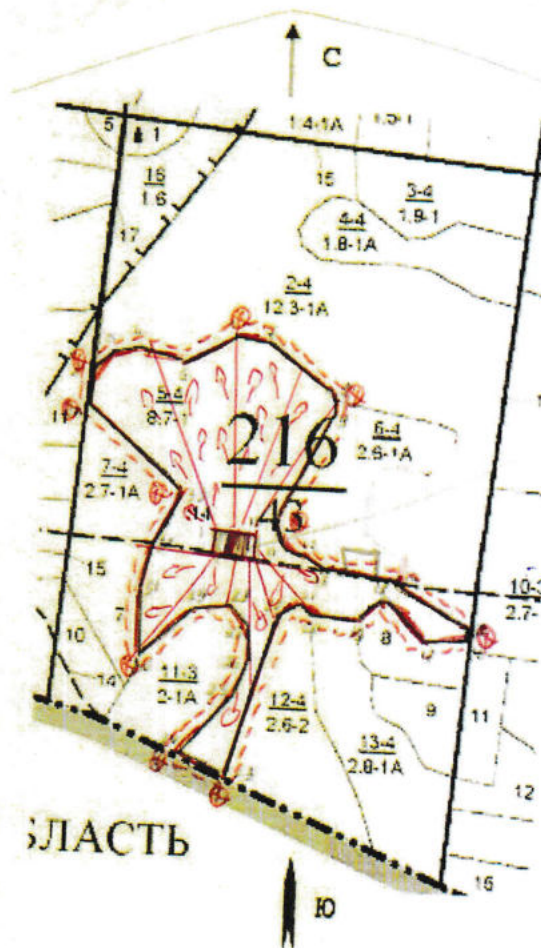
Общая схема участка и его привязки



Румбы и длины линий

№№ точек	Румбы		Длины линий	№№ точек	Румбы		Длины линий
	направления	Угол, градусы			направления	Угол, градусы	
1-2	ЮЗ	7	310	21-22	ЮЗ	62	18
2-3	СВ	52	26	22-23	ЮЗ	20	214
3-4	СВ	76	38	23-24	СЗ	59	85
4-5	ЮВ	75	62	24-25	СВ	42	105
5-6	СВ	58	68	25-26	СВ	22	51
6-7	ЮВ	82	43	26-27	СЗ	9	34
7-8	ЮВ	53	115	27-28	СЗ	42	36
8-9	ЮЗ	2	15	28-29	ЮЗ	74	36
9-10	ЮЗ	22	165	29-30	ЮЗ	50	94
10-11	ЮВ	32	37	30-31	СЗ	2	95
11-12	ЮВ	80	13	31-32	СВ	18	46
12-13	ЮВ	66	20	32-33	СВ	26	68
13-14	ЮВ	85	90	33-34	СЗ	49	158
14-15	ЮВ	62	124	34-2	СВ	6	30
15-16	ЮЗ	5	17				
16-17	ЮЗ	86	50				
17-18	СЗ	47	82				
18-19	ЮЗ	54	46				
19-20	ЮЗ	85	60				
20-21	СЗ	35	15				

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



Условные обозначения			
Кварталы, просеки		Лесная дорога	
Границы лесосеки, неэксплуатационного участка		Промысловые и бытовые площадки	
Граница 50 м зоны безопасности		Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Трассы волоков (технологических коридоров)		Места размещения строений и сооружений	
Направление вывоза		Неэксплуатационный участок	
Направление трелевки		Места установки информационных знаков	