СОГЛАСОВАНО Начальник управления лесного хозяйства Липецкой области

Божко Ю.Н

УТВЕРЖДАЮ Директор ОКУ "Добразское лесничество"

Востриков А.П.

«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	148
Номер лесотаксационного выдела	22
Площадь лесного участка, га.	1,8

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип лесорастительных условий	Суборь свежая, В2	
Тип леса	Сосняк травяной с дубом, Ссрт	
Бонитет	1	
Характеристика рельефа (равнинный, холмистый, горный)	Равнинный, южные склоны и вершины дюнных всхолмлениях. 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 1939г.)	

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

	Таксационная характеристика насаждения			
Наименование	до проведения мероприятий по уходу за лесами	после проведения мероприятий по уходу за лесами		
Состав насаждения	10С+ДН+Б	10С+ДН+Б		
Возраст, лет	79	79		
Высота, м.	26	26		
Диаметр, см.	28	28		
Полнота	0,8	0,7		
Запас сырорастущего леса на 1 га, куб. м.	340	307		
Запас сырорастущего леса на выделе, куб. м.	610	552		

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки, %	10	
Объем вырубаемой древесины, куб. м.	58	
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей	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 сучкамипасынками, 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).

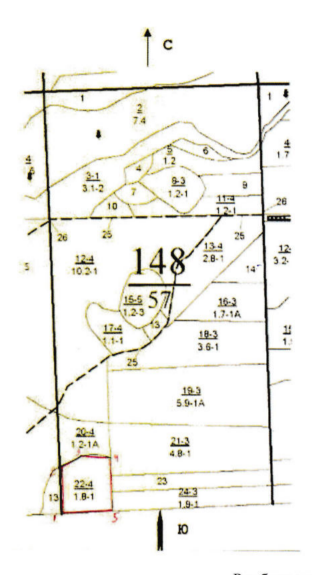
NoNo	Этапы и сроки проведения работ, уче Этапы работ	Сроки выполнения	Учет и оценка результатов по
3 123 12	Statist pacor	Сроки выполнения	этапам и срокам проведения
- 1			работ
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы: - разметка в натуре границ погрузочных пунктов, пасечных волоков, производственных 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 куплипродажи, 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.

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

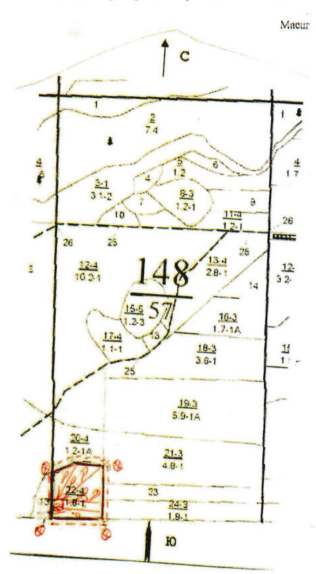
### Общая схема участка и его привязки



Румбы и длины линий

Румбы	П	П	Румбы			
направления	Угол, градусы	длины линий	№№ точек	направления	Угол, градусы	Длины линий
C3	2	115				0
CB	62	65				
ЮВ	85	77				
Ю	0	137	1			
ЮЗ	88	129				
	СЗ СВ ЮВ	направления         Угол, градусы           C3         2           CB         62           ЮВ         85           Ю         0	направления         Угол, градусы         Длины линий           СЗ         2         115           СВ         62         65           ЮВ         85         77           Ю         0         137	Направления         Угол, градусы         Длины линий         №№ точек           СЗ         2         115           СВ         62         65           ЮВ         85         77           Ю         0         137	направления         Угол, градусы         Длины линий         №№ точек         направления           СЗ         2         115            СВ         62         65           ЮВ         85         77           Ю         0         137	Направления         Угол, градусы         Длины линий         №№ точек         направления         Угол, градусы           СЗ         2         115           СВ         62         65  <

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



	Условны	е обозначения	
Квартальная просека	M.M.M.	Лесная дорога	=====
Граница легосека, соксируациюнного участка		Производственные и бытовые площидки	> <
Граница 50 м доны безопасности	^~~~	Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Трассы вспоков технологических коридэров)		Места размещения строений и сооружений	1.2
Направление вагисы	11	Нежеплуатационный участок	НЭ
Направление трелевки		Места установки информационных знаков	8

СОГЛАСОВАНО Начальник управления лесного хозяйства Липецкой области

Божко Ю.Н 12 » 01 2021 г. УТВЕРЖДАЮ Директор ОКУ "Добронское лесничество"

Востриков А.П.

« 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	148
Номер лесотаксационного выдела	12
Площадь лесного участка, га.	10,2

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип лесорастительных условий	Бор свежий, А2	
Тип леса	Сосняк травяной, Стр	
Бонитет	1	
Характеристика рельефа (равнинный, холмистый, горный)	Равнинный, пологие дюнные всхолмления. Надлуговая терраса	
Характеристика гидрологических условий	Грунтовые воды 4-6 м.	
Характеристика почвы	Слабо и средне-оподзоленные пески.	
Происхождение (семенное, вегетативное)	Семенного происхождения (лесные культуры 1939г.)	

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

	Таксационная характеристика насаждения			
Наименование	до проведения мероприятий по уходу за лесами	после проведения мероприятий по уходу за лесами		
Состав насаждения	10С+ДН+Б	10С+ДН+Б		
Возраст, лет	79	79		
Высота, м.	26	27		
Диаметр, см.	28	30		
Полнота	0,8	0,7		
Запас сырорастущего леса на 1 га, куб. м.	340	313		
Запас сырорастущего леса на выделе, куб. м.	3470	3192		

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки, %	8	
Объем вырубаемой древесины, куб. м.	278	
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 сучкамипасынками, 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).

NoNo	Этапы и сроки проведения работ, уче Этапы работ	Сроки выполнения	Учет и оценка результатов по этапам и срокам проведения
			работ
1	2 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 куплипродажи, 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.

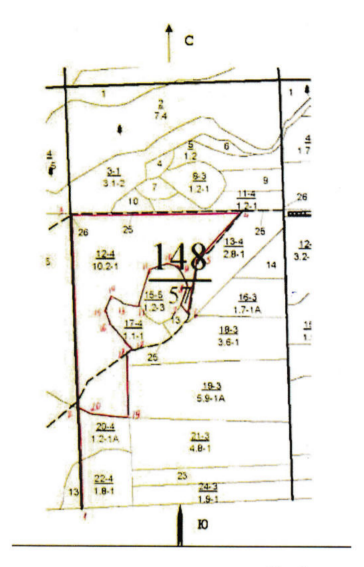
1	2	3	4
4	Учет и оценка результатов работ. Осмотр лесосеки.	Осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.	Учет древесины юридическими лицами и гражданами, использующими леса, осуществляющие мероприятия по восстановлению лесов до её вывоза из 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. *Alcfurf* «11» Января 2021г. (должность, Ф.И.О, подпись)

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

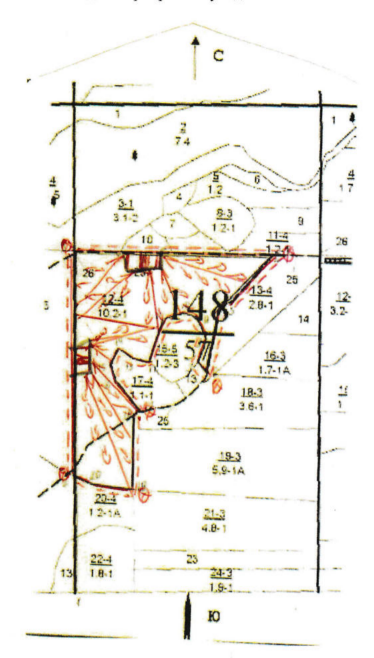
## Общая схема участка и его привязки



Румбы и длины линий

NºNº Toчek	Pyr	мбы	П		Pyr	мбы	П
N.W. 1046K	направления	Угол, градусы	Длины линий	NoNo Loaek	направления	Угол, градусы	<b>—</b> Длины линий
1-2	C3	1	250	14-15	ЮЗ	45	34
2-3	C3	1	455	15-16	ЮВ	22	44
3-4	CB	89	437	16-17	ЮВ	40	88
4-5	ЮЗ	44	180	17-18	ЮЗ	57	15
5-6	ЮЗ	13	125	18-19	Ю	0	167
6-7	C3	40	24	19-20	C3	82	100
7-8	CB	18	47	20-2	C3	52	30
8-9	C3	22	47				
9-10	C3	64	31				
10-11	Ю3	69	47	-			
11-12	ЮЗ	20	87				
12-13	C3	75	45				
13-14	C3	40	15				

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



	Условны	е обозначения	
Квартальная просека	ON CHICAGO	Лесная дорога	=====
Граница легосека, сукспруквационного участка		Производственные и бытовые площидки	>
Граннца 50 м зоны безопасности	^~~~	Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Трассы волоков технологических коридоров)		Места размещения строений и сооружений	1.2
Направление валки	11	Нежеплуитационный участок	НЭ
Направление трелевки		Места установки информационных знаков	8