СОГЛАСОВАНО

Начальник управления лесного хозяйства Липецкой области

(родпись) Вожко Ю.Н

// //

< 27 м декабря 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Председатель правления АНО БП "Излегоще"

(подпись)

« 26 »/декабря 2019 г.

Корнев А.А.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами (рубки осветления, рубки прочистки, рубки прореживания, проходные рубки): Прореживание (ПРЖ)

2. Характеристика местоположения лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Усманское
Наименование участкового лесничества	Юшинское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса, расположенные в степях, горах и др.
Договор аренды лесного участка	№ 20 от 25.02.2009 г.
Номер лесного квартала	157
Номер лесотаксационного выдела	7
Площадь лесного участка, га.	7,3

3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип лесорастительных условий	Суборь свежая, В2	
Тип леса	Сосняк травяной с дубом, Ссрт	
Бонитет	1A	
Характеристика рельефа (равнинный, холмистый, горный)	Равнинный, слабоволнистый. Притеррасная полоса	
Характеристика гидрологических условий	Грунтовые воды 2-5 м.	
Характеристика почвы	Слабо и среднеоподзоленные супесчаные почвы	
Происхождение (семенное, вегетативное)	Семенного происхождения (лесные культуры 1962 г.)	

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	10C	10C	
Возраст, лет	55	55	
Высота, м.	24	24	
Диаметр, см.	22	22	
Полнота	0,8	0,7	
Запас сырорастущего леса на 1 га, куб. м.	300	280	
Запас сырорастущего леса на выделе, куб. м.	2190	2011	

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

3. Основные характернетики мереприятии по укожу за и	•••••
Интенсивность рубки, %	3.
Объем вырубаемой древесины, куб. м.	179
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей	0,7
сечения, полнота	

- 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).

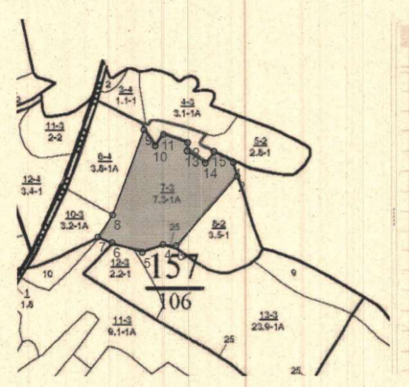
NºNº	Этапы работ	Сроки выполнения	Учет и оценка результатов по этапам и срокам проведения работ
1	2	3	4
ī	Подготовительные лесосечные работы: - разметка в натуре границ погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок; - рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, производственных и бытовых 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 стехнологической 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 о рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных рабог допускается доочистка лесосек. Отсутствие созданных лесных складов, других строений и сооружений. Отсутствие повреждений лесных дорог, мостов, просек, водотоков ручьев, рек.
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 юридическим лицами и гражданами использующими леса осуществляющие мероприятия п восстановлению лесов до е вывоза из леса. Составление Акта осмотра лесосе в соответствии с Приложением 3 приказу Министерства природны ресурсов и экологии РФ от 2 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 на погрузочных площадках порубочных остатков и неликвидной древесины в кучи и валы, шириной не более 3 метров для последующего сжигания в пожаробезопасный период, измельчение и разброс по территории лесосеки порубочных остатков для перегнивания.

Проект составил: председатель правления Корнев А.А. — Декабря 2019 г (должность, Ф.И.О, подпись) (дата)

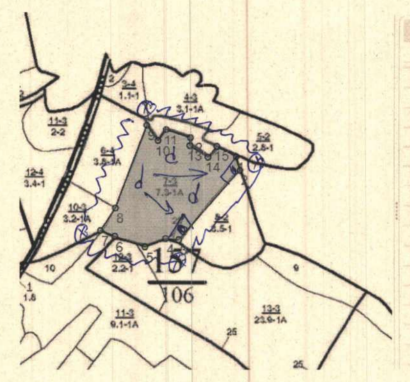
Технологическая схема (схемы) проведения мероприятия ухода за лесами (рубок ухода, дополнительных лесовосстановительных, противопожарных, лесозащитных и других мероприятий)

Общая схема участка и его привязки Местоположение лесного участка Усманское лесничество Юшинское участковое лесничество кв.157 выд.7 площадь 7,3 га.



NōNō	Направление	Румб	Длина, м
	1912		
1-2	ЮВ	15°	40
2-3	Ю3	410	258
3 - 4	C3	85°	37
4 - 5	Ю3	69°	62
5-6	C3	72°	88
6-7	C3	69°	43
7-8	СВ	340	75
8-9	СВ	20°	250
9 - 10	ЮВ	36°	54
10 - 11	СВ	36°	39
11 - 12	ЮВ	72°	72
12 - 13	Ю3	40	23
13 - 14	ЮВ	570	60
14 - 15	СВ	38°	40
15 - 1	ЮВ	61°	62

Схема (схемы) выполнения технологических операций по видам мероприятий ухода за лесами Местоположение лесного участка Усманское лесничество Юшинское участковое лесничество кв.157 выд.7 площадь 7,3 га.



NōNō	Направление	Румб	Длина, м
PARTI			
1-2	ЮВ	15°	40
2-3	ЮЗ	410	258
3 - 4	C3	85°	37
4 - 5	ЮЗ	69°	62
5-6	C3	72°	88
6 - 7	C3	69°	43
7 - 8	СВ	340	75
8 - 9	СВ	20°	250
9 - 10	ЮВ	36°	54
10 - 11	СВ	36°	39
11 - 12	ЮВ	720	72
12 - 13	ЮЗ	40	23
13 - 14	ЮВ	570	60
14 - 15	СВ	38°	40
15 - 1	ЮВ	61°	62

	Условны	е обозначения	PE LES THE LAND
Квартальная просека	MERCHEN	Лесная дорога	=====
Граница легосеки, еуксплуатационного участка	-	Производственные и бытовые площадки	
Граница 50 м зо ны безопасности	~~~	Погрузочные пункты, места склядирования заготовленной древесины	
Трассы волюков гехнологических коридоров)		Моста размещения строений и сооружений	1.2 1
Направление вазки	11	Не эксплуатационный участок	НЭ
Направление грезевки		Места установки информационных зилков	8