

УТВЕРЖДАЮ Директор ОКУ "Усманское лесничество"

Титаренко Д.С. (ФИО) «14» енваря 2021 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

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

2. Характеристика местоположения лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации	Липецкая область
Наименование лесничества (лесопарка)	Усманское
Наименование участкового лесничества	Первомайское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса, расположенные в степях, горах и др.
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 127 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	61
Номер лесотаксационного выдела	8
Площадь лесного участка, га.	4,7

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)	Притеррасная полоса, рельеф слобоволнистый
Характеристика гидрологических условий	Грунтовые воды 2-5 м.
Характеристика почвы	Слабо и средне-оподзолистые, супесчаные почвы.
Происхождение (семенное, вегетативное)	Семенное (Культуры - 1975г)

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	8С2С+ДНП	8C2C	
Возраст, лет	42	42	
Высота, м.	19	19	
Диаметр, см.	18	18	
Полнота	0,8	0,7	
Запас сырорастущего леса на 1 га, куб. м.	220	180	
Запас сырорастущего леса на выделе, куб. м.	1030	848	

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки, %	22
Объем вырубаемой древесины, куб. м.	182
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).

$N_0N_0$	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 бытовы площадок, информационны знаков в соответствии технологической карто лесосечных работ. Отсутствие аварийны деревьев за границам лесосеки, угрожающи 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 заготовленно древесины в объеме, указанно в пункте 5.  Не допускается повреждени деревьев более чем 2% о количества деревьем оставляемых на выращивание. При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесны насаждений целевых пород н площадях, не заняты погрузочными пунктами трассами пасечных волоком 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 о порубочных остатков должн проводиться одновременно рубкой лесных насаждений трелевкой древесины. Посл проведения указанных рабо допускается доочистка лесосек Отсутствие созданных лесны складов, других строений сооружений. Отсутствие повреждени лесных дорог, мостов, просен водотоков, ручьев, рек.

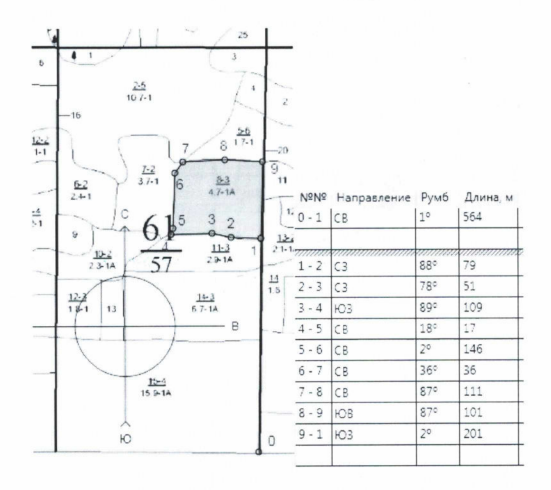
1	2	3	4
4	Учет и оценка результатов работ. Осмотр лесосеки.	Осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.	Учет древесины юридическими лицами и гражданами, использующими леса, осуществляющие мероприятия по восстановлению лесов до её вывоза из 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: <u>инженер по лесопользованию Милютина Е.А.</u> <u>«13 » екваря2021г.</u> (должность, Ф.И.О, подпись)

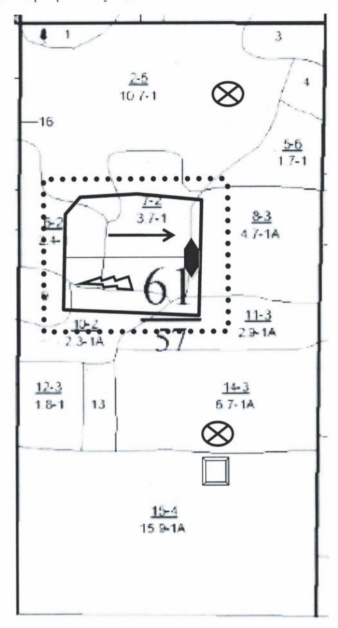
Технологическая схема (схемы) проведения мероприятия ухода за лесами (рубок ухода, дополнительных лесовосстановительных, противопожарных, лесозащитных и других мероприятий)

## Общая схема участка и его привязки Румбы и длины линий



## Схема (схемы) выполнения технологических операций

По видам мероприятий ухода за лесами



)	Условные обозначения
Граница лесосеки	Лесная дорога
Граница лесосеки, не эксплуатационного участка	Производственные и бытовые площадки
Граница 50м зоны безопасности	Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины
Трассы волоков (технологических коридоров)	Места размещения строений и сооружений
Направление валки	Не эксплуатационный участок
Направление трелевки	→ Места установки информационных знаков