

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления  
лесного хозяйства Липецкой области  
Божко Ю.Н.  
(подпись) (ФИО)  
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель правления  
АНО БП "Излегоще"  
Корнев А.А.  
(подпись) (ФИО)  
2021 г.

### ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами: **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 25.01.2009 г.
Номер лесного квартала	61
Номер лесотаксационного выдела	7
Площадь лесного участка, га.	1,9

#### 3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Тип лесорастительных условий	Судубрава свежая, дубовая С2
Тип леса	Сосняк дубовый, Сдсн
Бонитет	1А
Характеристика рельефа (равнинный, холмистый, горный)	Притеррасная полоса, пологие, волнистые склоны и ровные местоположения
Характеристика гидрологических условий	Грунтовые воды до 6-10м.
Характеристика почвы	Темно-серые и серые супесчаные почвы
Происхождение (семенное, вегетативное)	Семенного происхождения (лесные культуры 1963г.)

#### 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+Б	10С
Возраст, лет	43	43



Высота, м.	19	19
Диаметр, см.	22	22
Полнота	0,8	0,7
Запас сырораствующего леса на 1 га, куб. м.	230	200
Запас сырораствующего леса на выделе, куб. м.	440	370

5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки, %	15
Объем вырубаемой древесины, куб. м.	68
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: - рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе; - установка информационных знаков.	В течение 3 дней начала лесосечных работ	Наличие 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 (при необходимости).	В соответствии со сроками, указанными в договоре купли-продажи, с учетом проведения подготовительных и заключительных лесосечных работ.	Наличие вырубленной древесины в объеме, указанном в пункте 5.



3	<p>Заключительные лесосечные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ;</li> <li>- приведение в надлежащее состояние нарушенных просек.</li> <li>- снятие информационных знаков.</li> </ul>	<p>В течение 1 дня после окончания основных лесосечных работ</p>	<p>Отсутствие повреждений лесных дорог, просек.</p>
4	<p>Учет и оценка результатов работ. Осмотр лесосеки.</p>	<p>Осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.</p>	<p>Составление Акта осмотра лесосек в соответствии с <b>Приложением 3 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 июня 2016 г. N 367.</b></p>

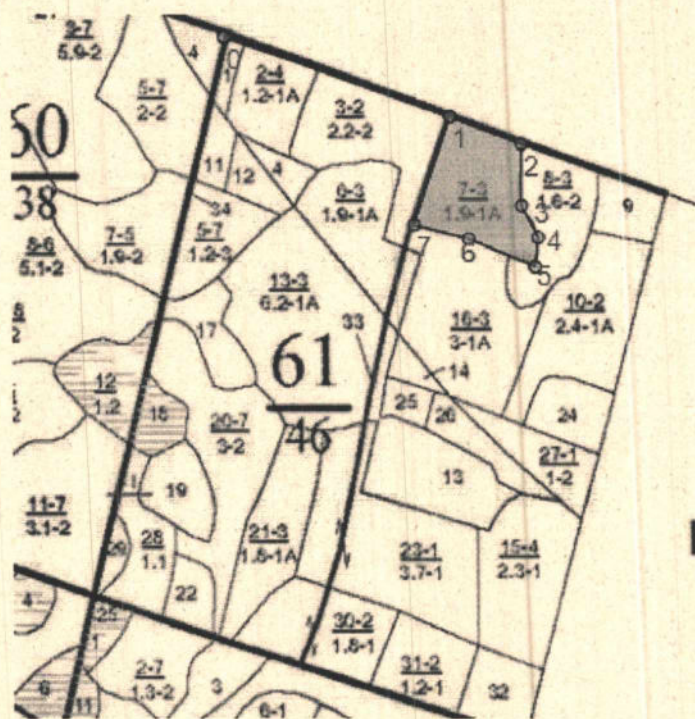
7. Технология выполнения работ в соответствии с технологической картой лесосечных работ:
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
  - установка информационных знаков;
  - валка деревьев кусторезом (бензопилой);
  - трелевка трактором (при необходимости);
  - укладка хвороста и сучьев в кучи и валы, шириной не более 3 метров для последующего сжигания в пожаробезопасный период (при необходимости).

Проект составил: председатель правления Корнев А.А. 25 сентября 2021 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



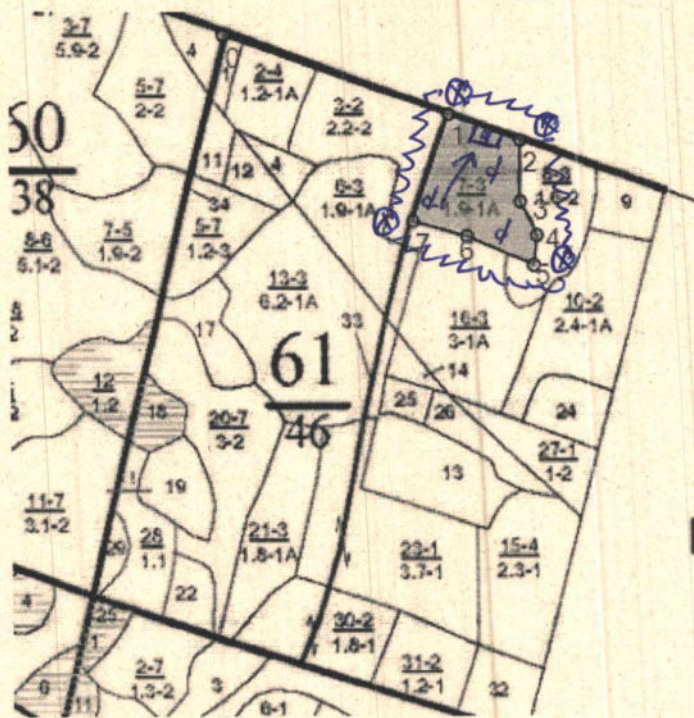
№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	71°	315
-----			
1 - 2	ЮВ	70°	101
2 - 3	ЮВ	0°	83
3 - 4	ЮВ	27°	49
4 - 5	ЮЗ	6°	40
5 - 6	СЗ	67°	96
6 - 7	СЗ	75°	74
7 - 1	СВ	18°	152



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

Местоположение лесных насаждений - Усманское лесничество

Юшинское участковое лесничество кв.61 вид.7 площадь 1,9 га



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮВ	71°	315
1 - 2	ЮВ	70°	101
2 - 3	ЮВ	0°	83
3 - 4	ЮВ	27°	49
4 - 5	ЮЗ	6°	40
5 - 6	СЗ	67°	96
6 - 7	СЗ	75°	74
7 - 1	СВ	18°	152

Условные обозначения			
Квартальный просек		Лесная дорога	
Граница лесосеки, за пределами которой не ведется работа		Производственные и бытовые площадки	
Граница 50 м зоны безопасности		Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Трассы вешевых технологических устройств		Места размещения строений и сооружений	
Вырубки снос валеж		Пункты для вывоза древесины	
Направление трассы веш		Места установки информационных знаков	