

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления  
лесного хозяйства Липецкой области

(подпись)

«30» июня 2023 г.

Божко Ю.Н

УТВЕРЖДАЮ  
и.о. Директора  
ОКУ "Донское лесничество"

И.Б.  
(подпись) Букова И.Е..

«30» июня 2023 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)	Донское
Наименование участкового лесничества	Донское
Целевое назначение лесов	Задачные
Категория защитных лесов	Лесостепные леса
Договор купли-продажи лесных насаждений	№1 от 25.08.2023 г.
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Номер лесного квартала	97
Номер лесотаксационного выдела	1
Площадь лесного участка, га.	13,3

### 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 1988 г.)

### 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+Б
Возраст, лет	30	30
Высота, м.	16	16
Диаметр, см.	16	16
Полнота	1,0	0,8
Запас сырорастущего леса на 1 га, куб. м.	240	185
Запас сырорастущего леса на выделе, куб. м.	3530	2894

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

Интенсивность рубки, %	21
Объем вырубаемой древесины, куб. м.	636
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечения, полнота	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 вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений).

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

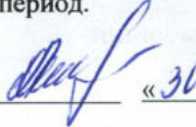
№№	Этапы работ	Сроки выполнения	Учет и оценка результатов по этапам и срокам проведения работ
1	2	3	4
1	<p>Подготовительные лесосечные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, пасечных волоков, производственных и бытовых площадок;</li> <li>- рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадках;</li> <li>- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе;</li> <li>- установка информационных знаков.</li> </ul>	В течение 3 дней начала лесосечных работ	<p>Наличие погрузочных пунктов, пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, информационных знаков в соответствии с технологической картой лесосечных работ.</p> <p>Отсутствие аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе.</p>
2	<p>Основные лесосечные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений;</li> <li>- трелевка древесины;</li> <li>- частичная переработка древесины;</li> <li>- хранение древесины в лесу.</li> </ul>	В соответствии со сроками, указанными в договоре купли-продажи, с учетом проведения подготовительных и заключительных лесосечных работ.	<p>Наличие заготовленной древесины в объеме, указанном в пункте 5.</p> <p>Не допускается повреждение деревьев более чем 2% от количества деревьев, оставляемых на выращивание.</p> <p>При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами пасечных волоков, бытовыми площадками.</p>
3	<p>Заключительные лесосечные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков;</li> <li>- снос созданных лесных складов, других строений и сооружений;</li> <li>- приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ;</li> <li>- приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек.</li> </ul>	В течение 3 дней после окончания основных лесосечных работ	<p>Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.</p> <p>Отсутствие созданных лесных складов, других строений и сооружений.</p> <p>Отсутствие повреждений лесных дорог, мостов, просек, водотоков, ручьев, рек.</p>
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:

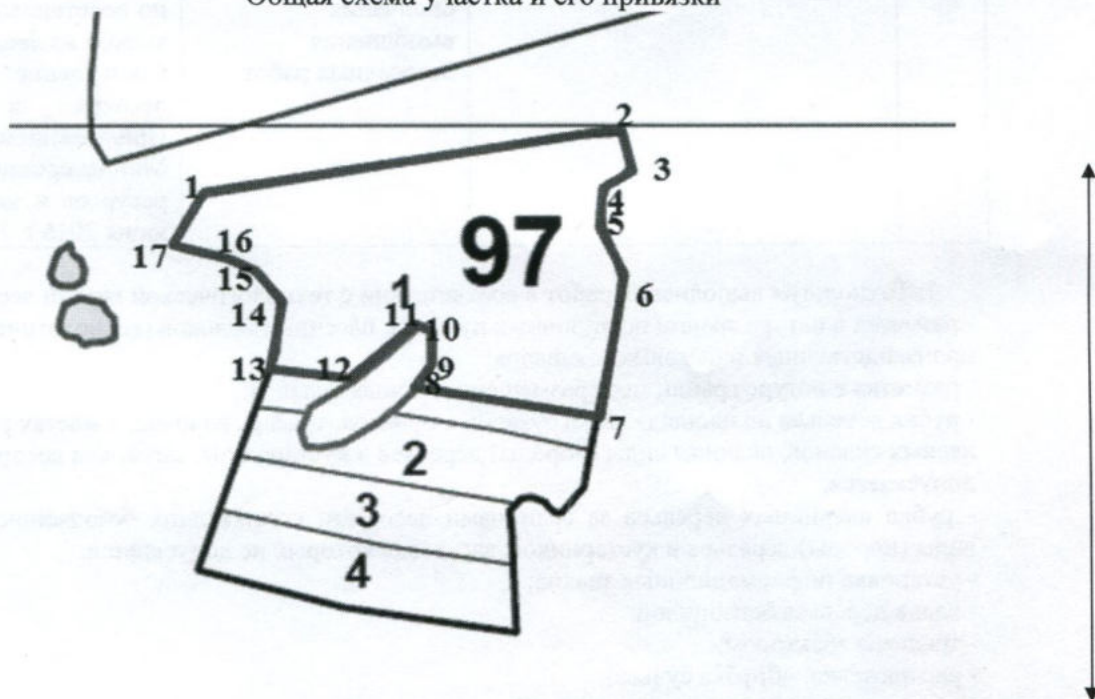
- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая 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: лесничий Александрова О.А.  
(должность, Ф.И.О, подпись)

 « 30 » июня 2023г.  
(дата)

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

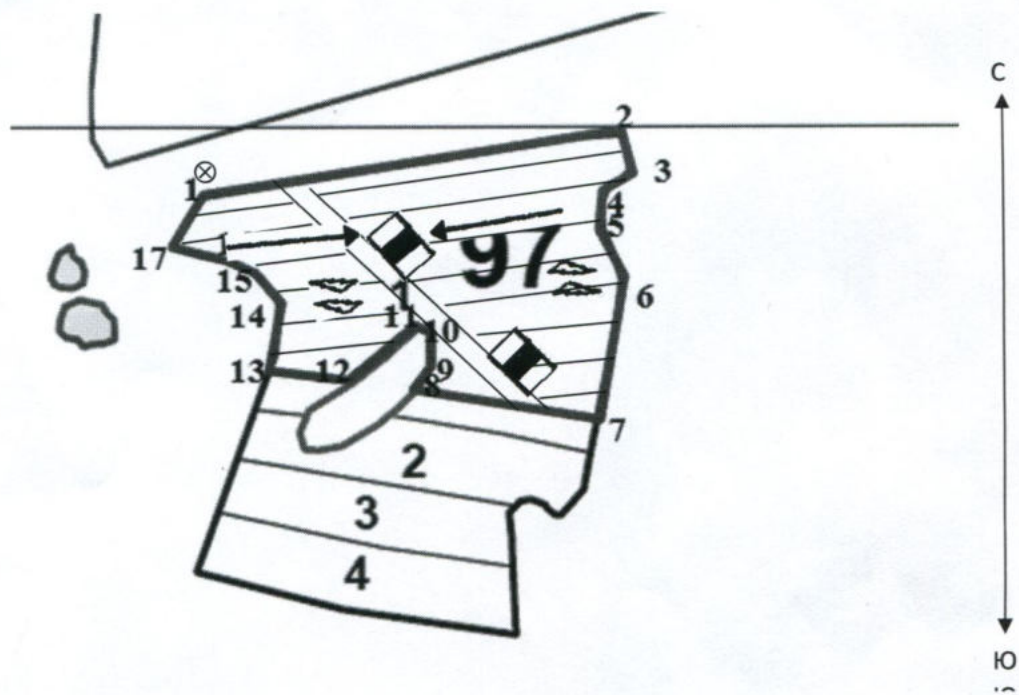
Общая схема участка и его привязки



Румбы и длины линий

№ точек	румбы		Длин а
	Напр	угол	
1-2	СВ:	81 <sup>0</sup>	530
2-3	ЮВ:	13 <sup>0</sup>	48
3-4	ЮЗ:	50 <sup>0</sup>	30
4-5	ЮЗ:	10 <sup>0</sup>	50
5-6	ЮВ:	18 <sup>0</sup>	7,
6-7	ЮЗ:	10 <sup>0</sup>	182
7-8	СЗ:	78 <sup>0</sup>	230
8-9	СВ:	28 <sup>0</sup>	39
9-10	СВ:	1 <sup>0</sup>	43
10-11	СЗ:	73 <sup>0</sup>	18
11-12	ЮЗ:	52 <sup>0</sup>	122
12-12	СЗ:	82 <sup>0</sup>	95
13-14	СВ:	10 <sup>0</sup>	101
14-15	СЗ:	36 <sup>0</sup>	51
15-16	СЗ:	63 <sup>0</sup>	42
16-17	СЗ:	74 <sup>0</sup>	76
17-1	СВ:	30 <sup>0</sup>	75

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



Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелевки		места установки информационных знаков	