

СОГЛАСОВАНО:

Директор Эртильского филиала

КУ ВО «Лесная охрана»



«Эртильское лесничество»

В.В.Шульгинов

2018 г.

Приложение №1 к приказу специализированного государственного бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежский лесопожарный центр» от « 24 » 11 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя СГБУ ВО
«Воронежский лесопожарный центр»

(Signature) / В.К. Галдин /
подпись (Ф.И.О.)

М.П.

(Signature) 24/11 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная
вид рубок ухода

Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	<u>Воронежская область</u>
Наименование лесничества (лесопарка)	<u>Эртильское</u>
Наименование участкового лесничества	<u>Эртильское</u>
Целевое назначение лесов	<u>Защитные</u>
Категория защитных лесов	<u>Леса расположенные в лесостепной зоне</u>

1. Местоположение и площадь участка

Номер лесного квартала	<u>24</u>
Номер лесотаксационного выдела	<u>19</u>
Общая площадь, га	<u>3,5</u>

2. Характеристика насаждения (до рубки)

Состав насаждения	<u>10 ОС</u>
Тип леса, бонитет	<u>ДСН/3</u>
Возраст, лет	<u>34</u>
Полнота	<u>0,9</u>
Происхождение	<u>Порослевое</u>

3. Характеристика лесорастительных и других условий

Элемент рельефа	<u>Верхние части склонов, южные пологие склоны, иногда плато ровное</u>
Тип лесорастительных условий	<u>Д1, дубрава сухая</u>
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	<u>равномерное</u>
Другие условия	

4. Основные нормативы мероприятия

Интенсивность рубки ухода	<u>20 %</u>
Исходный запас	<u>420 куб.м</u>
Объем вырубаемой древесины	<u>86 куб.м</u>
Характеристика вырубаемой части насаждения	<u>в соответствии с п.22 Правил ухода за лесами</u>

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№	Этапы работ	Сроки выполнения	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	По договору купли-продажи	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные	По договору купли-	Процессы, связанные с осуществлением рубок

	работы	продажи	лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений).
3	Заключительные этапы лесосечных работ	По договору купли-продажи	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	За 3 дня до окончания рубки	Акт осмотра лесосеки

6. Характеристика насаждения (после рубки)

Состав насаждения

10 ОС

Полнота

0,7

7. Способ очистки мест рубок от порубочных остатков

Равномерное разбрасывание порубочных остатков по лесосеке

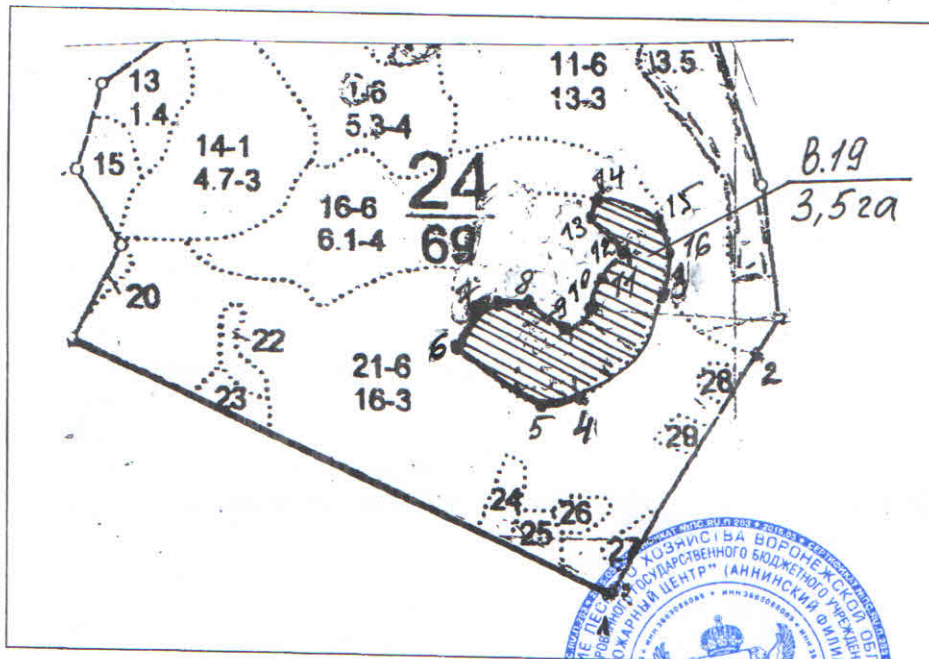
8. Технология выполнения работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и 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.

9. Схема участка рубок ухода

МАСШТАБ - 1 : 10 000

Абрис участка с промерами и рубками.



Но- ме- ра то- чек	Рубмы		Ме- ры ли- ний
	Наи- ме- нова- ние	Гра- ду- сы	
1-2	СВ	29	370
2-3	СЗ	60	150
3-4	ЮЗ	35	190
4-5	ЮЗ	80	80
5-6	СЗ	50	120
6-7	СВ	45	80
7-8	СВ	89	50
8-9	ЮВ	51	50
9-10	СВ	67	50
10-11	СВ	40	50
11-12	СВ	41	60
12-13	СЗ	54	60
13-14	СЗ	27	30
14-15	ЮВ	80	100
15-16	ЮВ	31	35
16-3	ЮЗ	12	60



- назначенный в рубку участок (наклонный штрих)

Проект составил

Директор Аннинского филиала СГБУ ВЛЦ

подпись

И.Н. Стаценко / «28 сентября» 2018 г.

(ф.и.о)