


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

 Парахин С.А.  
Дата: 25.01.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 13/3/2017**  
лесных насаждений Донецкое лесничество(лесопарк)  
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

x

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Калитвенское	-	17	25	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	-	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,6  
0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Калитвенское	-	17	25	1,2	Не требует мероприятий	1,2	-	-	-
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Насаждение устойчивое (здоровое). Средневзвешенная категория состояния насаждения -1,4. Текущий отпад не превышает двукратного размера естественного отпада. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не целесообразно.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

-  
\_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-  
\_\_\_\_\_  
-  
\_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ Погодные условия

Дата проведения обследований 13.09.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО \_\_\_\_\_ Федюк В.В.

Подпись 

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

**Давность материалов лесоустройства (расхождение по возрасту 12 лет)**

-

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	-
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

**Погодные условия, Внутривидовая конкуренция, ,**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

2.3. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ деревьев,

в том числе :

ослабленных \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ % (причины назначения)



Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Донецкое  
Калининское

Лесничество (лесопарк)  
Уч. лесничество  
Урочище(лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Категория назначения лесов	Категория заповитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей									
									Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь									
ТО	2005	17	25	1,2	Защитные	Цельные леса			1000	СО	80	22	32	СДПД	В2	0,6	2	202,8	1	1,2 га								
Ф	2017	17	25	1,2	Защитные	Цельные леса		1,2	1000	СО	92	23	32	СДПД	В2	0,6	2	202,8	1	1,2 га								

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЛД Волгоградской области"

Федок В.В.

Подпись

ФИО

202,8



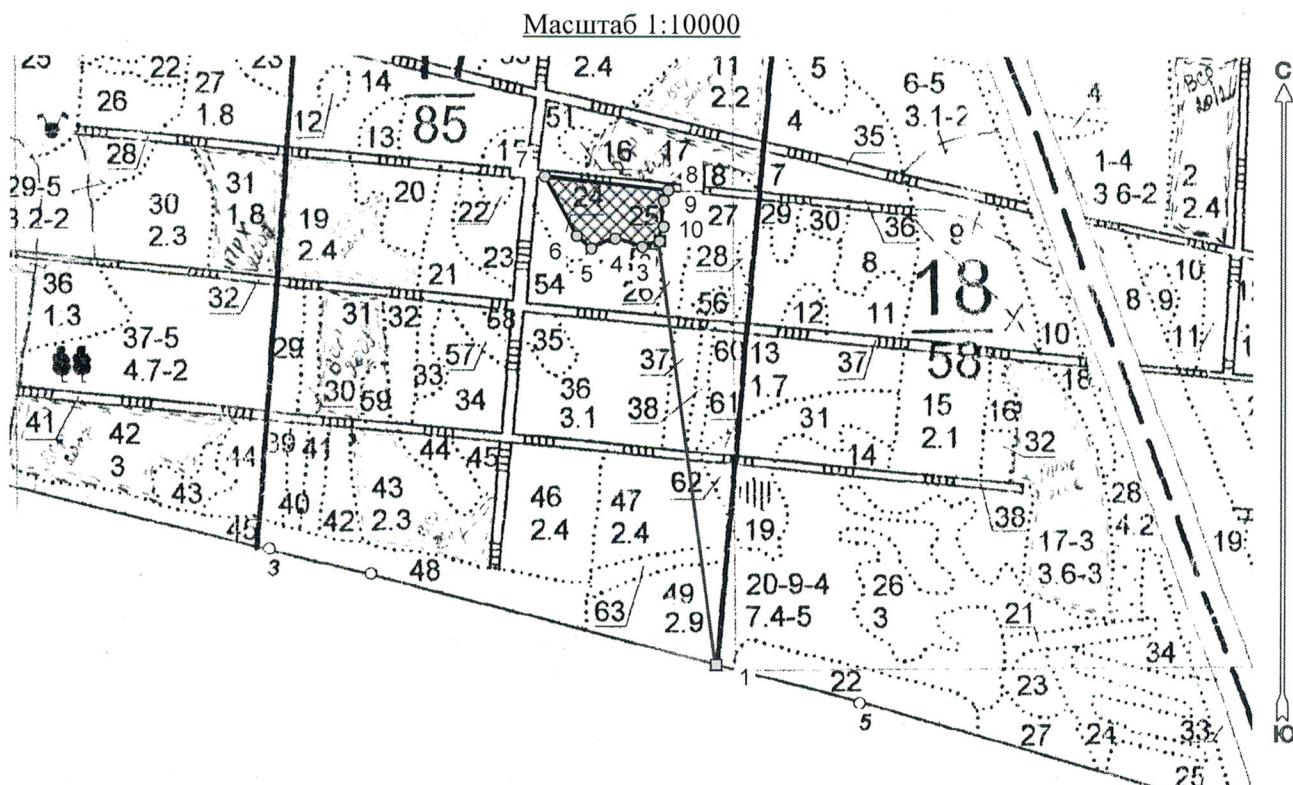


### Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Донецкое лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Калитвенское  
участковое лесничество, лесной квартал № 17, таксационный выдел № 25, площадь лесосеки 1,2 га.



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Пробные площадки (ленты)



Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,2 га

Эксплуатационная площадь: 1,2 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 40' 52"; 49° 03' 19";	СЗ 8,0°	595,8
2 - 3	40° 40' 48"; 49° 03' 39";		
3 - 4	40° 40' 47"; 49° 03' 38";	ЮЗ 70,5°	25,8
4 - 5	40° 40' 45"; 49° 03' 39";	СЗ 72,5°	39,4
5 - 6	40° 40' 43"; 49° 03' 38";	ЮЗ 67,5°	36,5
6 - 7	40° 40' 42"; 49° 03' 39";	СЗ 48,5°	27,2
7 - 8	40° 40' 40"; 49° 03' 42";	СЗ 28,5°	94,5
8 - 9	40° 40' 48"; 49° 03' 41";	ЮВ 84,0°	174,3
9 - 10	40° 40' 48"; 49° 03' 40";	ЮЗ 23,0°	16,1
10 - 2	40° 40' 48"; 49° 03' 39";	ЮЗ 0,0°	36,7
		ЮЗ 15,5°	20,3

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
25	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)