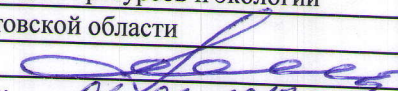


Утверждаю  
Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области  
  
Дата: 08.02.2018 Парахин С.А.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 9/16/2017**  
лесных насаждений Чертковское лесничество(лесопарк)  
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

х

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алексеево-Лозовское	-	57	24	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

несоответствие возраста 12 лет

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	4,4
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

Засуха , , ,

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 10,8 % деревьев,

в том числе :

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

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

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

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

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	<b>10,8</b>	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	-	%;
аварийных	-	%;

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

0,65

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
Алексеево-Лозовское	-	57	24	4,4	ВСП	4,4	ДБН	66,36	2018
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

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:

**Своевременный вывоз древесины очистка от порубочных остатков**

-

-

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2013

основная причина повреждения древесины

Засуха

Дата проведения обследований

11.10.2017

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

ФИО Шилин И.Ю.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
Чертковское  
Алексеево-Лозовское

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

Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Лес, в котором расположены в лесах, расположенные в лесостепных, полупустынных, пустынных, полупустынных, лесостепных, зонах, степях, горах	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей	
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Плотота	Вонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь	
ТО	2005	57	24	4,4	Защитные	ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ	1	4,4	10ДБН+БР+КЛП+ЛП	ДБН	75	19	24	ДБТЬ	Е2	0,7	3	Вонитет	140	1	0,44 га
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ф	2017	57	24	4,4	Защитные	ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ	1	4,4	10ДБН+БР+КЛП+ЛП	ДБН	87	19	24	ДБТЬ	Е2	0,7	3	Вонитет	140	1	0,44 га
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"  
Шилин И.Ю.  Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область

Лесничество (лесопарк) Чертковское Уч.лесничество Алексеево-Лозовское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 57 Выдел 24 Площадь 4,4 га.

Площадь мероприятия 4,4 га Размер пробной площади 0,44 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса ДБТБ состав 10ДБН+БР+КЛП+ЛП

возраст 87 бонитет 3 полнота 0,7

запас на га, м<sup>3</sup> 140 возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: засуха (код 830),

Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **Насаждение с нарушенной устойчивостью (ослабленное), СКС = 1,8**

Намечаемые мероприятия: **Выборочная санитарная рубка**

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

Ф. И. О. Шилин И.Ю.

Подпись 

Дата составления документа: 26.01.2018

Телефон 8-903-461-15-75





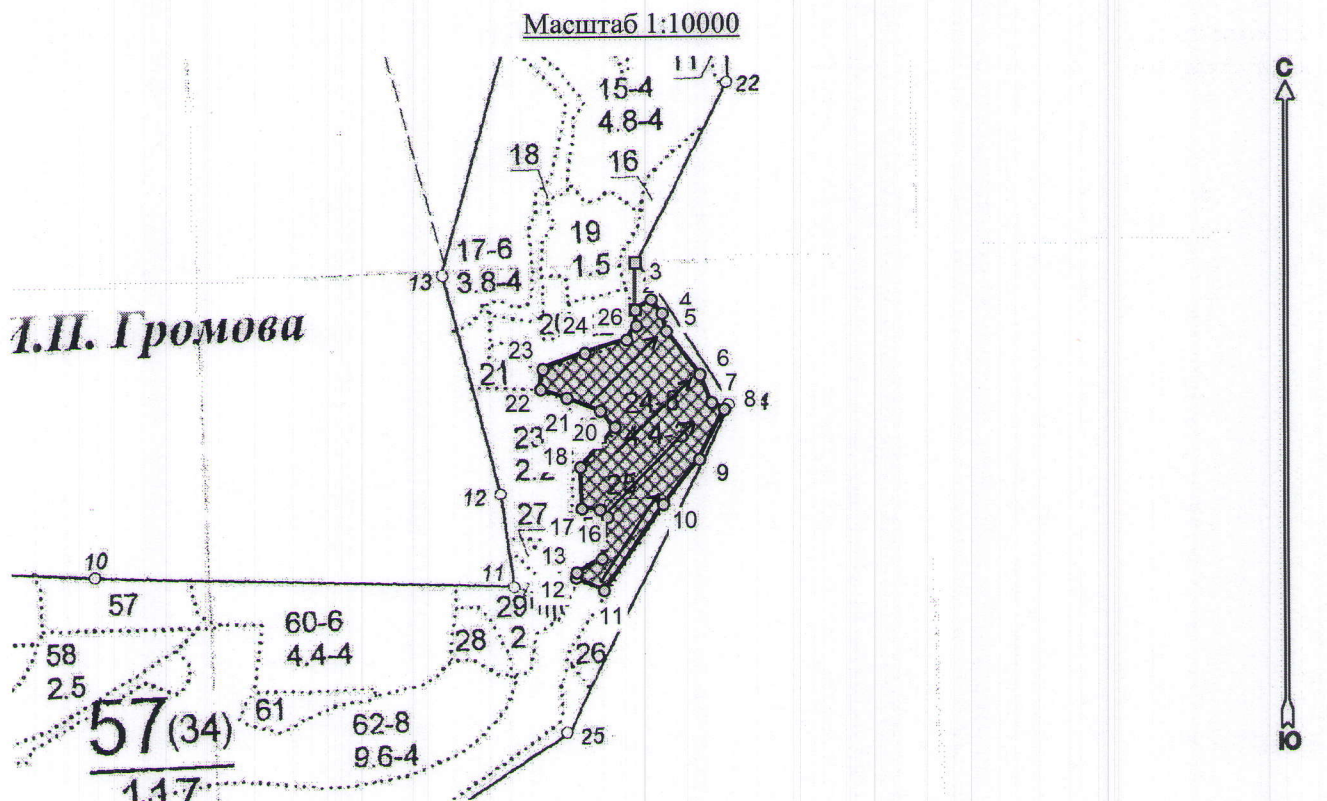






**Абрис лесного участка  
с обозначенными границами**

Месторасположение лесосеки: Ростовская область  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Чертковское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:  
Алексеево-Лозовское участковое лесничество, лесной квартал № 57,  
таксационный выдел № 24, площадь лесосеки 4,4 га.



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	110	10		0,11
	2	110	10		0,11
	3	110	10		0,11
	4	110	10		0,11
				Итого:	0,44

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 4,4 га

Эксплуатационная площадь: 4,4 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	40° 43' 42"; 49° 21' 48";	ЮВ 0,5°	66,1
2 - 3	40° 43' 42"; 49° 21' 45";		
3 - 4	40° 43' 43"; 49° 21' 46";	СВ 57,5°	25,9
4 - 5	40° 43' 44"; 49° 21' 45";	ЮВ 37,0°	24,4
5 - 6	40° 43' 44"; 49° 21' 45";	ЮВ 14,5°	24,9
6 - 7	40° 43' 47"; 49° 21' 43";	ЮВ 38,5°	75,3
7 - 8	40° 43' 47"; 49° 21' 41";	ЮВ 22,0°	41,1
8 - 9	40° 43' 48"; 49° 21' 41";	ЮВ 62,5°	20,2
9 - 10	40° 43' 47"; 49° 21' 39";	ЮЗ 27,0°	75,8
10 - 11	40° 43' 44"; 49° 21' 37";	ЮЗ 39,5°	80,7
11 - 12	40° 43' 40"; 49° 21' 33";	ЮЗ 35,0°	144,1
12 - 13	40° 43' 38"; 49° 21' 34";	СЗ 64,5°	43,2
13 - 14	40° 43' 38"; 49° 21' 34";	СВ 5,5°	7,8
14 - 15	40° 43' 40"; 49° 21' 35";	СВ 62,5°	40,4
15 - 16	40° 43' 40"; 49° 21' 36";	СВ 7,0°	57,2
16 - 17	40° 43' 40"; 49° 21' 37";	СЗ 45,0°	14,3
17 - 18	40° 43' 40"; 49° 21' 37";	СЗ 86,5°	25,0
18 - 19	40° 43' 38"; 49° 21' 39";	СЗ 1,5°	57,5
19 - 20	40° 43' 41"; 49° 21' 40";	СВ 41,5°	71,7
20 - 21	40° 43' 40"; 49° 21' 41";	СЗ 42,0°	30,3
21 - 22	40° 43' 37"; 49° 21' 42";	СЗ 68,5°	49,3
22 - 23	40° 43' 36"; 49° 21' 42";	СЗ 72,5°	38,4
23 - 24	40° 43' 36"; 49° 21' 43";	СВ 6,5°	27,4
24 - 25	40° 43' 39"; 49° 21' 44";	СВ 70,0°	62,1
25 - 26	40° 43' 41"; 49° 21' 44";	СВ 73,0°	61,1
26 - 2	40° 43' 42"; 49° 21' 45";	СВ 36,0°	24,0
		СЗ 4,0°	21,8

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5  
1999-2017. Все права защищены.