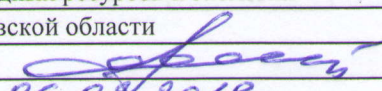


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области  
  
Парахин С.А.  
Дата: 06.02.2018г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 38/14/2017**

лесных насаждений Тарасовское 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
Митякинское	-	14	7	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

Вид болезни	Поражаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесных насаждений (слабая, средняя, сильная)

1.3. Выборка подложки 100 % деревьев

Вид болезни	Поражаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесных насаждений (слабая, средняя, сильная)

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Причины не соответствия:

Пожар 2008 г.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	-
с утраченной устойчивостью	1,1

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности, , ,

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
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	СО			более 3/4	100		

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе :

ослабленных - % (причины назначения) -

сильно ослабленных - % (причины назначения) -

усыхающих - % (причины назначения) -

свежего сухостоя - % (причины назначения) -

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	100,0	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	-	%;
аварийных	-	%;

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

-  
0,3

### 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
Песчаное	.	14	7	1,1	УНД	1,1	СО	69	2018-2019
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее насаждение.), Средневзвешанная категория состояния насаждения – 5, Требуется проведения СОМ - уборка неликвидной древесины, пересчётная ведомость не прилагается. Приказ № 480 от 16.09.2016г. п.46 В лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, снеголома, упавших деревьев в результате пожара назначение СОМ проводится визуальным способом, выбираемый запас переносится из таксационных описаний.

Абрис лесного участка прилагается (приложение 3 к акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
**При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляется укладка порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.**

Сведения для расчёта степени повреждения:

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

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_

09.10.2017г.

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

ФИО \_\_\_\_\_

Федюк В.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) Тарасовское  
 Уч. лесничество Митякинское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационные характеристики								Запас на 1 га, м <sup>3</sup>	Количество, шт	Общая площадь					
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет								
ТО	2005	14	7	1,1	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА			Состав	С	22	7	10		СТР	А2	0,8	2		60					
Ф	2017	14	7	1,1	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	1	1,1	ГАРЬ						СТР	А2		2		63				1	1,10

ТО - таксационные описания  
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Федюк В.В. Подпись 





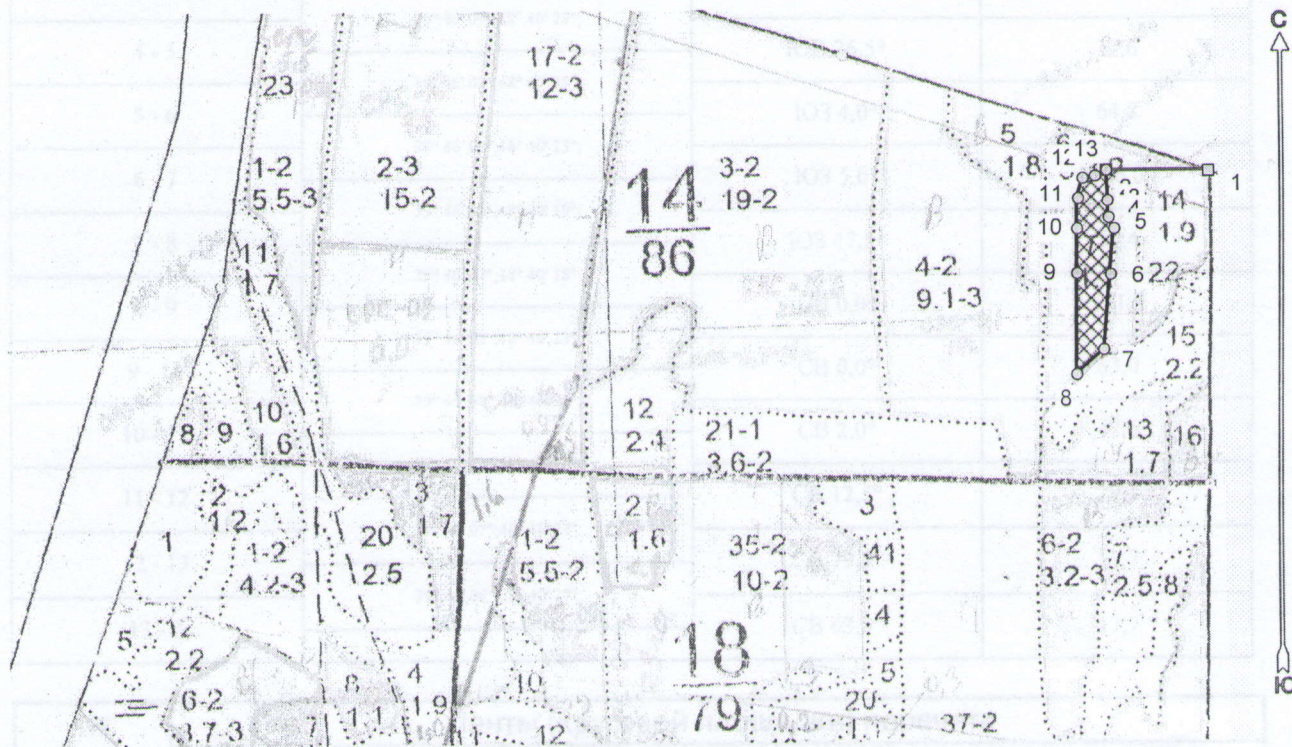
Абрис лесного участка  
с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Тарасовское лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Митякинское участковое лесничество, лесной квартал № 14, таксационный выдел № 7, площадь лесосеки 1,1 га.

Масштаб 1:10000



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: 1,1 га

Эксплуатационная площадь: 1,1 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	39° 46' 16"; 48° 40' 27";	СЗ 89,5°	143,8
	39° 46' 09"; 48° 40' 27";		
2 - 3	39° 46' 09"; 48° 40' 26";	ЮВ 2,0°	42,6
	39° 46' 09"; 48° 40' 25";		
3 - 4	39° 46' 09"; 48° 40' 25";	ЮВ 26,5°	17,6
	39° 46' 09"; 48° 40' 23";		
4 - 5	39° 46' 09"; 48° 40' 23";	ЮЗ 4,0°	64,8
	39° 46' 09"; 48° 40' 19";		
5 - 6	39° 46' 09"; 48° 40' 19";	ЮЗ 5,0°	106,0
	39° 46' 07"; 48° 40' 18";		
6 - 7	39° 46' 07"; 48° 40' 18";	ЮЗ 47,5°	51,4
	39° 46' 07"; 48° 40' 23";		
7 - 8	39° 46' 07"; 48° 40' 23";	СВ 0,0°	141,8
	39° 46' 07"; 48° 40' 25";		
8 - 9	39° 46' 07"; 48° 40' 25";	СВ 0,0°	63,0
	39° 46' 07"; 48° 40' 26";		
9 - 10	39° 46' 07"; 48° 40' 26";	СВ 2,0°	42,6
	39° 46' 07"; 48° 40' 27";		
10 - 11	39° 46' 07"; 48° 40' 27";	СВ 12,5°	29,1
	39° 46' 08"; 48° 40' 27";		
11 - 12	39° 46' 08"; 48° 40' 27";	СВ 79,5°	17,7
	39° 46' 08"; 48° 40' 27";		
12 - 13	39° 46' 08"; 48° 40' 27";	СВ 63,5°	17,7

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>					-

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

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