

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

С.А. Парахин

Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018г.

**Акт
лесопатологического обследования № 33/14/2018**

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	-	13	2	18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

Поврежденность:

Выдел	Поражен	Ветровальность (%)	Степень поражения лесного насаждения

2.3. Выборка подкормки 100 % деревьев.

в том числе:	% (причина повреждения)
ослабленных	
слабо ослабленных	
умерших	
следов существования	

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Причины не соответствия:

Пожар 2008г.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	-
с утраченной устойчивостью	18

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	.	13	2	18	УНД	18	СО	1440	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 _____

основная причина повреждения древесины _____

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований _____

06.10.2017г.

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

ФИО _____

Федюк В.В.

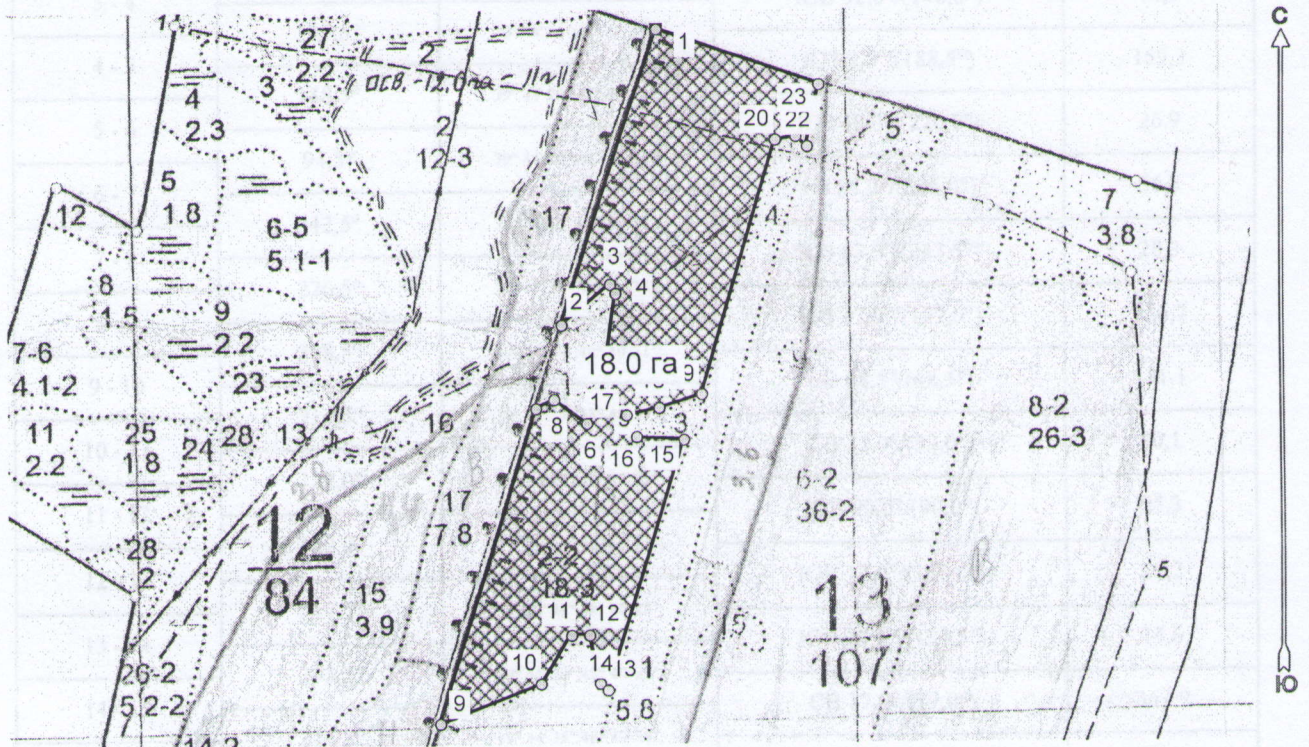
Подпись _____



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 № 13, таксационный выдел № 2, площадь лесосеки 18,0 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Пробные площадки (ленты)

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

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: 18,0 га

Эксплуатационная площадь: 18,0 га

Номера точек	Величина угла (Пр.внутр)	Координаты точки	Румбы линий/(азимуты)	Меры линий
1 - 2	ЮЗ 18,0° 327,5°	39° 44' 33"; 48° 40' 52";	ЮЗ 18,0°/(198,0°)	429,6
2 - 3		39° 44' 27"; 48° 40' 39";		
3 - 4	83,0°	39° 44' 30"; 48° 40' 41";	СВ 51,0°/(51,0°)	87,5
4 - 5	139,5°	39° 44' 31"; 48° 40' 40";	ЮВ 32,0°/(148,0°)	14,9
5 - 6	148,5°	39° 44' 29"; 48° 40' 35";	ЮЗ 8,5°/(188,5°)	159,3
6 - 7	94,5°	39° 44' 29"; 48° 40' 34";	ЮЗ 40,0°/(220,0°)	26,9
7 - 8	242,5°	39° 44' 26"; 48° 40' 35";	СЗ 54,0°/(306,0°)	56,5
8 - 9	226,5°	39° 44' 25"; 48° 40' 35";	ЮЗ 63,5°/(243,5°)	28,3
9 - 10	308,5°	39° 44' 19"; 48° 40' 21";	ЮЗ 17,0°/(197,0°)	456,7
10 - 11	216,5°	39° 44' 25"; 48° 40' 23";	СВ 68,5°/(68,5°)	151,1
11 - 12	122,0°	39° 44' 28"; 48° 40' 25";	СВ 32,0°/(32,0°)	80,1
12 - 13	102,0°	39° 44' 29"; 48° 40' 25";	ЮВ 90,0°/(90,0°)	25,3
13 - 14	217,5°	39° 44' 29"; 48° 40' 23";	ЮВ 12,0°/(168,0°)	69,2
14 - 15	293,5°	39° 44' 30"; 48° 40' 22";	ЮВ 49,5°/(130,5°)	14,6
15 - 16	283,0°	39° 44' 35"; 48° 40' 34";	СВ 17,0°/(17,0°)	362,9
16 - 17	119,5°	39° 44' 32"; 48° 40' 34";	СЗ 86,0°/(274,0°)	66,5
17 - 18	76,5°	39° 44' 31"; 48° 40' 35";	СЗ 25,5°/(334,5°)	33,1
18 - 19	186,0°	39° 44' 34"; 48° 40' 35";	СВ 78,5°/(78,5°)	46,8
19 - 20	236,0°	39° 44' 36"; 48° 40' 36";	СВ 72,5°/(72,5°)	63,0
20 - 21	116,0°	39° 44' 42"; 48° 40' 47";	СВ 16,5°/(16,5°)	363,5
21 - 22	128,5°	39° 44' 43"; 48° 40' 47";	СВ 80,5°/(80,5°)	28,8
22 - 23	301,5°	39° 44' 44"; 48° 40' 47";	ЮВ 48,0°/(132,0°)	21,2
23 - 1	261,0°	39° 44' 45"; 48° 40' 49";	СВ 10,5°/(10,5°)	88,1
			СЗ 70,5°/(289,5°)	239,3

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.