

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Парахин С.А.

Дата: 06.02.2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 36/141/2017

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	-	13	12	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

2.3. Выборка подлеса: 100% деревьев.

ослабленных _____ % (причины ослабления)

сильно ослабленных _____ % (причины повреждения)

умерших _____ % (причины повреждения)

всего уничтожено _____ % (причины уничтожения)

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	2,2

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	12	2,2	УНД	2,2	СО	180	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:

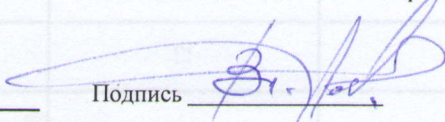
год образования старого сухостоя _____ -

основная причина повреждения древесины _____ Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований 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

Тарасовское
Митякинское

Лесничество (лесопарк)
Уч.лесничество

Уроцище(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 I кв. м3	Количество, шт	Общая площадь									
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота				Вонитет								
ТО	2005	13	12	2,2	Защитные	ПРОТИВООРОЗИОННЫЕ ЛЕСА			10С	С	40	11	12															
Ф	2017	13	12	2,2	Защитные	ПРОТИВООРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	1	2,2	ГАРЬ																			2,20

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Ф.И.О. _____
Фелюк В.В. _____
Подпись



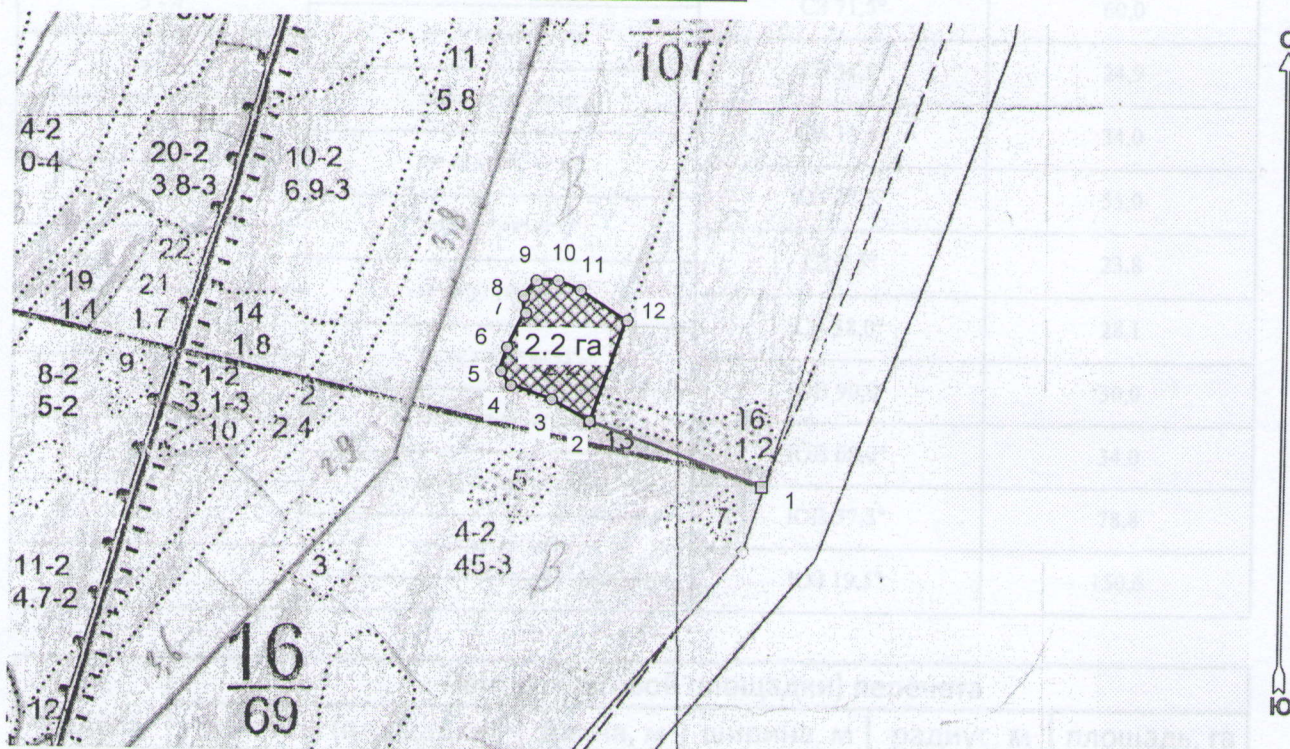
Абрис лесного участка
с обозначенными границами

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 № 12, площадь лесосеки 2,2 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: 2,2 га

Эксплуатационная площадь: 2,2 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	39° 44' 53"; 48° 40' 04";	СЗ 69,5°	258,0
	39° 44' 41"; 48° 40' 07";		
2 - 3	39° 44' 39"; 48° 40' 08";	СЗ 61,0°	61,5
	39° 44' 36"; 48° 40' 09";		
3 - 4	39° 44' 35"; 48° 40' 09";	СЗ 71,5°	60,0
	39° 44' 36"; 48° 40' 10";		
4 - 5	39° 44' 37"; 48° 40' 12";	СВ 13,5°	34,0
	39° 44' 37"; 48° 40' 13";		
5 - 6	39° 44' 37"; 48° 40' 13";	СВ 27,5°	55,0
	39° 44' 37"; 48° 40' 13";		
6 - 7	39° 44' 37"; 48° 40' 13";	СЗ 7,5°	23,8
	39° 44' 37"; 48° 40' 13";		
7 - 8	39° 44' 37"; 48° 40' 13";	СВ 38,0°	28,1
	39° 44' 39"; 48° 40' 13";		
8 - 9	39° 44' 40"; 48° 40' 13";	ЮВ 90,0°	30,0
	39° 44' 40"; 48° 40' 13";		
9 - 10	39° 44' 40"; 48° 40' 13";	ЮВ 68,0°	34,0
	39° 44' 40"; 48° 40' 13";		
10 - 11	39° 44' 40"; 48° 40' 13";	ЮВ 57,5°	78,8
	39° 44' 44"; 48° 40' 12";		
11 - 12	39° 44' 44"; 48° 40' 12";	ЮЗ 19,5°	150,6

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Итого:					-

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

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