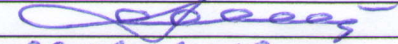


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018г.

Акт

лесопатологического обследования № 34/14/2017

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	-	13	15	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Вид болезни	Процент пораженных деревьев (%)
насекомые	
грибы	
иные	

2.3. Видовое разнообразие: 100 % деревьев.

в том числе:
ослабленных: _____ % (причина повреждения) _____

сильно ослабленных: _____ % (причина повреждения) _____

упавших: _____ % (причина повреждения) _____

сильного скелета: _____ % (причина повреждения) _____

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	0,5

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 подлежат 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	15	0,5	УНД	0,5	СО	60	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 _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область
Лесничество (лесопарк) Тарасовское Уч.лесничество Митякинское
Урочище(лесная дача) -
Квартал 13 Выдел 15 Площадь 0,5 га.
Площадь мероприятия 0,5 га Размер пробной площади 0,5 га
Номер очага вредных организмов -
Таксационная характеристика:
тип леса СТР состав 10С0
возраст 37 / - / - / - / - / - / - / - / - / - бонитет 2 полнота
запас на га, м³ 120 возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868),
Данные причины определены по следующим признакам: вывал деревьев в результате воздействия лесных пожаров (код 335), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности) (код 316).
Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

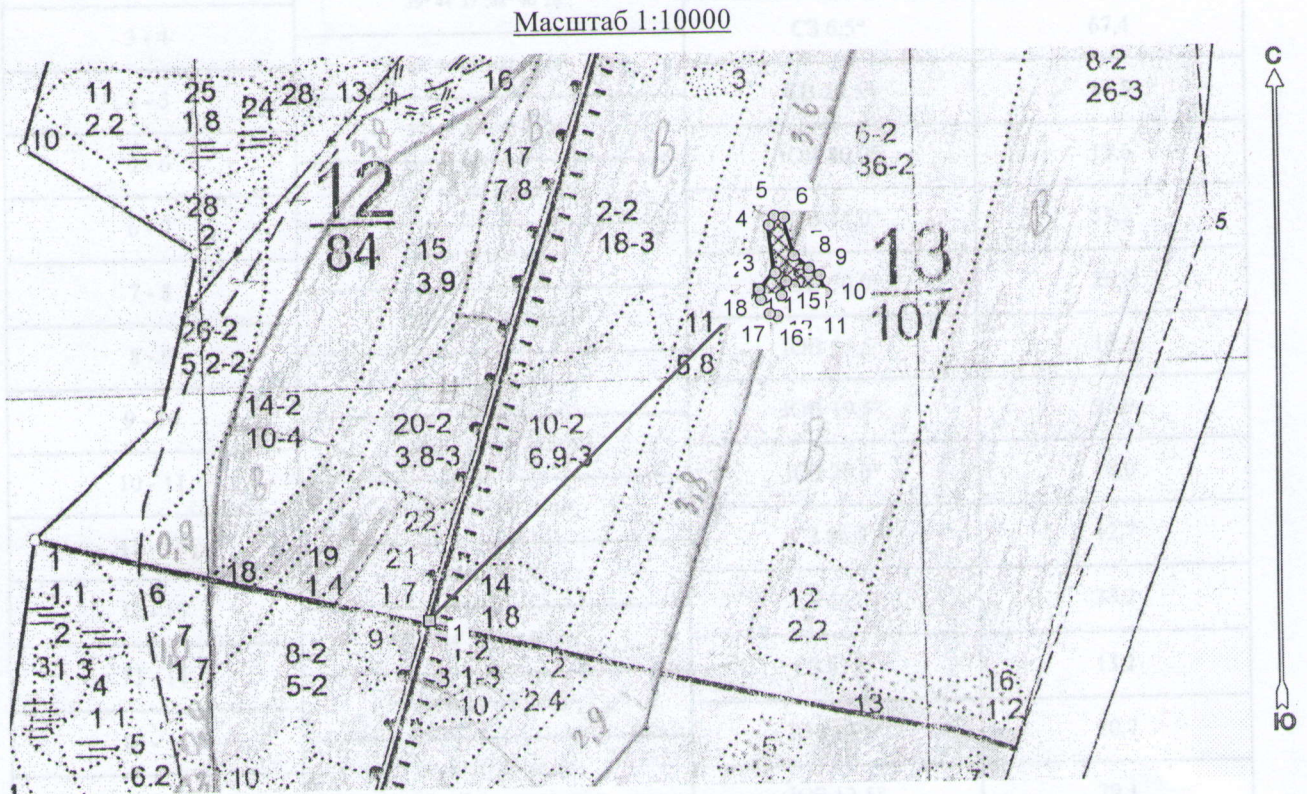
Состояние лесного насаждения: **Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее насаждение.)**,
СКС = 5
Намечаемые мероприятия: **Уборка неликвидной древесины**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ
"Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"
Ф. И. О. Федюк В.В.
Подпись
Дата составления документа: 01.02.2018
Телефон 8-961-270-04-90



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 № 15, площадь лесосеки 0,5 га.



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
15	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
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: 0,5 га

Эксплуатационная площадь: 0,5 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	39° 44' 13"; 48° 40' 10";	СВ 46,0°	648,4
2 - 3	39° 44' 36"; 48° 40' 25";	СВ 44,0°	32,1
3 - 4	39° 44' 37"; 48° 40' 26";	СЗ 6,5°	67,4
4 - 5	39° 44' 37"; 48° 40' 28";	СВ 29,5°	14,5
5 - 6	39° 44' 37"; 48° 40' 28";	ЮВ 80,0°	13,6
6 - 7	39° 44' 38"; 48° 40' 28";	ЮВ 14,0°	55,2
7 - 8	39° 44' 39"; 48° 40' 26";	ЮВ 50,0°	26,9
8 - 9	39° 44' 40"; 48° 40' 26";	ЮВ 55,5°	18,2
9 - 10	39° 44' 40"; 48° 40' 26";	ЮВ 19,5°	25,9
10 - 11	39° 44' 41"; 48° 40' 25";	ЮЗ 23,0°	18,0
11 - 12	39° 44' 40"; 48° 40' 24";	СЗ 86,5°	12,7
12 - 13	39° 44' 40"; 48° 40' 24";	СЗ 44,0°	35,2
13 - 14	39° 44' 39"; 48° 40' 25";	СЗ 57,5°	13,1
14 - 15	39° 44' 38"; 48° 40' 25";	ЮЗ 17,5°	20,7
15 - 16	39° 44' 38"; 48° 40' 25";	ЮЗ 12,5°	29,1
16 - 17	39° 44' 37"; 48° 40' 24";	СЗ 73,0°	10,7
17 - 18	39° 44' 37"; 48° 40' 24";	СЗ 32,5°	23,4
18 - 2	39° 44' 36"; 48° 40' 24";	СЗ 7,0°	14,0

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

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