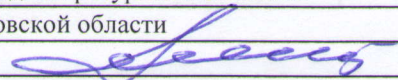


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области



Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018г.

Акт

лесопатологического обследования № 35/141/2018

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	11	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

Признаки болезни:

Вид болезни	Поражаемость (%)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. В сборе подлеска: 100% деревьев.

Вид болезни	Поражаемость (%)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
осыпание		
осыпание		
осыпание		
осыпание		

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	5,8

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				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	11	5,8	УНД	5,8	СО	458	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

06.10.2017г.

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 11 Площадь 5,8 га.

Площадь мероприятия 5,8 га Размер пробной площади 5,8 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса СЗЛЛ состав 10СО

возраст 40 / - / - / - / - / - / - / - / бонитет 3 полнота -

запас на га, м³ 79 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

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

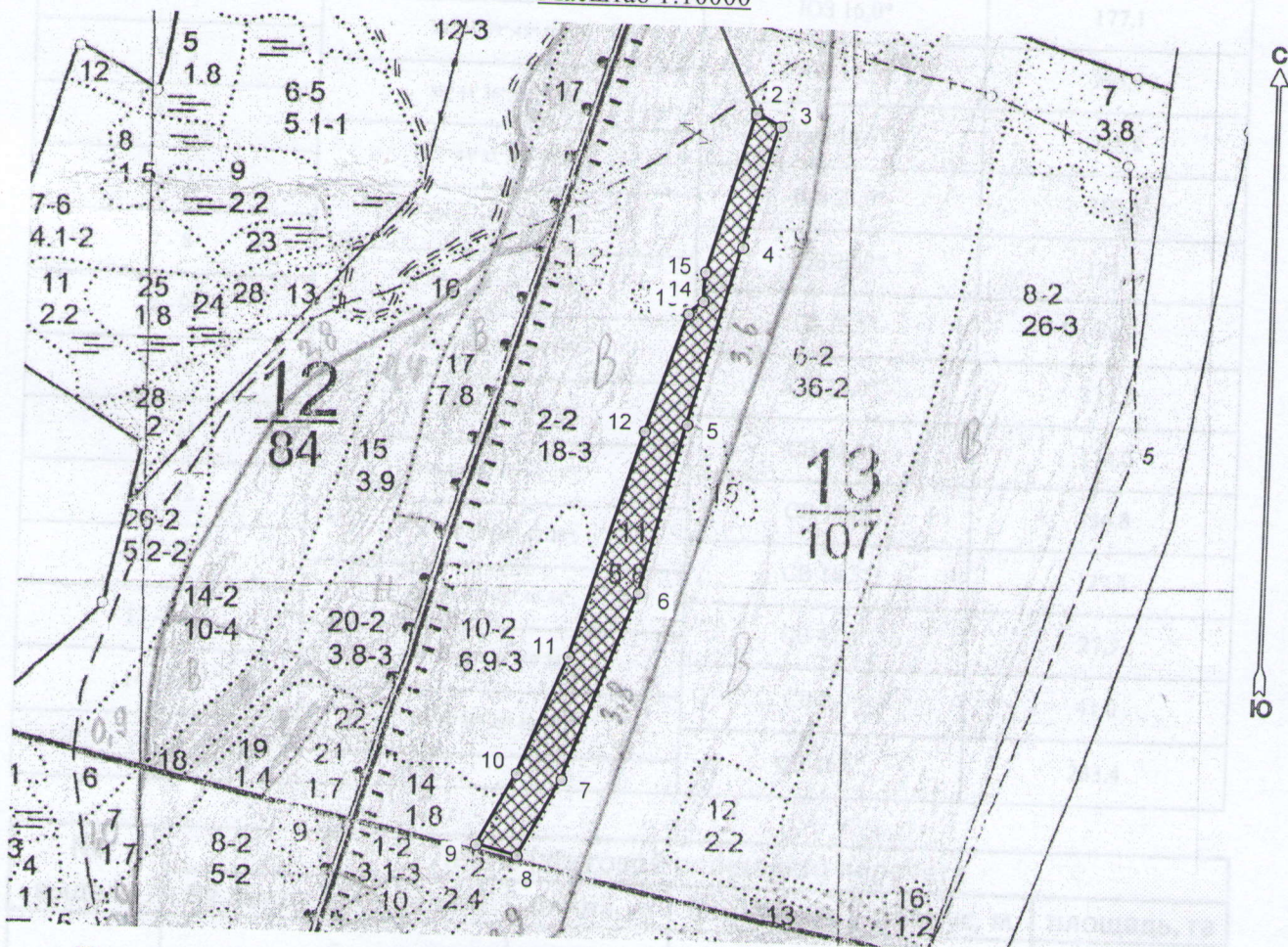
(должность, Ф.И.О., подпись)



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 № 11, площадь лесосеки 5,8 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: 5,8 га

Эксплуатационная площадь: 5,8 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	39° 44' 34"; 48° 40' 52";	ЮВ 24,0°	310,1
2 - 3	39° 44' 40"; 48° 40' 43";		
3 - 4	39° 44' 42"; 48° 40' 42";	ЮВ 63,5°	38,8
4 - 5	39° 44' 39"; 48° 40' 37";	ЮЗ 16,0°	177,1
5 - 6	39° 44' 36"; 48° 40' 28";	ЮЗ 15,5°	265,0
6 - 7	39° 44' 33"; 48° 40' 21";	ЮЗ 14,5°	248,8
7 - 8	39° 44' 28"; 48° 40' 12";	ЮЗ 21,0°	280,5
8 - 9	39° 44' 25"; 48° 40' 09";	ЮЗ 29,0°	124,2
9 - 10	39° 44' 22"; 48° 40' 09";	СЗ 76,5°	60,2
10 - 11	39° 44' 25"; 48° 40' 12";	СВ 28,0°	114,3
11 - 12	39° 44' 28"; 48° 40' 18";	СВ 23,0°	178,0
12 - 13	39° 44' 33"; 48° 40' 28";	СВ 17,0°	336,0
13 - 14	39° 44' 36"; 48° 40' 34";	СВ 18,5°	179,4
14 - 15	39° 44' 37"; 48° 40' 34";	СВ 47,5°	27,9
15 - 2	39° 44' 37"; 48° 40' 36";	СВ 2,0°	41,0
		СВ 16,5°	233,4

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
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» Формат 5
1999-2017. Все права защищены.