

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Дата: 27.03.2018

Парахин С.А.

АКТ

лесопатологического обследования № 157/2/2017

лесных насаждений Верхнедонское 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
Мигулинское	-	37	10	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.* ЛПВ №1 - 4,5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,5 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мигулинское		-	4,5	858 верховой пожар более 10 летней давности
Итого:		-	4,5	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее)

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 5

требуется проведение инструментального ЛПО для назначения СОМ

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

ФИО Шилин И.Ю.

Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Шилин И.Ю.

Филиал ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

организации, проводившая работу

Ростовская область

субъект Российской Федерации



Карточка лесопатологической таксации

Лесничество Верхнедонское Уч. лесничество Мигулинское Урочище (лесная дача) _____

Квартал 37 Выдел(а) 10 Площадь, га 6,5 Состав ГАРЬ

Полнота - Бонитет - страта - запас дес. на 1 га - запас дес. на выдел - ТЛУ -

Состав	коэффициент	возраст породы, лет	высота	диаметр	запас	количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Противозрозные леса														
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурулом	старый бурулом	Признак 1	Признак 2	Признак 3	Признак 4	Признак 5	Признак 6	Признак 7	наличием признака от числа стволов	наличием признака от числа стволов	наличием признака от числа стволов	наличием признака от числа стволов	наличием признака от числа стволов	наличием признака от числа стволов	наличием признака от числа стволов	
1	###	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	5
2	###	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	5
###	###	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
###	###	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
###	###	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
###	###	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Порода	Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия		Запас по породе из пробной площади	Выбираемый запас на пробной площади	Поджечь	Вредная вет. запас
	Вид	Площадь, га				

К_{ср} = -
 К_{ср} = -
 К_{ср} = -
 К_{ср} = -
 К_{ср} = -
 К_{ср} = -
 К_{нас} = -

868 Причина ослабления насаждений Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

№ л/п выдела -
 Площадь ВПП, - га
 Площадь л/п выдела, га - 21

Состояние насаждения: погибшее.

Отп.тек. ##### Отп.общ. #####

* здоровые насаждения - Кс < 1,5; * ослабленные насаждения - 1,5 < Кс < 2,5; * сильно ослабленные насаждения - 2,5 < Кс < 3,5; * усаживающиеся насаждения - 3,5 < Кс < 4,5.

