

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Дата: 27.03.2018

Парахин С.А.

Акт

лесопатологического обследования № 149/2/2017

лесных насаждений Верхнедонское лесничество(лесопарк)
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мигулинское	-	34	18	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мигулинское		-	0,5	858 верховой пожар более 4-10 летней давности
Итого:		-	0,5	

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

требует проведения 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.

Иванов И.И.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ростовская область Лесничество (лесопарк) Верхнедонское
 Участковое лесничество Мигулинское Урочище (лесная дача) Верхнедонское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34											
							10 СО	СО	37	8	11	12	13	14		15	16	18	19	20	21	22	23	24	25						26	27	28	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	инструментальное ЛПО	площадь, га	Назначенные мероприятия		
34	18	0,5	Защитные	Противоразнозные леса	-	0,5	10 СО	СО	37	8	11	12	13	14	15	16	20,0	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	29	206,329	-	-	-	-	-	-	858 (верховой пожар более 4 10 летней давности)	инструментальное ЛПО	0,5	площадь, га	Назначенные мероприятия

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

ФИО Шилин И.Ю. Подпись 23.03.2018
 Телефон 8 903 461 15 75