

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Дата: 27.03.2017

Парахин С.А.

Акт

лесопатологического обследования № 150/2/2017

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	20	6,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.* ЛПВ №1 - 07

Наземное х

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мигулинское			0,7	858 верховой пожар более 10 летней давности
Итого:			0,7	

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.

Иванов А.И.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь

Ростовская область
Участковое лесничество

Микулинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Верхнедонское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	10 СО	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	100	инструментальное ЛПО		0,7			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	206, 329		30	31	32
34	20	6,2	Защитные	Противопожарные леса	1	0,7	10 СО	состав	СО	37	11	16	СР	3	60,0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
								возраст	11	16	17	18				19	20	21	22	23	24	25	26	27	28												

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЭЛ Волгogradской области

Ф.И.О Шелин И.Ю. Подпись

Телефон 8 905 461 15 75

23.03.2018

Дата составления документа