

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Дата: 27.03.2018

Парахин С.А.

Акт

лесопатологического обследования № 154/2/2017

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	-	37	16	8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мигулинское		-	8	858 (верховой пожар более 4-10 летней давности)
Итого:		-	8	

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 И.И.

Филиал ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

организация, проводящая работу
Ростовская область
 субъект Российской Федерации



Карточка лесопатологической таксации

Лесничество Верхнедонское Уч. лесничество Мингулинское Урочище (лесная дача) -

Квартал 37 Выдел(а) 16 Площадь, га 8,0 Состав ГАРЬ

Полнота - Бонитет - страна - 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										Противозероизионные леса														
							без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признак 1	% деревьев с наличием признака от числа стволов	Признак 2	% деревьев с наличием признака от числа стволов	Признак 3	% деревьев с наличием признака от числа стволов	Признак 4	% деревьев с наличием признака от числа стволов	Признак 5	% деревьев с наличием признака от числа стволов	Признак 6	% деревьев с наличием признака от числа стволов	Признак 7	% деревьев с наличием признака от числа стволов	
1	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																												
###																															
###																															
###																															
###																															
###																															

Причина ослабления насаждений

868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Кер = -
 Ксп = -
 Кср = -
 Кср = -
 Кср = -
 Кср = -
 Кнас = -

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

Состояние насаждения: погибшее.

Отп.тек. ####

Отп.общ. #####

Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия	Площадь, га	Запас по породе из пробной площади	Выбираемый запас на пробной площади	Подержи %	Всего

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

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за _____ октябрь _____ 2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34									
								состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал							свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
37	16	8	Зашитые	Противоразнозные леса	8	10СО	СО	9	10	36	10	12	12	СЗЛ	3	120,0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Инструментальное ЛПО	8	100	858 (верховой пожар более 4 10 летней давности)	100	Инструментальное ЛПО	8

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

ФИО _____ Шилин И.Ю. _____ Подпись _____
 Дата составления документа _____ 23.03.2018 _____
 Телефон 8 903 461 15 75