

Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

Дата: 27.03.2018

Парахин С.А.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 140/2/2017**

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
Быковское	-	33	9	19

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 19 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

давность материалов лесоустройства  
(несоответствие возраста - 12 лет)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 19 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Быковское		19		устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868).
Итого:		19		

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	19
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 нарушенной устойчивостью ( усыхающее )

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 3,6

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.*

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Верхнелдонское  
Быковское

Лесничество (лесопарк)  
Уч. лесничество

Урочище (лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Заложено пробных площадей						
																			Количества, шт	Общая площадь					
ТО	2005	33	9	19	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА			10ДНН+ЯО+КЛП+ЛП+ГШ	ДНН	65	15	24	СДК	С2	0,5	4	70	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-												
											-	-	-												
											-	-	-												
											-	-	-												
											-	-	-												
Ф	2017	33	9	19	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	-	12	10ДНН+ЯО+КЛП+ЛП+ГШ	ДНН	77	15	24	СДК	С2	0,5	4	70	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-												
											-	-	-												
											-	-	-												
											-	-	-												
											-	-	-												


70

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Шилин И.Ю.

Подпись



Филиал ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

организация, проводящая работу

Ростовская область

субъект Российской Федерации



Карточка лесопатологической таксации

Лесничество Верхнедонское

Уч. лесничество

Верхнедонское

Лесничество

Урочище (лесная дача)

Квартал 33 Выдел(а) 9 Площадь, га 19,0 Состав 10ДНН+ЯО+КЛП+ЛП+ГШ

Плотота 0,5 Бонитет 4 страта - запас дес. на 1 га 7 Запас дес. на выдел 133 ТЛУ С2

Тип леса СДК группа лесов Противозрозийные леса

Main data table with 11 columns: Состояние, возраст, диаметр, высота, запас, количество, распределение по категориям, состояние, % от запаса, признаки 1-7, % деревьев, наличие признака, % деревьев, наличие признака

Summary statistics table for DNN, Ksr, Kmax, and other metrics

Причина ослабления насаждений 896 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Recommended silvicultural measures table with columns for area, DNN, and various measures

№ л/н выдела - Площадь ВПН - га Площадь л/н выдела, га - 19

Состояние насаждения: усыхающее Отп.тек. 10 % Отп.общ. 60 %

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за \_\_\_\_\_ октябрь, \_\_\_\_\_ месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ростовская область

Быковское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Верхнедонское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика						17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										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 проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухостой	старый сухостой						свежий ветровал	старый ветровал	свежий буром	старый буром	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подожгит рубец, %	вид	Назначенные мероприятия			
33	9	19	Защитные	Противопожарные леса	19	10ДНН	ДНН	77	15	24	СДК	0.5	4	70.0	100	18	25.0	19	10.0	20	5.0	21	5.0	22	5.0	23	5.0	24	5.0	25	5.0	26	5.0	27	5.0	28	5.0	29	111, 112, 113, 133	20.0	868 (устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности)	55	инструментальное ЛПО	19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования - инженер-лесопатолог (инициалы Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_ Шилин И.Ю.

подпись \_\_\_\_\_  
Телефон 8 903 461 15 75

Дата составления документа 23.05.2018