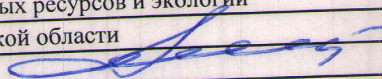


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

  
Парахин С.А.

Дата: 12.02.2018г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 51/15/2017**

лесных насаждений Усть-Донецкое 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
Нижне-Кундрюченское	-	13	17	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 14 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

**Давность лесоустройства 10 и более лет**  
(несоответствие возраста, средних значений высоты, диаметра и запаса)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 14 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Кундрюченское	-	-	14	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873),
Итого:		-	14	

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 насаждение.)**

**Средневзвешанная категория состояния насаждения - 4,6**

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

ФИО Качан С.А.

Подпись 

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк)  
Уч.лесничество  
Урочище(лесная дача)

Усть-Донецкое  
Нижне-Кундрюченское

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей										
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь										
ТО	2005	13	17	14	Защитные	Противоэрозийные леса			8СО2СО+СК	CO	40	9	12								32									
										CO	29	5	8										8							
Ф	2017	13	17	14	Защитные	Противоэрозийные леса		14	8СО2СО	CO	52	12	14									37								
										CO	41	9	10										8							

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Каван С.А.  
Подпись

ФНО

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ростовская область  
Нижне-Кундрюченское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Усть-Донецкое

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								30	31	32	33	34						
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24						25	26	27	28	29	30
состав	популяция	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	усыхающие						
13	17	14	Защитные	Противоразнозные леса	14	8СО2СО																									инструментальное ЛПО	14			
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	32	33	34		
																				37,0	63,0	-	-	-	-	-	-								
											14									37,0	63,0	-	-	-	-	-	-	311,312							
															8,3																				
												СЗЛМ																							
														4																					

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

Ф/ИО Качан С.А.

Подпись

Телефон 8-961-322-38-10

Дата составления документа 5.10.2018 г.