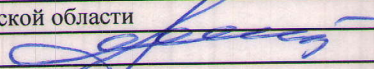


Утверждаю  
Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области  
  
Парахин С.А.  
Дата: 12.02.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 54/145/2017**  
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	-	17	6	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

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

Наземное  **x**

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 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 2,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Кундрюченское	-	-	2,2	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873),
Итого:		-	2,2	

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 - 5**

**требует проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ**

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

Усть-Донецкое  
Нижне-Кудрявское

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

Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое 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	17	6	2,2	Защитные	Противорознонные леса			8СО2Б	СО	10	2	2	2				10				
										Б	10	2	2									
										-	-	-	-	СТР	А2	0,5	2					
										-	-	-	-									
Ф	2017	17	6	2,2	Защитные	Противорознонные леса			8СО2Б	СО	22	2	2	2			10					
										Б	22	2	2									
										-	-	-	-	СТР	А2	0,5	2					
										-	-	-	-									

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО \_\_\_\_\_ Качан С.А. \_\_\_\_\_ Подпись

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ростовская область Лесничество (лесопарк) Усть-Донецкое  
 Участковое лесничество Нижне-Кузнецкое Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34	Итого			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дуром	старый дуром							аварийные деревья		
17	6	2,2	Защитные	Противоразнозные леса	-	2,2	8	ед. лесева 10CO	СО	52	10	14	СТР	0,3	2	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Итого
								8CO2B	Б	22	2	8					8	0,9	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-							
1	2	3	4	5	6	7	8	СО	22	2	8					3,6	145	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	311, 312	-	-	100	33	34	Итого	
								СО	22	2	8					3,6	145	-	-	100,0	-	-	-	-	-	311, 312	-	-	100	33	34	Итого		
								СО	52	10	14					6,5	35	-	-	100,0	-	-	-	-	-	311, 312	-	-	100	33	34	Итого		

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

ФИО Качан С.А. Подпись С.А. Качан  
 Дата составления документа 5.02.2018 г. Телефон 8-961-322-38-10