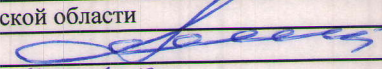


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

 Парахин С.А.

Дата: 12.02.2018 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 56/15/2017**

лесных насаждений Усть-Донецкое лесничество(лесопарк)  
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

x

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижне-Кундрюченское	-	17	12	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 га.



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

Наземное  **x**

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 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 2,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Кундрюченское	-	-	2,9	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873),
Итого:		-	2,9	

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**

**требуется проведение 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.



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) Усть-Донецкое  
Уч.лесничество Нижне-Кудряченское

Источник данных	Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Защитные	Категория защитных лесов	Противоразночные леса	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	Вонитет	Запас на 1 га, м <sup>3</sup>	Количество, шт	Общая площадь			
ТО	2005	17	12	2,9	Защитные	Противоразночные леса	Противоразночные леса			10СО+СК	CO	42	12	16				90						
												-	-	-	-	СТР	A2	0,6	3	-	-	-	-	-
Ф	2017	17	12	2,9	Защитные	Противоразночные леса	Противоразночные леса	2,9		10СО	CO	54	14	16				92						
												-	-	-	-	СТР	A2	0,6	3	-	-	-	-	-
																								92

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"  
ФИО Качан С.А. Подпись 



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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		Назначенные мероприятия																														
							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 сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом				старый бурелом	аварийные деревья		31	32	33	34	вид	площадь, га																								
17	12	2,9	Защитные	Противорозносные леса	-	2,9	10СО					СО	54	14	16	СТР	0,6	3	-	-	-	-	-	125	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	инструментальное ЛПО	2,9	873	100	311,312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

ФИО Качан С.А. Подпись Подпись  
Дата составления документа 5.01.2018г. Телефон 8-961-322-38-10