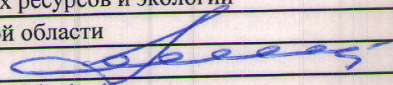


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области



Парахин С.А.

Дата: 12.02.2018г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 49/15/2017**

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	-	13	7	9,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,5 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

давность материалов лесоустройства  
(несоответствие возраста -12 лет)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 9,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Кундрюченское	-	-	9,5	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873),
Итого:		-	9,5	

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**

**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-Донецкий  
Нижнекудрийченское

Лесничество (лесопарк)

Уч. лесничество

Урочище (лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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			
																				Состав		
ТО	2005	13	7	9,5	Защитные	Противорозные леса			6СО4Б	СО	10	1						6	1	1 га		
										Б	-	2									4	
										-	-	-			СТР	А2	0,6	3			-	-
Ф	2017	13	7	9,5	Защитные	Противорозные леса	-	9,5	6СО4Б	СО	22	1	2				3,2	3	1	1 га		
										Б	-	2	2									2,1
										-	-	-			СТР	А2	0,3				3	-

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 Ростовская область Лесничество (лесопарк) Усть-Донецкое  
 Участковое лесничество Нижне-Кундрюченское Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Инструментальное ЛПО					
							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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га		
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	9,5	9,5
								СО	22	1	2				3,2	135	-	-	55,6	44,4	-	-	-	-	-	-	-	311, 312	-		100				
13	7	9,5	Защитные	Противорозные леса	9,5	-	БСО4Б	-	-	-	-	СТР	0,6	3	-	90	-	-	11,1	44,4	44,4	-	-	-	-	-	311, 312	-	873						

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

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