

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.

Дата: 12.06.2018

Акт

лесопатологического обследования № 45/15/2017

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	-	12	2	33

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 33 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

(несоответствие возраста, средних значений высоты, диаметра и запаса)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 33 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Кундрюченское	-	-	33	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873),
Итого:		-	33	

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 - 4,7

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.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Усть-Донецкое
Нижне-Кундрюченское

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

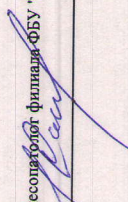
Источник данных	Год проведения лесопроходки	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационные характеристики								Заложено пробных площадей			
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотность	Бонитет	Запас на I кв. м3	Количество, шт	Общая площадь	
ТО	2005	12	2	33	Защитные	Противопожарные леса			8СО2СК	СО	25	7	10	СЗЛД А1	0,5	3		23,9			
										СК	19	4	8							-	
																					-
Ф	2017	12	2	33	Защитные	Противопожарные леса	33	8СО2СК	СО	37	7	12	СЗЛД А1	0,6	3		28				
									СК	31		12							-		
																				-	
												36									

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 месяц 2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	33	34									
								10	11	12	13	14	15	16	Число деревьев на пробе, шт.																										
															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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	
12	2	33		Защитные	-	33	8СО2СК	-	-	-	-	-	СО	25	7	12	-	СЗШ	0,6	3	-	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
				Противопожарные леса									СО	25	7	12						112	-	-	13,4	10,7	75,9	-	-	-	-	-	311,312		87						
				Инструментальное ЛПО									СК	19	7	12						30	-	-	-	16,7	83,3	-	-	-	-	311,312		100							
																																			873						

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

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