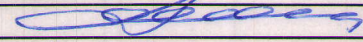


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области



Парахин С.А.

Дата: 12.02.2018г.

Акт

лесопатологического обследования № 651/151/2017

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	-	93	7	8,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,8 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 8,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижне-Кундрюченское	-	-	8,8	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873),
Итого:		-	8,8	

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

Требуется 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 лесоустройства	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		
ТО	2005	93	7	8,8	Защитные	Противорознозные леса			Состав	СК	32	15	16	СТР	А2	0,8	1А		128		
										СО	32	17	18						32		
										-	-	-	-						-		-
Ф	2017	93	7	8,8	Защитные	Противорознозные леса		8,8	Состав	СК	44	15	16	СТР	А2	0,8	1А		129		
										СО	44	17	20						33		
										-	-	-	-						-		-
																				162	

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 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь месяц 2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34						
								9	10	11	12	13	14	15	16		18		19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	30	31	32	33
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	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	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	инструментальное ЛПО				
93	7	8,8	Защитные	Противорозночные леса	-	8,8	8СК2СО		-	-	-	СТР	0,8	1А	-	73	-	-	-	41,1	58,9	-	-	-	-	-	-	-	311,312	-		100	инструментальное ЛПО	вид		
									44	15	16				129,0	73	-	-	-	15,4	84,6	-	-	-	-	-	-	311,312	-		100	инструментальное ЛПО	вид			
									-	-	-				-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		873	-						

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

ФИО Кахан С.А. Подпись С.А. Кахан
Дата составления документа 5.02.2017 Телефон 8-961-322-38-10