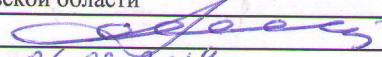


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 24/6/2018

лесных насаждений Кашарское 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
Киевское	"Греково-Бокай 1"	1	13	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 2 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 2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Киевское	-	2	-	некротно-раковые заболевания стволов (код 370), повреждение листогрызущими вредителями (код 103), внутривидовая конкуренция (код 630),
Итого:		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	2
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 нарушенной устойчивостью (ослабленное)
Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,7
Проведение СОМ не требуется, под наблюдение

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

ФИО Федюк В.В.

Подпись Федюк

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) Кашарское
Уч. лесничество Киевское

Урочище(лесная дача) "Греково-Бакань 1"

Источник данных	Год проведения лесопроствоя	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	Логнота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт
ТО	2005	1	13	2	Защитные	ПРОТИВОРОЗОННЫЕ ЛЕСА	2	3ДПН2ЯО2БР2В1ОС	ДПН	65	17	24						35	
									ЯО	-	-	-					25		
									БР	-	-	-	ДОЗ	Д2	0,7	3	25		
									В	-	-	-					25		
									ОС	-	-	-					10		
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ф	2017	1	13	2	Защитные	Леса, расположенные в полустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	2	3ДПН2ЯО2БР2В1ОС	ДПН	77	17	24						35	
									ЯО	-	-	-					25		
									БР	-	-	-	ДОЗ	Д2	0,7	3	25		
									В	-	-	-					25		
									ОС	-	-	-					10		
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Федюк В.В. Подпись Федюк

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

№ п/п	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксономная характеристика								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		Выявленное ЛПО				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухой	свежий ветровал				свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	площадь, га
13	2	Защитные	Леса, расположенные в пущенных, подпущенных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	2	2	2	3	ДПН	77	17	24	ДОЗ	0,7	3	25,0	100	40,0	25,0	14,0	14,0	5,0	2,0	7,0	102,112,133	10,0	370, 103, 630,	7	23	32	33	34	2
								ОС	-	-	-				10,0	45	5,0	12,0	35,0	25,0	16,0	7,0	102,112,133	72,0								
								В	-	-	-				25,0	100	90,0	10,0	-	-	-	-	102,112	28,0								
								ЯО	-	-	-				35,0	100	90,0	10,0	-	-	-	-	102	10,0								
								ДПН	77	17	24				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					

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

Федок В.В. Подпись: *В.В. Федок* Телефон: 8 961 270 04 90

а составление документа