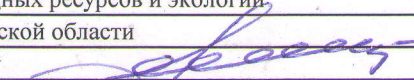


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии,
Ростовской области


Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 8/6/2018

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
Кашарское	"Песчано-Церковное"	14	49	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

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

несоответствие возраста 12 лет

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кашарское	"Песчано-Церковное"	5,9	-	корневые гнили (код 465), повреждение листогрызущими вредителями (код 103), некротико-раковые заболевания ветвей (код 270),
Итого:		5,9	-	

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	5,9
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 - 1,8
Требует проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ

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) Уч. лесничество	Кашарское		"Тесчано-Церковное"										Заложено пробных площадей												
	Уроцище (лесная дача)	Кашарское	Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	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	14	49	5,9	Защитные	ПРОТИВОРОЗНОННЫЕ ЛЕСА	5,9	Леса, расположенные в пустынных, попутных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	5,9	10ДБН+ЛП+ОС+БР	ДБН	65	19	24	ДБТЬ	Е2	0,7	3	-	-	-	-	-	-
													-	-	-										
Ф	2017	14	49	5,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, попутных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5,9	-	5,9	10ДБН+ЛП+ОС+БР	ДБН	77	19	24	ДБТЬ	Е2	0,7	3	-	-	-	-	-	-	-
												-	-	-											
																								140	
																								140	

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО _____ Подпись *Федюк*

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

Ростовская область Каширское Лесничество (лесопарк) Каширское Урочище (лесная дача)

2	3	4	5	6	7	Табельная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34			
						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	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом							старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев
49	5,9	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундрных зонах, степях, торах	9	5,9	10ДВН+ЛП+ОС+ВР	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	100	61,0	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	111,112,113,133	32,0	465,103,270,	7	инструментальное ЛПО	5,9

инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

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

и составление документа