

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Парахин С.А.

Дата: 06.06.2018

АКТ

лесопатологического обследования № 12/6/2017

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	"Пески-2"	25	17	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

расхождение возраста 12 лет

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кашарское	"Пески-2"	-	-	-
Итого:		-	-	

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 устойчивое (здоровое)

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,2

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

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.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк)
Уч. лесничество

Кашарское
Кашарское

Урочище(лесная дача)

"Пески-2"

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							
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас на I га, м ³	Количество, шт	Общая площадь								
ТО	2005	25	17	2,8	Защитные	ПРОТИВООРОЗОННЫЕ ЛЕСА		2,8	СО	27	8	10	СЗР	В1	0,6	3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ф	2017	25	17	2,8	Защитные	Леса, расположенные в полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	2,8	СО	39	8	10	СЗР	В1	0,6	3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

50

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

Ростовская область, Каширское лесничество (лесопарк) Каширское Уроцище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Номер выдела	Площадь выдела	Таксационная характеристика		Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полнота рубки, %		Назначенные мероприятия									
									состав	порода		возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитст	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	ельно ослабленные				улыжающие	свежий сухой		свежий ветровал	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурлом	старый бурлом	старый ветровал	старый ветровал	старый бурлом	старый бурлом
25	17	28	Защитные	Леса, расположенные в лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	2			100%+A	СЗР	3	86,0	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
																										402	14,0		102,***							

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

И.О. _____ Фаслок В.В. _____

Подпись

от 07.10.18 _____ Телефон 8 961 270 04 90

на составление документа