


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Дата: 06.02.2018

Парахин С.А.

Акт

лесопатологического обследования № 18/6/2018

лесных насаждений Кашарское лесничество(лесопарк)
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

x

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кашарское (Верхне-Макеевское)	"Дубовое"	34	10	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,7 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 3,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кашарское (Верхне-Макеевское)	"Дубовое"	3,7	-	внутривидовая конкуренция (код 630), некротно-раковые заболевания ветвей (код 270), повреждение листогрызущими вредителями (код 103)
Итого:		3,7	-	

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	3,7
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 - 2,3

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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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		Заложено пробных площадей		
																		Колличество, шт	Общая площадь			
ТО	2005	34	10	3,7	Защитные	ПРОТИВОПОРОЗОННЫЕ ЛЕСА		3,7	7ДБН2ОС1ЛП	ДБН	75	18	26	ДБТЬ	Е2	0,6	4		78,4			
										ОС	-	18	24						21,6			
										ЛП	-	18	24						10,8			
									-	-	-	-										
Ф	2017	34	10	3,7	Защитные	Леса, расположенные в полустынных, путынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		3,7	7ДБН2ОС1ЛП	ДБН	87	18	26	ДБТЬ	Е2	0,6	4		78,4			
										ОС	-	18	24						21,6			
										ЛП	-	18	24						10,8			
									-	-	-	-										
																		110,8				

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Федок В.В. Подпись Федок

