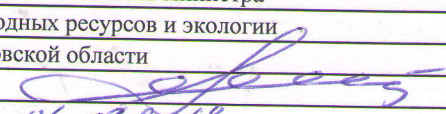


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Дата: 06.07.2018


Парахин С.А.

АКТ

лесопатологического обследования № 22/6/2018

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 (Верхне-Макеевское)	"Липяги"	28	12	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 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 3,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кашарское (Верхне-Макеевское)	"Липяги"	3,9	-	корневые гнили (код 465), внутривидовая конкуренция (код 630), повреждение листогрызущими вредителями (код 103), отсутствие уходов (код 751).
Итого:		3,9	-	

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	3,9
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 - 2

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.

