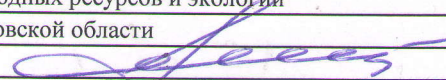


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 17/6/2017

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 (Верхне-Макеевское)	"Липяги"	28	45	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 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 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кашарское (Верхне-Макеевское)	"Липяги"	0,7	-	несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий (код 754), повреждение хвоегрызущими вредителями (код 102)
Итого:		0,7	-	

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	0,7
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 - 1,7
санитарное состояние удовлетворительное, 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) _____
Уч. лесничество _____
Урочище (лесная дача) _____

Кашарское

Кашарское (Верхне-Макеевское)

"Линия"

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	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей								
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотность	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь								
ТО	2005	28	45	0,7	Защитные	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА	-	0,7	10СО	СО	25	5	6	СЗР	В1	0,8	4	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ф	2017	28	45	0,7	Защитные	Леса, расположенные в путевых, попутных, лесостепных, лесотуповых зонах, степях, горах	-	0,7	10СО	СО	37	5	6	СЗР	В1	0,8	4	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Федок В.В.

Подпись

Федок

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

№ квартала	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ участка лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		визуальное ЛПО		площадь, га	назначенные мероприятия									
							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	ухаживаемые	свежий сухойстой	свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий ветровал	свежий бурлом	свежий бурлом				старый сухойстой	старый сухойстой	старый ветровал	старый ветровал			старый бурлом	старый бурлом	аварийные деревья	визуальное ЛПО	визуальное ЛПО				
28	45	0,7	Защитные	Леса, расположенные в путевных, подступных, лесостепных, лесотупиковых зонах, стенах, горах	6	0,7	10СО	-	-	-	-	СР	0,8	4	-	40,0	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	6	754, 102,	0,7						

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

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