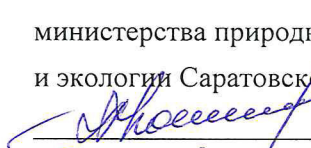


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного
хозяйства

министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области


Колдаев А.В.
«30» августа 2014 г.

Акт

лесопатологического обследования № 004/23

лесных насаждений Черкасского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Колоярское		62	11	4,0
Колоярское		41	6	9,0
Черкасское		3	10	3,8
Черкасское		4	12	3,4
Черкасское		45	9	7,4
Черкасское		48	20	5,9
Черкасское		50	21	9,2
Черкасское		56	7	16,0
Черкасское		69	29	5,1
Черкасское		70	21	1,6
Черкасское		81	5	26,0
Черкасское		100	11	7,6
Черкасское		107	4	20,0
Черкасское		107	9	12,0
Черкасское		109	2	23,0
Черкасское		21с	10	12,0
Покурлейское		16	20	1,7
Покурлейское		24	8	5,6
Покурлейское		24	9	2,4
Покурлейское		30	15	2,6
Покурлейское		39	8	1,8
Покурлейское		39	9	1,8
Покурлейское		39	15	2,8
Покурлейское		40	15	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 189,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 189,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 189 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Колоярское		13,0		Засуха
Черкасское		153,0		Засуха
Покурлейское		23,0		Засуха
Итого		189,0		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	189,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, м ³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние неудовлетворительное. намечается текущее ЛПО на площади 140,2 га, инструментальное ЛПО на площади 48,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овтин И.Е. Подпись Овтин И.Е.

« 29 » августа 2017 г.

*Раздел включается в Акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.