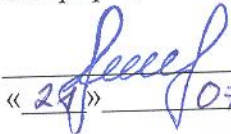


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


« 29 » 07 2017 г. М.Г.Мокров

Акт
лесопатологического обследования № 66
лесных насаждений Карсунского лесничества (лесопарка)
Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сосновское	-	53	3	4,3
Сосновское	-	53	9	1,7
Сосновское	-	53	12	4
Сосновское	-	55	2	0,7
Сосновское	-	55	3	1,9
Сосновское	-	55	4	1,8
Сосновское	-	55	5	4,6
Сосновское	-	55	21	2,4
Сосновское	-	55	26	5,1
Сосновское	-	55	30	6,7
Сосновское	-	56	1	2
Сосновское	-	56	4	5,2
Сосновское	-	56	7	1,6
Сосновское	-	57	1	2,7
Сосновское	-	58	3	5,3
Сосновское	-	58	7	2,6
Итого				52,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 52,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 52,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.2 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	36,4

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

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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: Непарный шелкопряд: очаг непарного шелкопряда на площади 16,2 га затух под воздействием естественных факторов. На площади 36,4 га очаг продолжает действовать. Прогноз развития на 2018 год – рост численности, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году на площади 36,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: **Абубекиров Р.К.**

Подпись 

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