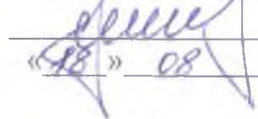


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
«18» 08 М.Г. Мокров  
2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 138

лесных насаждений Мелекесского 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.
Русскомелекесское	-	58	1	11,5
Русскомелекесское	-	58	21	6,4
Русскомелекесское	-	59	3	16,6
Русскомелекесское	-	69	11	14
Русскомелекесское	-	70	1	16,6
Русскомелекесское	-	20	12	2
Русскомелекесское	-	9	2	13,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 81 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 81 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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	67,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	67,1
Развитие очагов вредных организмов	67,1

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

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	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:

**Бактериальная водянка:** Водяные побеги, раны на стволе. Повреждения в средней и сильной степени от 20 до 100% на площади 65,1 га.

Прогноз развития на 2018 год – требует проведения лесопатологического обследования

**Корневая губка:** Усыхание более ¼ ветвей в кроне прошлых лет, повреждение насаждений сильной степени 31% на площади 2 га.

Прогноз развития на 2018 год – требует проведения лесопатологического обследования

**Ложный осиновый трутовик:** насаждение на площади 13,9 га. повреждено 5% - очагом считается повреждения от 10%.

Прогноз развития на 2018 год – очаг затух.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Павлов Р.Н. Подпись 

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