

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


М.Г.Мокров
«18» 06 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования №132

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.
Красноармейское	-	21	6	4,4
Красноармейское	-	21	18	6,1
Красноармейское	-	21	27	2,7
Красноармейское	-	31	5	11,3
Красноармейское	-	31	7	3,5
Красноармейское	-	31	10	6
Красноармейское	-	7	13	10,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 44,5 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	34
Усыхание лесных насаждений различной степени	34
Развитие очагов вредных организмов	34

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:

Корневая губка: Усыхание более $\frac{3}{4}$ ветвей в кроне прошлых лет, повреждение насаждений сильной степени от 31 до 62% на площади 34 га.

Прогноз развития на 2018 год – требует проведения лесопатологического обследования

Ложный осиновый трутовик: насаждение на площади 10,5 га. повреждено от 1 до 5% - очагом болезни 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.