

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


« 18 » 08 2017 г. М.Г.Мокров

Акт
лесопатологического обследования №135

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.
Мулловское	-	33	2	17,4
Мулловское	-	61	2	16,9
Мулловское	-	61	6	9,9
Мулловское	-	43	7	38,1
Мулловское	-	5	4	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 83,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 83,7 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	83,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	83,7
Развитие очагов вредных организмов	83,7

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:

Бактериальная водянка: водяные побеги, раны на стволе. Повреждения в средней и сильной степени от 25 до 89% на площади 82,3 га.

Прогноз развития на 2018 год – требует проведения лесопатологического обследования

Корневая губка: усыхание более ¼ ветвей в кроне прошлых лет, повреждение насаждений сильной степени 55% на площади 1,4 га.

Прогноз развития на 2018 год -- требует проведения лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Павлов Р.И. Подпись 

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