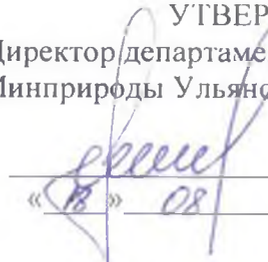


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«18» 08 М.Г.Мокров
2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 134

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. |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|
| Мелекесское | - | 18 | 12 | 14,8 |
| Мелекесское | - | 18 | 17 | 19,6 |
| Мелекесское | - | 19 | 1 | 10 |
| Мелекесское | - | 19 | 11 | 36,5 |
| Мелекесское | - | 28 | 4 | 11,2 |
| Мелекесское | - | 5 | 28 | 16,2 |
| Мелекесское | - | 10 | 12 | 43,6 |
| Мелекесское | - | 29 | 3 | 9,2 |
| Мелекесское | - | 3 | 1 | 18 |
| Мелекесское | - | 5 | 3 | 3,6 |
| Мелекесское | - | 5 | 21 | 4,3 |
| Мелекесское | - | 6 | 8 | 27,1 |
| Мелекесское | - | 45 | 12 | 4,1 |
| Мелекесское | - | 45 | 21 | 2,3 |
| Мелекесское | - | 50 | 35 | 2 |
| Мелекесское | - | 50 | 23 | 1,5 |
| Мелекесское | - | 50 | 47 | 2,1 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 226,1 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 226,1 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 | 173,1 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 173,1 |
| Развитие очагов вредных организмов | 173,1 |

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:

Ложный осиновый трутовик: Насаждение на площади 53 га. повреждено от 1 до 4% - очагом болезни считается повреждения от 10%.

Прогноз развития на 2018 год – очаг затух.

Бактериальная водянка: Водяные побеги, раны на стволе. Повреждения в средней и сильной степени от 28 до 93% на площади 161,1 га.

Прогноз развития на 2018 год – требует проведения лесопатологического обследования.

Корневая губка: Усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет, повреждение насаждений средней и сильной степени от 17 до 42% на площади 12 га.

Прогноз развития на 2018 год – требует проведения лесопатологического обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Павлов Р.Н. Подпись: 

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