

Утверждаю:
Председатель Комитета
Ивановской области
по лесному хозяйству
 М.Ю.Яковлев
<< 06 >> июля 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 19

лесных насаждений Ивановского лесничества (лесопарка)
Ивановской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Кохомское | | 38 | 21 | 0.1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения Соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, 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: _____

Обнаружено аварийное дерево породы береза. _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Куканов С.А Подпись Куканов

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

Кохомское участковое лесничество, квартал

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 38, выдел 21, 56.56.163. 040.59.892.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трещина ствола, опасный наклон

3.3. Порода береза, диаметр, см 50,
высота, м 25, возраст, лет 65.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|-------------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 2.04 | Береза | 2017 |
| | | | |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Не требуется

Дата проведения обследований 5 июня 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Куканов С,А Подпись *Куканов*

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.