


Утверждаю:
Председатель Комитета
Ивановской области
по лесному хозяйству
 М.Ю.Яковлев
« 6 » июля 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 20

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		42	46	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, 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:

Обнаружены поврежденные деревья порода береза, сосна.

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.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Кохомскоеучастковое лесничество, квартал 42, выдел 46, 56.56,04641.04.127

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:усыхание, гнили .

3.3. Порода Береза, диаметр, см 40,
высота, м 28, возраст, лет 65.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.34	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 27 июня 2014 г.

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.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

Кохомское участковое лесничество, квартал

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 42, выдел 46, 56.934213, 41.068915.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
усыхание, слом ствола

3.3. Порода Сосна, диаметр, см 32,
высота, м 25, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,03	Сосна	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 24 июня 2017 г.

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.