

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 08. 08. 2018 № СЭД-30-01-02- 116

Акт
лесопатологического обследования № 1234

лесных насаждений Гайнского лесничества (лесопарка)
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Леманское		140	4	129,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 129,00 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 129,00 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. 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	
Леманское				...

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:

Состояние насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведения надзора.

Должность Инженер технолог ООО "Верхнекамье-лес"

Ф.И.О. Антусев И.В.

Подпись



Дата проведения обследований 24 октября 2017 г.

Телефон

(34245) 21529

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

Леманское участковое лесничество (Леманское лесничество)		Категория зашитности		эксплуатационные леса		Квартал 140													
№	Код	Вид	Возраст	Диаметр	Густота	Вид	Возраст												
1	8,6	8Е2В+С	1	19	Е	180	19	24	9	4	4	ЕДМ	0,6	18	155	124	2	17	
		подрост: 10Е		(35) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный															
2	18,0	7С3В+С	1	13	С	60	13	14	3	2	4	СДМ	0,7	11	198	139			59
		подлесок: МЖ редкий																	
3	32,0	8С2В+Е	1	19	С	70	19	20	4	3	2	СЧ	0,7	21	672	538	1		
		подрост: 10Е		(10) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный															
		подлесок: Р редкий																	
4	129,0	7Е3В+С	1	19	Е	180	18	24	9	4	5	ЕОХВ	0,6	18	2322	1625	2	258	
		подрост: 10Е		(30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный															
5	32,0	5Е3С2В	1	21	Е	180	19	24	9	4	4	ЕДМ	0,5	18	576	288	2	64	
		подрост: 10Е		(25) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, Благонадежный															
6	13,0	6С1Е3В	1	14	С	50	14	14	3	2	3	СБР	0,7	13	169	101			
		подлесок: МЖ редкий																	
7	11,0	4С3Е3В	1	10	С	50	10	14	3	2	4	СДМ	0,6	7	77	31			
		подрост: 10Е		(10) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный															
8	12,0	6С1Е3В	1	10	С	50	10	14	3	2	4	СДМ	0,6	7	84	50			
		подрост: 10Е		(10) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный															

