

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 08.08. 2018 № СЭД-30-01-02- 188

Акт
лесопатологического обследования № 1256

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		210	7	74,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 74,00 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 74,00 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. Антушев И.В.

Подпись



Дата проведения обследований 25 октября 2017 г.

Телефон

(34245) 21529

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


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Пермский край Лесничество (лесопарк) Гайнское
 Участковое лесничество Леманское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденности деревьев		Доля поврежденных деревьев, %		Причина ослабления поврежденных		Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживание	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденности деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления поврежденных	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
210	7	74,00	Эксплуатационные леса	0	6		2	Б	100	19	22	БЧ	0,6	4	180	55	55%	38%	7%																	
							6	Е	160	19	24	БЧ	0,6	4	180	169	49%	28%	20%	4%																
							2	С	160	21	32					73	46%	29%	25%																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Инженер технолог ООО "Верхнекамье-лес"

Ф.И.О. Антушев И.В. Подпись 
 Дата составления документа 25 октября 2017 г. Телефон (34245) 21529

Леманское участковое лесничество (Леманское лесничество)		Категория зашитности эксплуатационные леса		Квартал	210
№	Лесной участок	Возраст	Площадь	Сорт	Средний диаметр
4	11,0 5С2Е3Е	1 14 С	130 15 18 7 4 5	СОСФ 0,5	9 99 49 1
		Е	13 14 А5		20 1
		Е	100 14 16		30 3
	подрост: 10С (35) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, Благонадежный				
5	7,3 4Е2Е3С1В	1 18 Е	150 17 20 8 4 5	ЕОХВ 0,5	14 102 41 1
		Е	90 15 16 В4		20 1
		С	160 22 28		31 1
		Е	17 18		10 2
	подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, Благонадежный				
6	2,4 7С3Е+Е	1 15 С	55 15 16 3 2 3	СЧ 0,7	14 34 24
		Е			10
	подлесок: Р редкий				
7	74,0 6Е2С2В	1 19 Е	160 19 24 8 4 4	ЕУ 0,6	18 1332 799 1 148
		С	21 32 В3		267 1
		Е	100 19 22		266 2
	подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га, Благонадежный				
8	16,0 4Е2С4Б	1 19 Е	140 19 24 7 4 4	ЕОХВ 0,5	15 240 96 1 16
		С	160 21 28 В4		48 1
		Е	100 19 24		96 2
	подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га, Благонадежный				
9	20,0 4С2Е4Б	1 18 С	65 18 22 4 3 2	СТР 0,7	19 380 152 1
		Е	18 18 С3		76 1
		Е	18 18		152 2
	подлесок: Р средний				
10	67,0 9С1Е+Б	1 19 С	75 19 22 4 2 3	СЧ 0,8	24 1608 1447 1
		Е	17 18 В3		161 1
	подлесок: Р средний				
11	13,0 8С2Е+Б	1 14 С	65 14 16 4 2 4	СБГ 0,6	11 143 114 1
		Е	13 14 А4		29 1

