

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 20.02. 2018 № СЭД-30-01-02- 186

Акт
лесопатологического обследования № 1257

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		203	6	67,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 67,00 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 67,00 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 14 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.
(месяц)

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев				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	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубке, %	вид	площадь, га					
203	6	67,00	Эксплуатационные леса	0	6		5	Е	140	18	22	ЕОХ	0,5	4	140	107	53%	43%	3%	1%																		
							3	С	140	18	26	В				21	45%	40%	16%																			
							2	Б	90	17	18					45	57%	39%	4%																			

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

Должность Инженер технолог ООО "Верхнекамье-лес"

Ф.И.О. Ангушев И.В.

Подпись

Дата составления документа 14 октября 2017 г.

Телефон

(34245) 21529

Леманское лесничество (Леманское лесничество)		Категория зашитности эксплуатационные леса		Квартал	203
1	12,0 7E1C2B	1 18 E	140 18 22 7 4 4	ЕОХВ	0,5 14 168 117 1 12
		С	20 28	В4	17 1
		В	100 19 24		34 2
		подрост: 10E (35) 3,0 м, 1,5 тыс. шт./га, благонадежный			
2	2,4 8C2B+E	1 21 C	120 22 28 6 4 3	СВР	0,6 21 50 40 1
		В	60 18 20	А2	10 2
3	65,0 9C1B+C	1 17 C	60 17 18 3 2 2	СВР	0,6 14 910 819 91
		В		*А2	
		С	100		
		подлесок: Р редкий			
4	7,2 10C	1 8 C	30 8 10 2 1 3	СЛШ	0,4 3 22 22
		Е		А1	
5	9,3 8C1E1B	1 17 C	90 17 22 5 3 4	СЛМ	0,4 10 93 75 1
		Е	16 20	А4	9 1
		В	17 20		9 2
		озу: уч-ки леса вокруг глухаринных токов (радиус 300 м)			
6	67,0 5E3C2B	1 18 E	140 18 22 7 4 4	ЕОХВ	0,5 14 938 469 1 67
		С	18 26	В4	281 1
		В	90 17 18		188 2
		подрост: 10E (30) 2,5 м, 2,0 тыс. шт./га, благонадежный			
7	5,4 10C+B	1 19 C	80 19 20 4 2 3	СВР	0,7 21 113 113 1
				А2	
		подлесок: МЖ редкий			
8	21,0 10C+B	1 19 C	80 19 20 4 2 3	СВР	0,7 21 441 441 1
				А2	
		подлесок: МЖ редкий			
		озу: уч-ки леса вокруг глухаринных токов (радиус 300 м)			
9	9,3 4C1E5B	1 9 C	45 9 12 3 2 4	СВГ	0,6 5 47 19

КОПИЯ ВЕРНА
23.01.2018
Смирнов