

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

Акт
лесопатологического обследования № 1259

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		186	8	102,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 102,00 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 102,00 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.

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) _____

1	2	3	4	5	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия											
					6	7	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	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	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	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	важные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				
186	8	102,00	Укрупнительные леса		6		4/5	Е	160	19	24	Еч	0,5	4	150	135	46%	26%	21%	7%																
							3	Б	100	20	24					64	48%	35%	18%																	
							1	П	130	18	22					17	42%	38%	20%																	
							1	С	140	21	28					26	52%	23%	24%																	

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 24 октября 2017 г. Телефон (34245) 21529

Лемангня Учди: ЛОКОЛОЕ лесничество (Леманское лесничество)		Категория зашитности эксплуатационные леса		Квартал					
№	Имя, фамилия, Подрос, пол: Я: Вы-Эле-Воз-Ва-Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырья	дес. МЗ					
№	Имя, фамилия, Подрос, пол: Я: Вы-Эле-Воз-Ва-Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырья	дес. МЗ					
№	Имя, фамилия, Подрос, пол: Я: Вы-Эле-Воз-Ва-Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырья	дес. МЗ					
№	Имя, фамилия, Подрос, пол: Я: Вы-Эле-Воз-Ва-Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырья	дес. МЗ					
1	19 С	150	19 26 8 4 4	СВГ	0,5	15	59	35 1	186
		Е	18 24	А4				12 2	
		Б	100 19 24					12 1	
2	19 С	75	19 22 4 2 3	СЧ	0,9	27	594	475 1	
		Б	19 20	В3				119 2	
подлесок: МЖ редкий									
3	19 С	130	19 28 7 4 4	СВГ	0,6	18	160	128 1	
		Е	17 22	А4				16 1	
		Б	100 18 24					16 2	
подрос: 10с (30) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный									
4	18 Б	55	18 16 6 3 3	СЧ	0,8	16	30	30 2	
		В3							
подлесок: Р редкий									
5	19 С	80	20 24 4 2 3	СЧ	0,5	15	107	64 1	
		Е	17 20	В3				11 1	
		Б	19 22					32 3	
подлесок: МЖ редкий									
6	18 Б	65	18 20 7 4 3	СЧ	0,8	16	61	43 2	
		С	18 18	В3				18 1	
7	17 Б	55	18 16 6 3 3	ЕЧ	0,7	13	62	37 2	
		ОС	19 18	В3				6 3	
		Е	15 14					13 1	
		С	16 16					6 1	
подлесок: Р редкий									
8	19 Е	160	19 24 8 4 4	ЕЧ	0,5	15	1530	765 1	204
		С	140 21 28	В3				153 1	
		Н	130 18 22					153 2	
		Б	100 20 24					459 2	
подрос: 9ЕП (35) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный									

КОПИЯ ВЕРНА
23.01
[Signature]