

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

Акт
лесопатологического обследования № 1235

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	8	16,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,00 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 16,00 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			Объём, 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 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.
(месяц)

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							16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34						
							8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое 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	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления	Полежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия				
210	8	16,00	Эксплуатационные леса		6		4	Е	140	19	24	ЕОХ	0,5	4	150	52	52%	21%	21%	5%																	
							2	С	160	21	28	В				37	49%	32%	19%																		
							4	Б	100	19	24					27	43%	41%	16%																		

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

Должность Инженер технолог ООО "Верхнекамье-лес"

Ф.И.О. Ангусев И.В. Подпись

Дата составления документа 25 октября 2017 г. Телефон (34245) 21529

Леманское участковое лесничество (Леманское лесничество)		Категория зашитности эксплуатационные леса																					
Н	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	М3		
де-	ва:	рельеф	особенн:	Р:	га:	ле-	с:	со-	там:	с:	па:	ни:	леса	С:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:				
ла:	га	ости	выдела	Отмет:	У:	я-	са	ст:	та	етво:	во:	ге:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин	ние	нич	мероприятия		
		происх.	Наймен.	кат:	ру-	с:	ас:	ст:	р:	ас:	ст:	ей:	на	сос-	ва:	дер.	обши:	лик:					
		ег.	незалеес.	земель:	С:	са-	се:	ча:	та:	га:	выдел:	ляю:	ос:	ро-	ест:	вида:							
			Хар.	лесных	культур	оценк:	а:	ка:	стро:	оценк:	а:	шм:	ти:	го:	воз:								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

4	11,0	5С2Е3В	1	14	С	130	15	18	7	4	5	СОСФ	0,5	9	99	49	1						
					Е	13	14				А5					20	1						
					Б	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						
					Б	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							
					Б						В3					10							
					подлесок: Р редкий																		
7	74,0	6Е2С2Е	1	19	Е	160	19	24	8	4	4	ЕЧ	0,6	18	1332	799	1	148					
					С	21	32				В3					267	1						
					Б	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						
					Б	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						
					Б	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	СГ	0,6	11	143	114	1						
					Е	13	14				А4					29	1						

КОПИЯ ВЕРНА
23.01.2019
[Подпись]