

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 6. 11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт
лесопатологического обследования № 832

лесных насаждений Вайского 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
Кутимское		51	1	<u>87,0</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 14,0 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 14,00 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кутимское		14,0		Повреждение короедом-типографом.

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	<u>14,0</u>
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:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. На лесном участке количество поврежденных деревьев находится в пределах текущего отпада. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. В целях предотвращения развития негативных процессов в обследуемом насаждении рекомендуется организовать проведения надзора за динамикой санитарного состояния.

Должность директор Общества с ограниченной ответственностью "Тайга"

Ф.И.О. Боталов Г.И.

Подпись 

Дата проведения обследований 25.09 2017 г.

Телефон 8 (902) 633 77 05

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Пермский край . Лесничество (лесопарк) Вайское
Участковое лесничество Кутимское . 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	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	18			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34					
51	1	870	Эксплуатационные леса		1	140	5	Е	140	20	28	ЕЛГ	0,7	4	210	245	45%	32%	14%	4%	4%	2%											609,	6%	343,	5%		
							2	П		18	24					139	64%	18%	8%	3%	6%	1%											9%		7%			
							3	Б	100	18	20					124	30%	47%	15%	3%	5%	1%										6%		5%				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность директор Общества с ограниченной ответственностью "Тайга"

Ф.И.О. Боталов Г.И.

Подпись 

Дата составления документа 25.09 2017 г.

Телефон 8 (902) 633 77 05

Таксационное описание

лесхоз: Вайский лесничество: Кутимское
 Категория защитности: эксплуатируемые леса

Квартал: 51

		: Состав, : Э л : В : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сырораств. : К : Запас на выделе, м3 :																
		: Я: л е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3 : л :																
		: р: е с : э : ы : а : и : л : : : : Един: Захламлен.: Хозяйственные :																
		: у: м а : р : с : м : в в : и : тип : н : На : : В т.ч.о : : : дер.: : : распоряжения :																
		: с: е : а : о : е : о о : т : лесор.: о : : Общий: по : в : Сухо: Ре-: ест.: : : :																
		: -н : с : т : т : э з : е : услов.: т : га : на : сост.: а : стоя: дин: воз.: Общий: Лик-:																
		: н: т : т : а : р : р : р : т : : а : : выдел: пород: р : : : : : вида:																
1	87,0 5Е2ПЗВ	1 Е	140	20	28	7	4	4	ЕНГ	,7	210	18270	9135	2	1740	2610	1740	Рубка сохр.пдр
		19 П		18	24				В2				3654	3				
		Б	100	18	20								5481	3				
		подрост: 7ЕЗП (40) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																
		подлесок: Р редкий																
		склон В -10																
2	85,0 4ЕЗП1К2В	1 Е	140	22	28	7	4	4	ЕПАП	,7	250	21250	8500	2	1700	2550	1700	Рубка сохр.пдр
		21 П		19	24				С3				6375	3				
		К	200	20	48								2125	1				
		Б	100	21	22								4250	3				
		подрост: 7ЕЗП (40) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																
		подлесок: Р редкий																
		склон В -5																
3	224,0 7Е1П2В	1 Е	60	15	18	3	2	3	ЕТР	,4	80	17920	12544					
		15 П		14	16				С3				1792					
		Б		14	14								3584					
		подрост: 7ЕЗП (20) 1,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный																
		подлесок: Р ШП редкий																
		склон В -5																
4	50,0 3Е2П5В	1 Е	140	17	24	7	4	5	ЕНГ	,6	140	7000	2100	3				Рубка сохр.пдр
		16 П		16	22				В2				1400	3				
		Б	100	15	16								3500	3				
		подрост: 7ЕЗП (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный																
		подлесок: Р редкий																
		склон В -10																
5	42,0 4Е2П2К2В	1 Е	140	23	28	7	4	3	ЕПАП	,6	210	8820	3528	2	840	1260	630	
		21 П		21	24				С3				1764	3				
		К	200	21	48								1764	1				
		Б	100	19	20								1764	3				
		подрост: 7ЕЗП (40) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																
		подлесок: Р редкий																
		склон В -10																
		потенц.кедровые насаждения																
		озу: ценные породы																
6	50,0 5Е2ПЗВ+К	1 Е	140	21	28	7	4	4	ЕПАП	,6	190	9500	4750	2	1000	1500	500	Рубка сохр.пдр
		20 П		19	24				С3				1900	3				

