

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 16.11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт
лесопатологического обследования № 831

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		68	14	<u>29,0</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,7 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 11,70 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кутимское		11,7		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>11,7</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			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:

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									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34				
68	14	290	Эксплуатационные леса		1	47	4	Е	140	22	26	ЕЛГ	0,6	4	210	30	80%	10%		10%											609,	7%	343,	10%			
							1	П	140	22	24					19	62%	35%		4%											5%		4%				
							2	Е	95	20	22																										
							1	П	95	20	22																										
							2	Б	80	18	20					12	86%	7%		8%										17%		8%					
							+	К	180							2																					

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.

25.09

Телефон _____

8 (902) 633 77 05

Таксационное описание

лесхоз: Вайский лесничество: Кутимское
 Категория зашитности: эксплуатируемые леса

Квартал: 68

Состав	Э л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3
Н в: Пло-	Я: л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3
о ы: шадь,	р: е	с	з	ы	а	н	л	т	т	т	т
м д:	у: м	а	р	с	м	в	и	т	н	а	В т.ч.о
е е: га	с: е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий: по	в
р л:	-: н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на
а:	н: т	т	а	р	р	р	т	а	выдел:	пород:	р

		Е	100	19	20				1008	1					
		П	100	19	20				504	2					
		Б	90	19	22				1008	3					
		подрост: 6П4Е (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий													
		прибрежная полоса 1-20м													
13	27,0	6В3Е1П	1 Б	80	19	22	8 4 3	ЕПАП	,7	150	4050	2430	3	540	Сплошная рубка
			19 Е	100	20	22		С3				1215	1		
			П	100	20	22						405	2		
		подрост: 6П4Е (15) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий													
14	29,0	4Е1П2Е1П2В+К	1 Е	140	22	26	7 4 4	ЕНГ	,6	210	6090	2436	1	1015	Рубка сохр.пдр
			21 П	140	22	24		В2				609	2		
			Е	95	20	22						1218	1		
			П	95	20	22						609	2		
			Б	80	18	20						1218	3		
			К	180											
		подрост: 8П2Е (15) 1,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий													
		прибрежная полоса 1-20м													
15	31,0	3Е1П2Е1П3В+К	1 Е	150	22	26	8 4 4	ЕМП	,6	210	6510	1953	1	930	Рубка сохр.пдр
			21 П	150	22	24		С3				651	2		
			Е	100	19	20						1302	1		
			П	100	19	20						651	2		
			Б	90	20	22						1953	3		
		подрост: 8П2Е (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий													
16	13,0	6В3Е1П+К	1 Б	80	21	24	8 4 3	ЕНГ	,7	180	2340	1404	3	260	Рубка сохр.пдр
			21 Е	110	22	24		В2				702	1		
			П	110	22	24						234	2		
		подрост: 6П4Е (20) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий													
17	11,0	5Е2П3В+К	1 Е	100	19	22	5 3 4	ЕНГ	,6	180	1980	990	1		
			19 П	100	19	20		В2				396	2		
			Б	80	20	22						594	3		
		подрост: 8П2Е (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий													

Копия
 Директор К.У. Красновинское
 лесничество
 [Подпись] [Подпись] Ю.З.