

УТВЕРЖДЕН:  
приказом Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 09.08. 2018 № СЭД-30-01-02-188

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1888**

лесных насаждений Кудымкарского 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
Кувинское (Кувинское)		64	7	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). 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	
Итого				

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:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное, количество поврежденных деревьев находится в пределах естественного отпада. Проведение санитарно оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность \_\_\_\_\_ Индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Россохин А.Н. Подпись \_\_\_\_\_

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

**Приложение 1.1**  
**к акту лесопатологических обследований лесных насаждений засентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации  
 У частное лесничество

Пермский край  
 Кувинское (Кувинское)

Лесничество (лесопарк)  
 Урочище (лесная дача)

Кудымкарское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	33					
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев					Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Рекомендуемы с мероп- риятия	
64	7	4,8	4,8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33				
																	50%	30%	20%																	
																	45%	40%	15%																	
																	20%	65%	10%			5%														
																	80%	20%																		
																	80%	20%																		

Примечание: 1. Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»;  
 2. Расшифровка кодов признаков:

3. Расшифровка кодов причин:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
 ИП Россохин А.Н.

ФИО Россохин А.Н. Подпись 89194939059  
 Дата составления документа 09.09.2017 г. Телефон



Кубинское уч-ое л-во ООО «Леспроект»		Категория зашитности эксплуатационные леса										Квартал 64
№	Пло-щадь, га	Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Эле-: Во-: Ди-: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас сыраост. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Тота : леса, дес. МЗ	ас:	су- : ре- : еди- : Захламлен. : Хозяйственные:	нич- : : мероприяия :	дер. : Обший : лик- :	ста : : : вида :	ро- : : : воз. :	21 : 22 : 23 :	24 :
1	6,0	4Е1ПЗЕ2ОС+ИВД	1 12 Е	45	12 12 3 2 3	ЕК	0,8	13	78	31 1		Проходн.-р. Зоч 20%
			П		12 12	С2				8 2		
			Б	30	12 12					23 2		
			ОС		12 12					16 3		
2	4	лорога										
		лесовозная, ширина 15,0 м, прогнженность 0,4 км, состояние удовлетворительное										
3	62,0	ЗЕ2П4Е1ИВД+ОС	1 12 Е	45	12 12 3 2 3	ЕК	0,8	13	806	242 1		Проходн.-р. Зоч 20%
			П		2 12 12	С2				161 2		
			Б	30	12 12					322 2		
			ИВД		12 12					81 3		
		подлесок: Р редкий										
4	9,2	4Е2П1Е2В1ОС	1 19 Е	85	18 20 5 4 3	ЕК	0,6	20	184	74 1	9	Рубк. сохр. пдр Уход за подр.
			П		18 20	С2				37 2		
			Е	120	22 26					18 1		
			Б	60	20 20					37 2		
			ОС		21 24					18 3		
		подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га, благонадежный										
5	37,0	ЗЕ2ИВД1ОСЗЕ1П+С	1 12 Б	30	12 12 3 2 3	ЕК	0,7	10	370	111		
			ИВД			С2				74		
			ОС							37		
			Е	45						111		
			П							37		
		подлесок: Р редкий										
6	3,7	4Е2П1Е2В1ОС	1 19 Е	85	19 22 5 4 3	ЕПР	0,6	20	74	30 1		Рубк. сохр. пдр Уход за подр.
			П		18 20	С3				15 2		
			Е	120	20 26					7 1		
			Б	60	20 20					15 2		
			ОС		22 26					7 3		
		подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный										
7	4,8	ЗЕ2П1Е2В1ОС	1 21 Е	85	20 22 5 4 3	ЕПР	0,6	23	110	33 1		

Кувинское Уч-ое л-во ООО «Леспром»

Категория зашитности эксплуатационные леса

Квартал 64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
П	Е	Б	ОС	П	ИВД	ОС	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
19	20	23	26	60	20	20	21	24	30	12	12	3	2	3	ЭК	0,7	10	38	11	11	11	3	24
22	1	22	2	45	30	12	12	3	3	ЭК	0,7	10	119	36	24	12	35	12	4	1	3	2	3
22	2	11	3	45	30	12	12	3	3	ЭК	0,7	10	119	36	24	12	35	12	4	1	3	2	3

подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт./га, благонадежный  
прибрежная защитная полоса 50м  
озу: водоохранная зона

8 3,8 ЗБИВДИОСЗЕП+С 1 12 Б ИВД ОС П

подросток: Р редкий  
озу: водоохранная зона

9 11,9 ЗБИВДИОСЗЕП+С 1 12 Б ИВД ОС П

подросток: Р редкий  
озу: водоохранная зона

10 ,7 ЗЕП2ЕВ1ОС 1 20 Е П

подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт./га, благонадежный

11 ,1 ручьи

ширина 1,0 м, протяженность 1,2 км

12 ,8 просеки кварталные

ширина 0,5 м, протяженность 3,2 км, заросшая

13 ,6 границы

Рубк. сохр. подр  
Уход за подр.

Разрубка

Разрубка