

УТВЕРЖДЕН:  
приказом Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 20. 02. 2017 № СЭД-30-01-02-188

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1283**

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 (с-з "Кувинский")		2	1	90,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 90,9 га.

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 90,9 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			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, 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**  
**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений засентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации Пермский край Лесничество (лесопарк) Кудымкарское  
 Участковое лесничество Кувинское (с-з "Кувинский") Урочище (лесная дача) Кудымкарское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33									
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	Число деревьев на пробе, шт.																				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Причина ослабления, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия		
1	1	90,9	Эксплуатационные леса	ОЗУ, подпожарная зона	1	90,9	6	Б	70	21	20	ЕТР	0,7	3	220	50%	35%	10%																			
2	1	90,9	Эксплуатационные леса	ОЗУ, подпожарная зона	1	90,9	2	ОС	70	22	26					40%	30%	30%																			
								2	Е	80	19	20				40%	30%	27%																			
									П	80	19	20				50%	50%																				

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  
 Дата составления документа 09.09.2017 г. Телефон 89194939059



Кувинское уч. л-во (С-3 «Кувинский»)		Категория защитности эксплуатационные леса											Квартал 2				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
№	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Состав	Площадь, выдел, лес, дес. МЗ	Тип	Полн.	Запас	сырост.	Кл.	Запас	на	выделе,	лес, МЗ	Хозяйственные				
1	90,9	6Б2ОС2Е+Н	1	21	Б	70	21	20	7	4	3	ЕТР	0,7	22	2000	1200	2
						ОС										400	3
						Е	80	19	20							400	1
подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный прибрежная защитная полоса 50м озу: водоохранная зона																	
2	79,4	8Б2ОС+Е	1	19	Б	55	19	18	6	3	2	ЕТР	0,7	19	1509	1207	2
						ОС										302	3
подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га, Благонадежный																	
3	52,0	5Б2ОС2ЕП	1	20	Б	65	20	18	7	4	3	ЕТР	0,7	20	1040	520	2
						ОС										208	3
						Е	80	18	20							208	1
						П	18	18								104	2
подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, Благонадежный																	
4	8,0	6Б2ОС2ИВД	1	19	Б	55	19	18	6	3	2	ЕТР	0,7	19	152	91	2
						ОС										31	3
						ИВД										30	3
						П	18	16									
подрост: 10Е (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный																	
5	85,9	8Б2ОС+Е	1	19	Б	55	19	18	6	3	2	ЕТР	0,7	19	1632	1306	2
						ОС										326	3
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный																	
6	23,2	6Б2ОС2Е+Н	1	19	Б	55	19	18	6	3	2	ЕТР	0,7	19	441	265	2
						ОС										88	3
						Е	70	18	20							88	1
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный																	
7	10,5	6Б4ОС+Е	1	19	Б	55	19	18	6	3	2	ЕТР	0,7	19	200	120	2
						ОС										80	3
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный																	
8	14,0	6Б2ОС2ИВД	1	14	Б	35	14	14	4	2	2	ЕТР	0,5	9	126	76	

Рубк.сохр.пдр  
Уход за подр.