

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

Акт
лесопатологического обследования № 2287

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)		67	14	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,8 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			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
лесных насаждений засентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
 Участковое лесничество

Пермский край
 Кувинское (Кувинское)

Лесничество (лесопарк)
 Урочище (лесная дача)

Кудымкарское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								27	29	30	31	32	33							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24							25	26	27				
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	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полчекит рубке, %	вид	площадь, га	Рекомендуемы с мероп- риятия			
67	14	1,8					4	Е	90	20	22	ЕЛП	0,6	3	220	50%	50%	30%	15%																	
							2	П	90	19	20						45%	35%	20%																	
							3	Б	70	20	20						30%	60%	10%																	
							1	ОС	70	21	24						35%	55%	10%																	

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-ое л-во ООО «Лестром»

Категория		Защитности		эксплуатационные		леса		Квартал																
№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по-Я	Вы-Эле-Воз	Ди-Кл-Гр-Бо	Тип	Полн	Запас	срораст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	Квартал							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	1,8	4Е2П3В1ОС	1	20	Е	90	20	22	5	4	3	ЕЛГ	0,6	22	40	16	1							
					П	19	20					С4				8	2							
					Б	70	20	20								12	2							
					ОС	21	24									4	3							
подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный																								
прибрежная защитная полоса 50м																								
озу: водоохранная зона																								
15	3,7	4Е2П2Е2ОЛС	1	11	Е	50	14	14	3	2	3	ЕТР	0,6	12	44	17								
					П	40	12	12				С3				9								
					Б	40	14	14								9								
					ОЛС											9								
прибрежная защитная полоса 50м																								
озу: водоохранная зона																								
16	11,2	лесные культуры																						
		3Е2С3Б2ОС+ИВД	1	12	Е	44	12	12	3	2	3	ЕЗМ	0,7	11	123	37								
					С							В2			25									
					Б	30									37									
					ОС										24									
культуры-69 г., состояние удовлетворительное																								
17	1,5	4Е2П2Е1ПБ	1	20	Е	85	19	20	5	4	3	ЕУ	0,6	22	33	13	1							
					П	18	20					В3			7	2								
					Е	120	22	26							7	1								
					П	20	24								3	2								
					Б	60	20	20							3	2								
подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																								
18	22,2	3Е2П4В1ИВД+ОС	1	12	Е	45	12	12	3	2	3	ЕК	0,8	13	289	87	1							
					П	35	12	12				С2			58	2								
					ИВД										115	2								
															29	3								
Рубк. сохр. плр																								
Уход за подр.																								
Проходн. р. Зоч																								
208																								