

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 10.02. 2013 № СЭД-30-01-02- 188

Акт
лесопатологического обследования № 1298

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)		41	6	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 7,0 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
Результаты проведения 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	Рекомендуемы с мероприятия					
							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	умывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид
41	6	7,0	лес	ОЗУ: подохранный зона	1	7,0	3	Е	75	18	20	ЕК	0,7	3	230	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33				
			Эксплуатационные				3	Е	75	18	20	ЕК	0,7	3	230	17	55%	30%	10%																	
							2	П	75	18	20						50%	40%	5%						5											
							3	Б	60	20	20						60%	40%																		
							2	ИВД	60	18	18						60%	40%																		
								ОЛС	60	18	18						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 _____

10.09.2017 г. _____

Дата составления документа _____

Телефон _____

89194939059

Категория зашитности эксплуатационные леса		Кукинское уч-ое л-во ООО «Лестром»									
№	Пло-щадь, длесок покров, поч.	Сос-мент:	Воз-раст:	Высота:	Диаметр:	Группа:	Тип леса:	Полнота:	Запас сырья:	Классификация:	Дес.МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,0 5Б1ИВДЗЕ1П	1 14 Б ИВД Е П	50 10 60	16 10 16	5 2 3	5 2 3	ЕТР С3	0,7	13	39	19 4 12 4
2	11,2 ЗЕ2ПЗЕ2ИВД+ОС	1 19 Е П Б	85 19 60	20 20 20	5 4 3	5 4 3	ЕК С2	0,7	23	258	77 52 77 52
подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный											
3	9,2 5Б1ИВДЗЕ1П	1 17 Б ИВД Е П	55 16 60	18 16 16	6 3 3	6 3 3	ЕК С2	0,7	16	147	73 15 44 15
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный											
4	3,0 5Б3ПЗБ	1 20 Е П Б	85 19 70	20 20 20	5 4 3	5 4 3	ЕК С2	0,6	22	66	33 20 13
прибрежная защитная полоса 50м озу: водоохранная зона											
5	4,8 ЗЕ2П4Б1ИВД+ОЛС	1 14 Б П Б	50 40	14 12	3 2 3	3 2 3	ЕТР С3	0,6	12	58	17 12 23 6
прибрежная защитная полоса 50м озу: водоохранная зона											
6	7,0 ЗЕ2ПЗЕ2ИВД+ОЛС	1 19 Е П Б ИВД	75 18 60	20 20 20	4 3 3	4 3 3	ЕК С2	0,7	23	161	49 32 48 32
прибрежная защитная полоса 50м озу: водоохранная зона											
7	9,0 5Б3ИВДЕ1П	1 13 Б П	45	14	5	2	3	ЕТР	0,7	11	99

Рубк. сохр. плр
Уход за подр.

Рубк. сохр. плр
Минерализация