

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 20 . 02 . 2018 № СЭД-30-01-02- 186

Акт
лесопатологического обследования № 1311

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 (Чусовское (часть))		74	6	16,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,3 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
Участковое лесничество

Пермский край
Кувинское (Чусовское (часть))

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Кульмакарское

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 мероприя-тия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб., шт.		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					вид	площадь, га										
74	6	16,3	Зашитные леса	нересторанные поскы лесов	4	16,3	3	Е	80	20	24	ЕЗМ	0,5	3	210	17	5%	40%	55%	5%	30%	62%	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33								
							2	П	80	20	22							5%	30%	62%	3%																						
							2	Б	80	22	24							5%	35%	55%	5%																						
							1	ОС	80	23	28							10%	50%	40%	10%																						

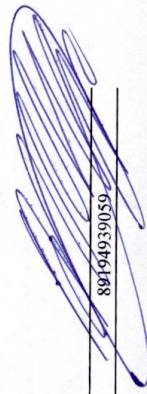
Примечание: 1. Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»;

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 10.09.2017 г. Телефон


89194939059

Кудьявское лесничество лесничество: Кувинское Уастьковое (Чусовское (часть))
 Категория зашщности: нерестоохранне полосы лесов

Приложение 2

Таксационное описание

И в:	Пло-	Состав,	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сырост.,	К:	Запас на выделе, м3	Квартал: 74
Со щадь,	подросок,	Я: л:	о:	в:	и:	л:	р:	о:	леса:	о:	леса, м3	Л:		
М д:	почва,	р: е:	з:	ы:	а:	н:	н:	н:	л:	л:				
е е:	рельеф,	з: у: м:	а:	р:	с:	м:	в:	и:	тип:	н:	на:			Един: Захламлен.
Р л:	особенности	с: е:	а:	о:	е:	о:	т:	л:	лесор:	о:	Общй:	по:	в:	дер:
а:	выдела	н: н:	с:	т:	з:	з:	е:	у:	слов:	т:	ра:	на:	сосст:	Re-: ест:
		н: т:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	выдел:	п:	ор:	д:	р:	дин:
														Общй: Ли-
														вид:

3	24,2	70СЗВ	1	ОС	70	22	28	7	4	2	ЕЧ	,7	260	6292	4404	3
			2	Б	22	20					ВЗ		1888	2		
			подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт./га благонадежный													
4	51,8	8Е2П	1	Е	150	24	30	8	4	3	ЕЧ	,6	280	14504	11603	1
			2	П	23	26					ВЗ		2901	2		
			подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,5 тыс. шт./га благонадежный													
5	15,5	50С4В1Е	1	ОС	70	22	28	7	4	2	ЕК	,7	250	3875	1937	3
			2	В	20	22					С2		1550	2		
			подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс. шт./га благонадежный													
6	16,3	3Е2П2Е2В1ОС	1	Е	80	20	24	4	2	3	ЕЗМ	,5	210	3423	1027	1
			2	П	20	22					В2		685	2		
					140	24	32						685	1		
					80	22	24						684	2		
					ОС	23	28						342	3		
			подрост: 8Е2П (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт./га благонадежный													
7	14,8	4Б2ОС4Е	1	Б	20	8	8	2	1	3	ЕК	,8	40	592	237	
			6	ОС							С2		118			
					4	4							237			
8	25,2	7Б2ОС1Е	1	Б	70	22	20	7	3	2	ЕК	,7	230	5796	4057	2
			2	ОС	22	28					С2		1159	3		
					80	19	20						580	1		
			подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт./га благонадежный													
9	10,6	7Б2ОС1Е	1	Б	70	22	20	7	3	2	ЕК	,7	230	2438	1706	2
			2	ОС	22	28					С2		488	3		
					80	20	22						244	1		
			подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт./га благонадежный													

19 ,2 река ширина 2,0 м протяженность 1,6 км