

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 22.02. 2018 № СЭД-30-01-02- 186

Акт
лесопатологического обследования № 1308

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))		75	5	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 13,0 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.

Таксационное описание

Кудымкарское лесничество лесничество: Кувинское участковое (Чусовское (часть))
 Категория заповедности: эксплуатационные леса

		Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас	сырораств.	К	Запас	на	выделе,	м3	Квартал:	75
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	11,6 50С3Е2Е	1	ОС	70	22	28	7	4	2	Е1Н1	6	210	2436	1218	3			Рубка сохр. плр	
		21	Б	80	20	20				С2				731	2			Уход за подр.	
		Е		80	20	28								487	1				
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га Благонадежный																	
4	16,3 4Е1П2Е3Е	1	Е	85	20	24	5	4	3	Е2М	6	230	3749	1499	1			Рубка сохр. плр	
		21	П	20	22					В2				375	2			Уход за подр.	
		Е		140	22	28								750	1				
		Б		80	22	24								1125	2				
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га Благонадежный																	
5	13,0 4Е1П2Е3Е	1	Е	85	22	24	5	4	2	Е2М	7	290	3770	1508	1			Рубка сохр. плр	
		22	П	21	22					В2				377	2			Уход за подр.	
		Е		140	24	28								754	1				
		Б		80	22	24								1131	2				
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га Благонадежный прибреж. березовый. полса 50м озу: березовые участки леса																	
6	5,7 5Е2П3Е	1	Е	140	23	28	7	4	3	Е1Р	6	260	1482	741	1			Рубка сохр. плр	
		23	П	22	24					С3				256	2			Уход за подр.	
		Б		100	23	28								445	2				
		подрост: 10Е (40) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га Благонадежный																	
7	10,0 5Е2П3Е	1	Е	120	23	28	6	4	3	Е1Р	6	260	2600	1300	1			Рубка сохр. плр	
		23	П	22	24					С3				520	2			Уход за подр.	
		Б		100	23	28								780	2				
		подрост: 10Е (40) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га Благонадежный																	
8	11,4 4Е1П4Б1ОС	1	Е	85	20	24	5	4	3	ЕК	6	220	2508	1003	1			Рубка сохр. плр	
		20	П	20	22					С2				251	2			Уход за подр.	
		Б		70	20	22								1003	2				
		ОС		22	28									251	3				
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га Благонадежный																	
9	224,3 6Б3ОС1Е	1	Б	70	20	18	7	4	3	ЕК	7	220	49346	29607	2			Рубка сохр. плр	