

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 20. 02. 2018 № СЭД-30-01-02- 188

Акт
лесопатологического обследования № 1300

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))		86	17	22,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 22,8 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			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 (Шусовское (часть))
 Категория зашитности: эксплуатационные леса

Состав:	Д: К: Г: Б: Тип: П: Запас сырья:	К: Запас на выдел, м3:
Площадь:	В: И: Л: Р: О: леса:	О: леса, м3:
Мел:	С: М: А: И: Н: На: В: Т: Ч: О: Л: Е: Д: Захламлен: Хозяйственные:	Л: Е: Распоряжения:
Рельеф:	С: М: В: И: Н: На: В: Т: Ч: О: Л: Е: Д: Захламлен: Хозяйственные:	Л: Е: Распоряжения:
Особенности:	С: М: В: И: Н: На: В: Т: Ч: О: Л: Е: Д: Захламлен: Хозяйственные:	Л: Е: Распоряжения:
Выдела:	С: М: В: И: Н: На: В: Т: Ч: О: Л: Е: Д: Захламлен: Хозяйственные:	Л: Е: Распоряжения:

Квартал: 86

1140 2

22 П 21 26 СЗ
 подрост: 10Е (40) 4,0 м, 3,0 тыс.шт./га Благонадежный

осу: Берегозащитные участковые леса

18	9,7	6Б20С2Е	1 Б	30	12	12	3	2	3	ЕЗМ	7	100	970	582	194	194
			12	ОС						В2						
			Е	40	10	10										

приб.б.ж. берегозащит. полоса 50м

осу: Берегозащитные участковые леса

19	2,4	8Е2П	1 Е	15,0	22	26	8	4	4	ЕДМ	6	250	600	480	1	120	2
			22	П						В4							
			30	3,0 м,	3,0	тыс.шт./га	Благонадежный										

подрост: 10Е (40) 3,0 м, 3,0 тыс.шт./га Благонадежный

20	9,0	8Е2П+Б	1 Е	130	21	26	7	4	4	ЕДМ	6	230	2070	1656	1	414	2
			21	П						В4							
			30	3,0 м,	3,0	тыс.шт./га	Благонадежный										

подрост: 10Е (40) 3,0 м, 3,0 тыс.шт./га Благонадежный

21	4,9	7Е1П2Б	1 Е	130	21	26	7	4	4	ЕДМ	5	200	980	686	1	98	2
			21	П						В4							
			Б	80	22	26											

подрост: 10Е (40) 3,0 м, 3,0 тыс.шт./га Благонадежный

22	8,3	8Е2П	1 Е	140	23	26	7	4	3	ЕК	6	260	2158	1726	1	432	2
			23	П						С2							
			30	3,0 м,	3,0	тыс.шт./га	Благонадежный										

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт./га Благонадежный

23	77,0	6Б20С2Е	1 Б	30	12	12	3	2	3	ЕТР	6	80	6160	3696	1232	1232
			12	ОС						С3						
			Е	40	10	10										

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт./га Благонадежный

24	63,7	7Б10С2Е	1 Б	50	18	18	5	2	2	ЕК	7	180	11466	8026	2	1147	3
			18	ОС						С2							
			Е	60	16	16											

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт./га Благонадежный

25	2	Роса															
----	---	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт./га Благонадежный