

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 02.02. 2018 № СЭД-30-01-02- 186

Акт
лесопатологического обследования № 1280

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 (с-з "Кувинский")		13	4	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 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. Росохин 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 (с-з "Кувинский")

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										30	31	Рекомендуемы е мероп- риятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	27	29	32	33					
13	4	1,6	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 проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				
								5	Б	55	19	18	ЕПР	0,7	2	190	70%	70%	30%																		
							1,6	3	ОС	55	20	24					60%	40%																			
								2	Е	70	18	20					50%	40%	10%																		
									ИВД	55	20	24					90%	10%																			
									П	70	18	20					90%	10%																			

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

2. Расшировка кодов признаков:

3. Расшировка 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



89194959039

Кувинское уч. л.-во (с-з «Кувинский»)		Категория зашитности эксплуатационные леса													Квартал 13									
№	Уч. л.-во	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ	Леса	Сумма	на	общий	в	т.ч.	хвойные	лиственные	Хозяйственные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2,3	4Б2ОС3Е1П	1	20	Б	70	20	20	7	4	3	ЕК	0,6	17	39	15	2						Рубк.сохр.пдр	
		ОС				22	26									8	3						Уход за подр.	
		Е				80	18	20								12	2							
		П				18	18									4	1							
		подрост: 7ЕЗР (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, Благонадежный																						
2	10,4	5Б2ОС1ИВ2Е+П	1	21	Б	70	21	20	7	4	3	ЕТР	0,6	19	198	99	2						Рубк.сохр.пдр	
		ОС				23	26									40	3						Уход за подр.	
		ИВ2				18	18									20	2							
		Е				80	18	18								39	3							
		подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, Благонадежный																						
3	6,1	4Б2ОС3Е1П	1	20	Б	65	20	20	7	4	3	ЕТР	0,7	20	122	49	2						Рубк.сохр.пдр	
		ОС				21	24									24	3						Уход за подр.	
		Е				80	19	20								37	1							
		П				18	20									12	2							
		подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га, Благонадежный																						
4	1,6	5Б3ОС2Б+ИВ2П	1	19	Б	55	19	18	6	3	2	ЕТР	0,7	19	30	15	2						Рубк.сохр.пдр	
		ОС				20	24									9	3						Уход за подр.	
		Е				70	18	20								6	1							
		П				18	20																	
		подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га																						
5	4,2	4Б3ОС2Е1П	1	20	Б	65	20	20	7	4	3	ЕК	0,7	20	84	34	2						Рубк.сохр.пдр	
		ОС				21	24									25	3						Уход за подр.	
		Е				70	18	20								17	1							
		П				16	16									8	2							
		подрост: 6Б4П (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, Благонадежный																						
6	2,8	5Б1ОС3Е1П	1	19	Б	65	20	20	7	4	3	ЕТР	0,7	19	53	27	2						Рубк.сохр.пдр	
		ОС				22	24									5	3						Уход за подр.	
		Е				70	18	20								16	1							
		П				16	16									5	2							
		подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, Благонадежный																						
7	7,4	3В3ОС3Е1П	1	20	Б	65	20	20	7	4	3	ЕТР	0,6	17	126	38	2						Рубк.сохр.пдр	