

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 20.02. 2018 № СЭД-30-01-02- 186

Акт
лесопатологического обследования № 1239

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)		34	8	10,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,8 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			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. 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 засентября 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 е мероп- риятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	32	33				
Номер квартала	Номер выдела	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 пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га				
34	8	10,8	Эксплуатационные леса	ОЗУ - водоохранная зона	1	10,8	3	Е	85	21	24	ЕТР	0,6	3	250	30%	60%	5%																		
							2	П	85	20	22					20%	68%	10%																		
							3	Б	70	22	24					40%	60%																			
							2	ОС	70	24	32					30%	60%	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

Кувинское уч-ое л-во ООО «Леспром» Категория зашитности эксплуатационные леса Квартал 34

№	Пло-щадь, длесок покров, поч-ва, рельеф, особенн-ла	Воз-раст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас срораств.	Класс	Запас на выделе, дес.МЗ
1	3,5 7Б2ОС1Е+С	1 21 Б	65	21 22 7 4 2	ЕК	0,7	22	77	54 2	Рубка по сост	Минерализация	
	подрост: 8Е2П (15) 1,5 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	23 28		С2				15 3			
		Е	70 19 20						8 1			
2	15,4 6Б3ОС1Е+С+ОЛС	1 22 Б	65	21 22 7 4 2	ЕК	0,7	23	354	212 2	Рубк.сохр.пдр	Уход за подр.	
	подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	23 28		С2				106 3			
		Е	80 20 20						36 1			
3	9,0 10Б+ОС+С	1 19 Б	55	19 18 6 3 2	ЕК	0,7	19	171	171 2			
	подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный				С2							
4	8 прогалина единичные деревья 10Е	Б	70	22 26	ЕТР		2			Лесн. культур	ррк нм 12 Е	
		Б	70	22 26	С3							
5	23,7 7Б2ОС1Е+С	1 21 Б	55	20 20 6 3 2	ЕТР	0,7	22	521	365 2			
	подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	23 28		С3				104 3			
		Е	70 19 20						52 1			
6	3,4 4Б3ОС3Е+П	1 22 Б	75	22 24 8 4 2	ЕТР	0,6	20	68	27 2			
	подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	24 32		С3				21 3			
		Е	85 21 24						20 1			
7	26,0 6Б3ОС1Е+П	1 20 Б	55	19 18 6 3 2	ЕК	0,7	20	520	312 2			
	подрост: 8Е2П (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	22 26		С2				156 3			
		Е	60 18 18						52 1			
8	10,8 3Е2П3Е2ОС	1 22 Е	85	21 24 5 4 3	ЕТР	0,6	25	270	81 1			
		П	20 22		С3				54 1			
		Б	70 22 24						81 2			

№	Пло-щадь, длесок покров, поч-ва, рельеф, особенн-ла	Воз-раст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас срораств.	Класс	Запас на выделе, дес.МЗ
1	3,5 7Б2ОС1Е+С	1 21 Б	65	21 22 7 4 2	ЕК	0,7	22	77	54 2	Рубка по сост	Минерализация	
	подрост: 8Е2П (15) 1,5 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	23 28		С2				15 3			
		Е	70 19 20						8 1			
2	15,4 6Б3ОС1Е+С+ОЛС	1 22 Б	65	21 22 7 4 2	ЕК	0,7	23	354	212 2	Рубк.сохр.пдр	Уход за подр.	
	подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	23 28		С2				106 3			
		Е	80 20 20						36 1			
3	9,0 10Б+ОС+С	1 19 Б	55	19 18 6 3 2	ЕК	0,7	19	171	171 2			
	подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный				С2							
4	8 прогалина единичные деревья 10Е	Б	70	22 26	ЕТР		2			Лесн. культур	ррк нм 12 Е	
		Б	70	22 26	С3							
5	23,7 7Б2ОС1Е+С	1 21 Б	55	20 20 6 3 2	ЕТР	0,7	22	521	365 2			
	подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	23 28		С3				104 3			
		Е	70 19 20						52 1			
6	3,4 4Б3ОС3Е+П	1 22 Б	75	22 24 8 4 2	ЕТР	0,6	20	68	27 2			
	подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	24 32		С3				21 3			
		Е	85 21 24						20 1			
7	26,0 6Б3ОС1Е+П	1 20 Б	55	19 18 6 3 2	ЕК	0,7	20	520	312 2			
	подрост: 8Е2П (10) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный	ОС	22 26		С2				156 3			
		Е	60 18 18						52 1			
8	10,8 3Е2П3Е2ОС	1 22 Е	85	21 24 5 4 3	ЕТР	0,6	25	270	81 1			
		П	20 22		С3				54 1			
		Б	70 22 24						81 2			

