

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

Акт
лесопатологического обследования № 1274

лесных насаждений _____ Соликамского _____ 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
Уральское (Уральское)		52	20	24,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 24,8 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

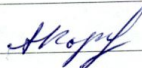
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:
Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное, количество поврежденных деревьев находится в пределах естественного отпада. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Директор ООО «Ларикс»

Ф.И.О. Коровин А.Г.

Подпись



05.09.2017 г.

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Урловское участковое лесничество (Урловское)		Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса												Квартал	52	
№	Состав. Подрост, по: Я: Вы: Эле-: Воз-: Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн:	Запас сырораст.	Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ	дес. МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:
18	24,9 7ЕЗВ+С	1	20	Е	110	20	20	6	4	4	ЕДМ	0,6	22	548	384	1
					Е	70	20	20			В4			164	2	
	подрост: 10Е (15) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га, благонадежный															
	поллесок: Р редкий															
	площадь заболочена															
19	28,7 9С1В+Е	1	23	С	75	23	22	4	2	1	СЗМ	0,9	40	1148	1033	1
					Е	60	21	22			В2			115	2	
	подрост: 10Е (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный															
	поллесок: Р средний															
	размещение подроста групповое															
20	24,8 4ЕЗСЗВ	1	19	Е	90	19	18	5	3	3	ЕЗМ	0,7	23	570	228	1
					С	20	22				В2			171	1	
					Е	18	16							171	2	
	подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный															
	поллесок: Р редкий															
	полнота неравномерная															
21	5,7 3Е2СЗВ2ОС	1	4	Е	15	3	2	1	1	3	ЕЧ	0,6	2	11	4	
					С	4	4				В3			2		
					В	10	5	4						3		
					ОС	6	4							2		
	поллесок: МЛ средний															
	состав неоднородный															
22	10,3 6ЕЗОС1Е	1	10	В	20	10	8	2	1	2	ЕЧ	0,8	9	93	56	
					ОС	10	10				В3			28		
					Е	30	8	8						9		
	подрост: 9Е1С (10) 1,0 м, 0,5 тыс. шт/га, благонадежный															
	поллесок: Р густой															
	потенц. еловые насаждения															
23	28,7 4Е2СЗВ1ОС	1	7	Е	20	5	6	1	1	3	ЕЗМ	0,7	6	172	69	
					С	7	6				В2			34		
					В	8	6							52		
					ОС	7	6							17		

Рубк. сохр. подр.
Уход за подр.

Проходн. Р. 20ч
25%

Прочистка 20ч
20%

