

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 09.02. 2018 № СЭД-30-01-02-186

Акт
лесопатологического обследования № 1273

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
Урольское (Урольское)		52	19	28,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 28,7 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.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Пермский край Лесничество (лесопарк) Соликамское
Участковое лесничество Уральское (Уральское) Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубке, %	вид	площадь, га				
52	19	28,7	Эксплуатационные леса		1	28,7	С	75	60	23	22	СЗМ	0,9	1	400	17	90%	10%																			
							1	Б	60	21	22						60%	30%	10%																		
								Е																													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Директор ООО "Ларикс"

Ф.И.О. Коровин А.Г. Подпись А.К.р.

Дата составления документа 05.09.2017 г. Телефон 8 902 64 68 927

Уральское участковое лесничество (Уральское) Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса

		Уральское участковое лесничество (Уральское)										Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса		Квартал			
№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы-: Эле-: Воз-: Ди-: Кл-: Гр-: Бо-: Тип	Поли-: Запас	сырост.	Кл-: Запас	на выделе	лес. М3			52				
№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы-: Эле-: Воз-: Ди-: Кл-: Гр-: Бо-: Тип	Поли-: Запас	сырост.	Кл-: Запас	на выделе	лес. М3			52				
18	24,9	7ЕЗВ+С	1	20	Е	110	20	20	6	4	4	ЕДМ	0,6	22	548	384	1
						70	20	20				В4				164	2
		подрост: 10Е (15) 1,5 м, 4,0 тыс. шт/га, благонадежный															
		подлесок: Р редкий															
		площадь заболочена															
19	28,7	9С1В+Е	1	23	С	75	23	22	4	2	1	СЭМ	0,9	40	1148	1033	1
						60	21	22				В2				115	2
		подрост: 10Е (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный															
		подлесок: Р средний															
		размещ-е подрост-а групповое															
20	24,8	4ЕЗСЗВ	1	19	Е	90	19	18	5	3	3	ЕЭМ	0,7	23	570	228	1
						20	22					В2				171	1
						18	16									171	2
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный															
		подлесок: Р редкий															
		полнота неравномерная															
21	5,7	ЗЕ2СЗВ2ОС	1	4	Е	15	3	2	1	1	3	ЕЧ	0,6	2	11	4	
						4	4					В3				2	
						10	5	4								3	
						6	4					ОС				2	
		подлесок: МЛ средний															
		состав неоднородный															
22	10,3	6Б3ОС1Е	1	10	Б	20	10	8	2	1	2	ЕЧ	0,8	9	93	56	
						10	10					В3				28	
						30	8	8								9	
		подрост: 9Е1С (10) 1,0 м, 0,5 тыс. шт/га, благонадежный															
		подлесок: Р густой															
		полнота еловые насаждения															
23	28,7	4Е2СЗВ1ОС	1	7	Е	20	5	6	1	1	3	ЕЭМ	0,7	6	172	69	
						7	6					В2				34	
						8	6									52	
						7	6					ОС				17	

Рубк. сохр. подр.
Уход за подр.

Проходн. р. 2оч
25%

Процистка 2оч
20%



КОПИЯ
ВЕРНА

18.06.2018 г. А.В.