

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 30.01.2018 № СЭД-30-01-02-81

Акт
лесопатологического обследования № 1184

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
Соликамское (Половодовское(часть))		37	16	<u>17,3</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,6 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. Казанцев В.И. Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Российской Федерации Пермский край Лесничество (лесопарк) Соликамское
 Удмуртской Республики Соликамское(Половодовское(часть)) Урочище (лесная дача) 0

Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения		
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал				свежий бурелом	старый бурелом
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30
			8	Б	80	20	22	ЕТР	0,8	3	230		90%	10%											
			1	ОС	80	20	22	СЗ					80%	20%											
			1	Е	110	23	26						60%	40%											

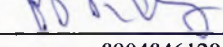
данные, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»;

в признаках:

в причинах:

по проведению лесопатологических обследований:

главный предприниматель

Казанцев В.И.  Подпись
 документа 18.08.2017 г. Телефон 89048461291

камское участковое лесничество (Полововодское-часть)													Категория защитности эксплуатационные леса				Квартал 37								
Пло-	Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	Эле-	Воз: Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас сыро-	раст.	Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ											
щадь,	длесок покров, поч:	со-	мент:	: : : :	ас:	уп:	:	:	:	ота	леса, дес. МЗ	ас:													
га	ва, рельеф, особенн:	Р: та	: ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на	обши-	в т.ч:	хо-	нич-										
	ости выдела. Отмет:	: ле-	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :		а пл:	: по	то:	стоя:	дин:	ные:	дер.	общий:	лик-							
	ка о порослевом	У: я-	са	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	оша-	1	на	сос-	ва:	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :						
	происх. Наимен. кат:	ру-	: : : :	: : : :	р:	ас:	ас:	т:	ТЛУ	дей:	: : :	та:	рн:	(ста:	: : :	: : :	: : :	: : :	: : :						
	ег. незалес. земель:	С: са-	: : : :	: : : :	р:	ас:	ас:	т:		сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро:	ест.	: : :	: : :	: : :						
	Хар. лесных культур	: : : :	: : : :	: : : :	та:	та:	: : : :	: : : :		ний:	: : :	щим	ти:	го:	воз.	: : :	: : :	: : :	: : :						
	Кадастров. оценка	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :																	

													13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
			П	120	20	24							86	2										
			С	95	23	26							86	1										
												подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный												
												подлесок: Р Ж средний												
2,2	10С+Е	1	16	С	50	16	16	3	2	2	СЭМ	0,6	15	33	33									
											В2													
4,6	5Е2П1С2Б	1	22	Е	130	22	26	7	4	3	ЕЧ	0,6	25	115	57	2								
											В3						Рубк. сохр.							
													Уход за по											
													23 3											
													12 1											
													23 3											
												подрост: 7Е3П (25) 4,0 м, 4,0 тыс. шт/га, благонадежный												
												подлесок: Р редкий												
17,2	8В10С1Е+П	1	22	В	65	22	24	7	4	2	ЕТР	0,8	26	447	357	2								
											С3						Рубк. сохр.							
													45 3											
													45 1											
													100											
												подрост: 7Е3П (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный												
												подлесок: Р редкий												
2,8	вырубка- 04 г.			Е															Естеств. за					
												подрост: 8Е2П (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный												
												подлесок: Р средний												
17,3	8В10С1Е	1	20	В	80	20	22	8	4	3	ЕТР	0,8	23	398	318	2								
											С3						Рубк. сохр.							
																	Уход за по							
												подрост: 6Е4П (20) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный												
												подлесок: ЧР Р редкий												

КОПИЯ
ВЕРНА

зам. директора

