

УТВЕРЖДЕН:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 20. 02. 2018 № СЭД-30-01-02- 186

Акт
лесопатологического обследования № 1276

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)		63	6	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,1 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 Директор ООО «Ларикс»

Ф.И.О. Коровин А.Г. Подпись 

06.09.2017 г.

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

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

Н	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я:	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Пр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3			
де-	шаль,	лесок	покров,	поч:	со-	мент:					ас:	ул:	са:	М3									
ла:	га	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	та:	ра:	со-	ам:	с:	ла:	ни:	леса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

П 18 18
 Б 40 13 14
 ОС 14 14

подрост: 10Е (15) 1,5 м, 2,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р МЛ ИВК густой
 полнота неравномерная

7 13,0 лесные культуры
 5Е3ОС2Б 1 4 Е 15 3 4 1 1 3 ЕЗМ 0,7 3 39 19
 ОС 10 5 6 В2 12
 Б 4 4 8

подлесок: Р средний
 культуры-92 г., состояние удовлетворительное

8 15,7 4Е1С5В 1 20 Е 95 20 22 5 3 3 ЕЧ 0,7 25 393 157 1
 С 21 24 В3 39 1
 Б 65 20 22 197 2

подрост: 9Е1П (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р средний

9 2,7 6Б4Б 1 17 Е 86 17 18 5 3 4 ЕДМ 0,6 17 46 28 1
 Б 65 18 18 В4 18 2

подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р МЛ редкий

10 3,8 7Е3Е+ОСН 1 19 Е 85 18 20 5 3 3 ЕЧ 0,6 20 76 53 1
 Б 65 20 18 В3 23 2

подрост: 10Е (15) 1,5 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р МЛ редкий

11 41,0 лесные культуры
 4Е3Е3ОС 1 4 Е 15 3 4 1 1 3 ЕЗМ 0,7 3 123 49
 Б 10 4 4 В2 37
 ОС 5 6 37

подлесок: Р средний
 культуры-91 г., состояние удовлетворительное

**КОПИЯ
 ВЕРНА**

