

УТВЕРЖДАЮ:  
приказом Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 31.10. 2017 № СЭД-30-01-02-1682

Акт  
лесопатологического обследования № 651

лесных насаждений Кочевского 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
Кочевское (Кочевское)		30	6	130,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 130,4 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 130,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. 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	
Кочевское (Кочевское)				

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. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Должность Индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Бекетов Е.В.

Подпись

Дата проведения обследований 17 июля 2017 г.

Телефон

89048463692

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



Кочёвское уч. лес-во

Целевое назначение, категория защитных лесов: Эксплуатационные леса

Квартал 30

													Квартал 30											
													Хозяйственные мероприятия											
													мероприятия											
													24											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5	3.6	40С2В4Е	1	17	ОС	50	19	18	5	4	2	ЕЗМ	0.8	200	720	288	3							
					Б		18	16				В2				144	2							
		Едиичные деревья			Е	60	15	16								288	1							
		5Е50С	24		Е	110	22	26									1		36	2				
					ОС	90	25	32									4		36					
		подрост: 10Е (10) 2 м, 1 тыс.шт/га, благонадежный																						
		подлесок: ШП редкий																						
		Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное																						
6	130.4	5С2Е2В10С	1	18	С	50	18	18	3	2	1	СЗМ	0.8	240	31296	15648	1							
					Е		15	16				В2				6259	1							
					Б		19	18								6259	2							
					ОС		20	20								3130	3							
		подрост: 10Е (10) 1 м, 1 тыс.шт/га, благонадежный																						
		подлесок: ШП, МЖ редкий																						
		Особенности: полнота неравномерная, размещение подроста групп., состав неоднородный																						
7	14	Культуры лесные																						
		4Е1С40С1В	1	13	Е	36	10	8	2	1	3	ЕЗМ	0.7	120	1680	672								
					С		13	12				В2				168								
					ОС	35	15	14								672								
					Б		14	12								168								
		подлесок: ШП редкий																						
		Культуры: год создания л/к 1978, состояние удовлетворительные																						
		Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное, высота варьирует																						
8	22	3Е2С3В20С	1	16	Е	55	14	12	3	2	3	ЕЧ	0.7	180	3960	1188	1							
					С	45	16	16				В3				792	1							
					Б		17	16								1188	2							
					ОС		18	18								792	3							
		подрост: 10Е (10) 1 м, 1 тыс.шт/га, благонадежный																						
		подлесок: ШП редкий																						
		Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, размещение подроста групп.																						



*Котля Верна инженер ОЗЛ  
 ИУ "Кочёвское лесничество"  
 Утф (Угрюмов О.И.)*