

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 08.12. 2017 № СЭД-30-01-02-1851

Акт

лесопатологического обследования № 864

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)		8	31	34,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 34,6 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			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. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Должность заместитель генерального директора ОАО "Кочеволес"

Ф.И.О. Вавилин П.А.

Подпись

Дата проведения обследований 14 сентября 2017 г.

Телефон

89082575096

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

Дологское уч. лес-во

Целевое назначение, категория защитных лесов: Эксплуатационные леса

Квартал 8

№	Площадь, га	Состав	Подр.	Подл.	Я:Вы-	Эле-:	Воз:Вы-	Ди:	Кл.Гр.Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл. Запас на выделе, кбм	Хозяйственные мероприятия									
															Р:со-	мент:	ам:во:во:ни:	ота : леса, кбм	то:-----	ва:су- :ре-	еди-:захламлен.:	на : общий:по	рн:хо- : :нич-:-----	Сумм: на :общий:по
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
29	13.3	4Б4ОС2Е+С	1	10	В	25	12	10	3	2	2	ЕЧ	0.7	80	1064	426	2							
					ОС		10	10				ВЗ				425	3							
					Е	6	6									213	1							
					С																			
30	17.5	5Е2С3В	1	19	Е	140	18	22	7	4	5	ЕСФ	0.5	160	2800	1400	1			350				
					С		22	26				В5				560	1							
					Б	95	18	22								840	3							
					подрост: 10Е (30) 2 м, 1.5 тыс.шт/га, благонадежный																			
					Повреждения насаждения: Ветровалом, год 2012, степень повреждения слабая поврежденность																			
31	34.6	7С3С+Е,Б	1	18	С	100	17	20	5	3	4	СВГ	0.6	180	6228	4360	1							
					С	150	21	28				А4				1868	1							
					Е																			
					Б																			
					подрост: 5С5Е (25) 1 м, 1 тыс.шт/га, благонадежный																			
32	5.6	4С4Е2Б	1	16	С	140	17	24	7	4	5	ССФ	0.5	130	728	291	1							
					Е	16	20					А5				291	2							
					Б	16	20									146	3							
					подрост: 8Е2С (20) 1 м, 1.5 тыс.шт/га, благонадежный																			
33	16.4	3В3ОС2С2Е	1	21	Б	80	21	24	8	4	3	ЕЧ	0.5	160	2624	787	2							
					ОС		23	28				ВЗ				787	3				656			
					С		19	20								525	1							
					Е		21	22								525	1							
					подрост: 10Е (25) 2 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный																			
					Повреждения насаждения: Ветровалом, год 2012, степень повреждения сильная поврежденность																			
34	0.3	6Б4Е+С	1	2	Б	5	2	2	1	1	3	ЕЧ	0.5	5	2	1								
					Е	10	2	2				ВЗ				1								
					С											1								
					Повреждения насаждения: Ветровалом, год 2012																			