

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 09.12. 2017 № СЭД-30-01-02-1851

Акт
лесопатологического обследования № 867

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
Лологское (Лологское)		164	8	21,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 21,1 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	
Лологское (Лологское)				

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 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.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Пермский край. Лесничество (лесопарк) Кочевское
Участковое лесничество Лологское (Лологское). Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га			
164	8	21,1	Защитные леса	нерестроохранные полосы лесов			6	Е	160	18	20	ЕСФ	0,4	5	130	150	11%	38%	38%	12%																
							2	С	160	21	28					37	2%	63%	25%	11%																
							2	Б	160	20	24					53		49%	35%	16%																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность заместитель генерального директора ОАО "Кочеволес"

Ф.И.О. Вавилин П.А.

Подпись 

Дата составления документа 14 сентября 2017 г.

Телефон 89082575096

Дологское уч. лес-во

Квартал 164

Целевое назначение, категория защитных лесов: Защитные, ценные (нерестоохр. полосы)

													Запас на выделе, км																
№	Пло- щадь	Состав. Подр. Подл.	Я: Вы-	Эле- мент	Воз- раст	Вы- сота	Ди- аметр	Кл.	Гр.	Бо- р	Тип	Полн- ота	Запас сырораст.	Кл.	Запас на выделе, км														
													ва:	су-	ре-	еди-	захлам- лен.												
													Сумм:	на общий	по рн:	хо-	нич-												
													а пл:	1	на соста-	ос:	стоя:	дин:	ных	общий:	лик-								
													сеч.:	га	выдел:	вляюш:	ти:	стар.	дер.:	вида:									

													14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3	2.6	6Б4Б		1	21	Е	120	20	20	6	3	4	ЕТР	0.5	190	494	296	1								
						Б	100	22	24				СЗ				198	3								
													подрост: 10Е (35) 3 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный													
6	3.8	6Е2С2Б		1	19	Е	160	18	20	8	4	5	ЕСФ	0.7	230	874	524	1								
						С		21	28				В5				175	1								
						Б		20	24								175	3	Добр. выб. рубка 25%							
7	13.5	4С4Е2Б		1	20	С	150	21	28	8	4	4	СВГ	0.5	180	2430	972	1								
						Е		19	22				А4				972	1								
						Б	110	20	24								486	3								
													подрост: 10Е (25) 2 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный													
8	21.1	6Е2С2Б		1	19	Е	160	18	20	8	4	5	ЕСФ	0.4	130	2743	1645	1								
						С		21	28				В5				549	1								
						Б		20	24								549	2								
													подрост: 10Е (25) 2 м, 2 тыс.шт/га, благонадежный													
Итого по категории													6541													
41	По составляющим породам												С	1696												
													Е	3437												
													Б	1408												