

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 16.11 2017 № СЭД-30-01-02-1743

Акт
лесопатологического обследования № 808

лесных насаждений Косинского 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
Косинское	совхоз "Порошевский"	27	20	7,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7.8 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 7.80 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Косинское	совхоз "Порошевский"	7.8		Грутовик ложный.

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	7.8
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. На лесном участке количество поврежденных деревьев находится в пределах текущего отпада. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. В целях предотвращения развития негативных процессов в обследуемом насаждении рекомендуется организовать проведения надзора за динамикой санитарного состояния.

Должность ИП Варганова Е.Б.

Ф.И.О. Варганова Е.Б.

Подпись 

Дата проведения обследований 25 августа 2017 г.

Телефон 89019541681

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

Таксационное описание

Косинское лесничество Косинское уч.лес-во (совхоз «Порошевский»)
 Категория защитности: нерестоохранные полосы лесов

Квартал: 27

№	Площадь	Выдел	Возраст	Диаметр	Густота	Б	Тип	П	Запас сырья	рост	К	Запас на выделе	м3	Л	Т	Един	Захламлен	Хозяйственные	распоряжения
19	19,6	4Б30С2Е1П	1 Б	85	23	26	9 4 3	ЕТР	,6	210	4116	1646	3						
			23 ОС		24	32		С3											
			Е	120	23	28													
			П		22	26													
			подрост: 6Е4П (25) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га благонадежный																
			подлесок: Р ЧР Ж средний																
20	7,8	40СЗВЗЕ	1 ОС	80	23	28	8 4 2	ЕТР	,7	260	2028	811	4						
			22 Б		22	26		С3											
			Е	110	22	26													
			подрост: 10Е (25) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный																
			подлесок: Р ЧР Ж средний																
			повреждение болезни леса осина средняя поврежденность ложный трутовик																
21	3,2	10ИВД	1 ИВД	35	10	10	4 2 4	ЕТР	,5	60	192	192	3						
								С3											
22	6,0	40СЗВЗЕ+ИВД	1 ОС	75	22	28	8 4 2	ЕТР	,6	220	1320	528	4						
			22 Б		22	14		С3											
			Е	100	21	24													
			подрост: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный																
			подлесок: Р Ж ШП редкий																
23	7,6	6С4Б	1 С	80	21	26	4 2 2	СБР	,7	270	2052	1231							
			21 Б	65	21	24		А2											
			подрост: 8Е2П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный																
			подлесок: Р ЧР средний																
24	3,3	10ИВД	1 ИВД	35	10	10	4 2 4	ЕТР	,5	60	198	198	3						
								С3											
25	14,4	6Б30С1Е	1 Б	75	22	26	8 4 2	ЕТР	,6	200	2880	1728	3						
			22 ОС		23	28		С3											
			Е	100	21	24													
			подрост: 9Е1П (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный																
			подлесок: Р Ж ШП средний																