

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

Акт
лесопатологического обследования № 820

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 (Сольмское)		162	3	36,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 36,4 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	
Косинское (Солымское)				

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		

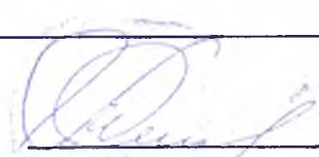
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. 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 Индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Тимофеев А.А.

Подпись 

Дата проведения обследований 3 октября 2017 г.

Телефон 8 (904) 849 50 44

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Пермский край Лесничество (лесопарк) Косинское
Участковое лесничество Косинское (Сольмское) Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34				
162	3	36,4	Эксплуатационные леса				8	Б	70	21	20	ЕЧ	0,7	3	220	102	14%	42%	24%	17%	2%	1%											3%		3%		
							2	Ос	70	22	22					29	26%	47%	18%	5%			4%									3%		4%			
							+	Е																													

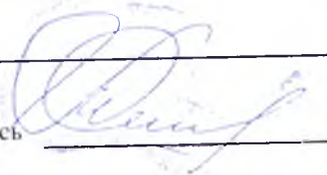
Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Индивидуальный предприниматель

Ф.И.О. Тимофеев А.А.

Подпись



Дата составления документа

3 октября 2017 г.

Телефон

8 (904) 849 50 44

Таксационное описание

Косинское лесничество Косинское уч.лес-во (бывш.Сольмское)
 Категория защитности: эксплуатационные леса

Квартал: 162

№	Вид	Площадь	Высота	Диаметр	Вид	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выдел	МЗ	Л	Един	Захламлен	Хозяйственные
1	2,1	п/п разрыв	ширина 2,5 м	протяженность 1,0 км	чистая										

1 2,1 п/п разрыв
 ширина 2,5 м протяженность 1,0 км чистая

2 19,3 6Б40С+Е 1 Б 7 4 2 1 1 2 ЕЧ ,8 30 579 347
 4 ОС 8 4 2 ВЗ 232

пней 45 шт/га
 подлесок: Р редкий

3 85,2 8В20С+Е 1 Б 70 21 20 7 4 3 ЕЧ ,7 220 18744 14995 2
 21 ОС 70 22 22 ВЗ 3749 3

подрост: 10Е (35) 3,5 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный
 подлесок: Р редкий
 ягодники брусника 15%
 повреждение болезни леса осина средняя поврежденность ложный трутовик

Рубка сохр.пдр
 Проч.виды сод.

4 3,0 10Б+С 1 Б 25 11 8 3 2 2 ЕК ,8 100 300 300
 С2

подлесок: Р редкий

5 2,7 5С5В+Е 1 С 50 15 14 3 2 2 СК ,7 210 567 284
 18 Б 70 21 22 С2 283

подлесок: Р редкий

6 5,5 5С3В2Е 1 С 50 16 14 3 2 2 СК ,7 190 1045 522
 17 Б 70 21 22 С2 314
 Е 50 15 14 209

подлесок: Р редкий

7 1,0 4С4В2Е 1 С 50 15 14 3 2 2 СК ,7 190 190 76
 17 Б 70 21 22 С2 76
 Е 50 15 14 38

подлесок: Р редкий

8 ,8 4С1Е5В 1 С 40 10 8 2 1 3 СЧ ,7 130 104 42
 13 Е 40 10 8 ВЗ 10
 Б 40 15 14 52

подлесок: Р редкий

КОПИЯ
 ВЕРНА

инженер Олег Степанович / Директор ГИ /