

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 30.01. 2017 № СЭД-30-01-02- 81

Акт
лесопатологического обследования № 1192

лесных насаждений Сивинского 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
Верещагинское	Верещагинское (часть)	44	7	22,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 22,0 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	
Верещагинское	Верещагинское (часть)			

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. 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 Директор ГБУ "Сивинский лесхоз"

Ф.И.О. Шибельгут Э.В.

Подпись _____

Дата проведения обследований 14 сентября 2017 г.

Телефон 8 (34277) 21461

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017

(месяц)

Область: Пермский край . Лесничество (лесопарк) Сивинское
 Район: Верещагинское . Урочище (лесная дача) Верещагинское (часть)

5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30						
			8	9	10	11	12	18	19	20	21	22						23	24	25	26	27	28												
зеленые и лесопарковые зоны			3	Е	100	24	28	ЕК	0,6	2	230	107	56%	41%				0%	3%											4%					
			2	П	100	23	26					71	65%	33%			2%	1%															4%		
			3	Е	70	19	22					105	69%	30%			1%																		3%
			2	П	70	19	22					71	76%	21%			2%	1%																	4%

входящие таксационному описанию, отмечаются «*».

проведению лесопатологического обследования:

ОС "Сивинский лесхоз"

Подпись

Дата 14 сентября 2017 г.

Телефон 8 (34277) 21461

Т а н с а ц и о н н о е о п и с а н и е

лесхоз: Сивинский лесничество: Верещагинское
 Категория зашитности: лесохозяйств. часть зеленой зоны

Квартал: 44

Состав,	Э л : В :	Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сырьяраст. :	К :	Запас на выделе, м3 :
Пло- подрост,	Я: л е : о :	Б : и : л р : о :	леса :	о :	леса, м3 :	л :	
щадь, подрост,	р: е с : з :	Б : я :	н :	л :			Един: Захламлен. : хозяйственн
почва,	у: м а : р :	с : м : в : и :	тип :	н :	На :	В т.ч.о :	дер. : распоряжения
ра : рельеф,	с: е : а : о :	е : о : т :	лесор. :	о :	Общий: по : в :	Сухо: Ре- : ест. : :	
особенности	н : с : т :	т : з : з : е :	услов. :	т :	га : на :	сост. : а : стоя :	дин: воз. : Общий: Лик- :
выдела	н: т :	т : а : р :	р : р :	т :	а :	выдел: пород: р :	и : : : : : вида:

38,5 6ЕЗН1Е	1 Е	70	20	20	4	2	2	ЕК	,6	220	8470	5082	1	385	Выбор.санрубк
	20 П		20	22				С2				2541	2		10%
	Е	110	24	30								847	2		
подрост: 5Е5П (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный															
подлесок: Р средний															
повреждение болезни леса, ель, средняя поврежденность, корневая губка															
3,3 7ЕЗН	1 Е	70	20	20	4	2	2	ЕК	,5	180	594	416			
	20 П		20	20				С2				178			
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный															
подлесок: Р редкий															
1,3 лесные культуры															Прорежив.1 оч
10С	1 С	51	20	18	3	2	1	СК	,8	290	377	377	1		15%
								С2							
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный															
подлесок: Р редкий															
культуры-54 г., состояние хорошее															
1,3 лесные культуры															Прорежив.1 оч
10С	1 С	51	20	18	3	2	1	СК	,9	320	416	416	1		20%
								С2							
подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный															
подлесок: Р редкий															
культуры-54 г., состояние хорошее															
4,8 6Е4П	1 Е	90	23	28	5	3	2	ЕК	,4	180	864	518	1	48	Выбор.санрубк
	23 П		22	26				С2				346	2		
подрост: 8Е2П (25) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный															
подлесок: Р средний															
10,0 3ЕЗП2Е2ИВД+С	1 Е	15	3	4	1	1	3	ЕК	,5	10	100	30		150	Выбор.санрубк
	3 П		3	4				С2				30			
	Б	10	4	4								20			
	ИВД		4	4								20			
единичные деревья															
10Е	Е	80	20	24						40				400	
пней 300 шт/га															
22,0 3Е2П3Е2П	1 Е	100	24	28	5	3	2	ЕК	,6	230	5060	1518	1	220	Выбор.санрубк
	21 П		23	26				С2				1012	2		10%

