УТВЕРЖДАЮ: приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от <u>6</u>. <u>И</u>. 2017 № СЭД-30-01-02- /34/3

есных насаждений		лесничества (лес	опарка)	
	Пермского кра	ая	(субъект Российс	ской Федерации
Способ лесопатологи [,]	ческого обследован	ния: 1. Визуальн 2. Инструме		
1есто проведения				
У частковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га

2.1. Фактич	ческая таксаг	обследовани ционная хара гаксационног	ктеристика	а лесного нас	аждения несоотве	<u>соо</u> етствия:	тветствует (не с	соответству
Ведомость в приложен	лесных учас нии 1 к Акту.	тков с выявл	енными не	соответствия	ими такса	ционным опи	исаниям приведена	
2.2. Состоя	ние насажде	ний: сн	арушенно	й устойчиво	стью	V		
		c y	траченной	устойчивос	тью	$\overline{\Box}$		
причины по	овреждения:		-	•				
	, ,,							
губка сосно	вая, рак смо.	nguoğ						
					<u> </u>			
таселено (о	граоотано) с	тволовыми в	редителям					
	Вид вредител	IЯ	Порода		стречаемо		Степень заселен	
			Породи	заселенн деревы		отработанных деревьев	насажде (слабая, средня	
							(запачи, ородин	- CILIBITUA)
			 					
			<u></u>					
Іовреждено	огнем:							
		Состо			Состояни		Подсушивани	е пуба
		корнев		ко	рневой ше	ейки Т	Подсушивани	те луба
Вид пожара	Порода	процент повреж-	процент деревьев	ожог корнев		процент деревьев	по	процент
помара		денных	с данным	по окруж (1/4; 2/4		с данным	окружности	деревьев с данным
		огнём корней	повреж- дением	более 3		повреж-	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	повреж-
		корпон				дением	,	дением
оражено бол	іезнями:				i			
	·				Pomr			
	Вид бол	пезни		Порода	(% п	оечаемость оражённых еревьев)	Степень пор лесного насах (слабая, средняя	жднения
бка соснова:	Я			С		22	средня	
к смоляной				С		9		
3. Выборке	подлежит	31%дер	ревьев,					
гом числе:								
лабленных		,						
лаолснных		(пр	ичины назі	начения)				
льно ослабл	пенных	(πn	ичины назі	18nenna)				
		(np	min nasi	м топия)				
ыхающих		(пр	ичины назн	начения)	губка со	основая, рак с	СМОЛЯНОЙ	
жего сухос	кот							

в том числе: свежего	ветровала	;	;						
свежего бурелома		;							
старого сухостоя	9%	,							
в том числе: старого	ветровала	4%	• •						
старого бурелома		·							
аварийных									
2.4. Полнота лесного Критическая полнот			-			*		<u>0,</u> митирует	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ									
С целью предотврои	цения негативн	ых процес	сов или	снижения	ущерба от	их воздейс	твия назі	начено:	
Участковое лесничество	Урочише (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выделе подлежащий рубке, куб. м	Крайние сроки проведе- ния
Рождественское (Оханское)		30	16	4,1	ВСР	4,1	С	394	2018 г.
Ведомость перечета (приложение 2 и 3 к Меры по обеспечени	Акту).				·				
Мероприятия, необх	одимые для пр	едупрежде	ния пов	зреждения	или пораж	сения смежн	ых насах	кдений:	
соблюдение пункта	41 приказа Миг	нприроды	России	от 12.09.20	16 г. № 47	0			
Сведения для расчет	а степени повр	еждения:							
год оброзования ста	рого сухостоя	_	2015	.;					
основная причина по	овреждения дре	евесины	<u> </u>	губка сосно	вая				
Дата проведения обо	следований		06.10.20	17 г.					
Исполнитель работ і	по проведению	лесопатол	огическ	ого обслед	ования:				
Должность индиви	идуальный пред	цпринимат	тель						
					-	,			
Ф.И.О.	Дедов В.	B.		Подпи	сь _ С	Der			
Телефон	89024748	3773		····					

^{*} Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1 Субъект Российской Федерации Пермский край Лесничество (лесопарк) Пермское Участковое лесничество Рождественское (Оханское) Урочище (дача) Квартал 30 . Выдел 16 . Площадь 4.1 га. Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,33 Таксационная характеристика: СЗМ/В2 ; состав 5С1Л4Б+Е тип леса ; возраст 130 ; бонитет 310 ; возобновление ; запас на га полнота 9Е1Л (25) 2,5 м, 0,5 тыс. шт/га Время и причина ослабления лесного насаждения: губка сосновая, рак смоляной Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть). Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, вспышка, кризис (подчеркнуть). Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: СКС насаждения - 2,6. Насаждение с нарушенной устойчивостью, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки на площади 4,1 га. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Должность индивидуальный предприниматель Ф.И.О. Дедов В.В. Подпись Дата составления документа 06.10.2017 г. Телефон 89024748773

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

кв 30 выл 16

0	-			K	оличе	ство д	еревье	в по к	атегој	оиям с	остоя	ня, ш	T.					Всего
Ступени толщины, см	I	II	III	L	V	1	1		VI			трова урело			арийн еревь:		шт.	в том числе подлежат рубке, %
OM				Н3	3	H3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		• •
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																-		
16	(0)	1															1	
20		1								1							2	50%
24		3					- 1			1							4	25%
28		3								2			1				6	50%
32	174	2			11					1			1				5	60%
36		4	2		1					. 2			1				10	40%
40	À (1	2										1				4	25%
44		2	2		4					1							9	56%
48					3												3	100%
52					2												2	100%
56				1	1												1	100%
60															-	Ī		
64					1												1	100%
68																		
72																		
Итого ШТ.		17	6		13					8			4				48	52%
Итого %		35%	13%		27%					17%			8%				100%	52%

Порода: Л

0				К	оличе	ство д	еревы	ев по к	атегор	о мкис	остоя	ния, ц	IT.					Всего
Ступени толщины, см	I	II	III	I	V	'	V		VI			трова урело			арийн церевь		шт.	в том числе подлежат рубке, %
CM				Н3	3	НЗ	3	H3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		nogatomar pyone, ve
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12									1			-						
16		4																
20																		
24									1			- 111						
28		3		-													3	
32		1												ļ			1	
36		4															4	
40																		
44								- 17										
48																		
52																		
56		3-1											113					
60	100						211					7.0						
64		- 1																
68				17														
72																		
Итого шт.		8															8	
W11010 %		100%															100%	

Порода: Б

-				K	оличе	ство д	еревь	ев по к	атегор	о мкис	остоя	ния, ш	IT.					Всего
Ступени толщины, см	I	II	III	L		,			VI		В	трова урело	л,		арийн церевь		шт.	в том числе подлежат рубке, %
CIVI				Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		
1	2	3	4	5	6	7	8_	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	7																	
12																- 71		
16		1															1	
20		1		-												200	1	
24		3	3											7.1			6	
28	5	5	l														11	
32	6	5	1	4 7-1									1.0	14			12	
36	2	3								- 00						200	5	
40														1000		1,38		
44																100		
48			71											111	-			
52	9									1991								
56	7.0																	
60							البيل											
64																9.00		
68								11.75										
72	W																	
Иторо ШТ.	13	18	5														36	
Итого %	36%	50%	14%														100%	

Порода: Е

				- K	олице	ство д	enenh	ев по к	атегот	риям с	остоя	ния, ц	IT.					Всего
Ступени толщины,	1	п	III	Г		V V			VI		В	трова урело	IJ,		арийн (еревь		шт.	в том числе подлежат рубке, %
СМ				H3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15_	16	17	18_	19
8			100											-		_		
12												_			_	-	-	
16														-			-	
20								_	-				-	 	_	-		
24									-				-				_	
28								_			_	-	-	_	-	-		
32								—	-					-				
36								-			-	-	-	-	-			
40	N						_	-	-			-	-	_				
44					L	-	-		-	-	_	-	-	-	_		_	
48					-		-	-	-	-	-		-	 	-	_		
52			_		-	-	-	-	-	_		-	-	+				
56				-	-			-	+	-	-	-			-	_		
60			_		-			+-	+	-	+ -	-	+		10	1		
64			-	-	-	-	-	-	-	-	-	+		+	_			
68		-	-	-	-		-	-	+	-	-	-	+	+				
72		_		_	+-	_	-	+-	+	-		+-	+	_	_			
Итого ШТ.	_	+-	-		-	-	-	+	+	+	-	+ -	+-	+	_			

ТАБЛИЦА ОБЪЁМОВ

	Разряд					Количе	ство де	еревье	в по ка	тегори	ям сос	кинкот	, куб. м	1				I	Всего
Объём ствола в коре, куб. м	Ступени голщины, см	I	II	III	ľ		٧			VI					аварий			куб. м	в том числе подлежат рубке, %
0	·				H3	3	H3	3	H3	3	0	H3	3	0	Н3	3	0		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,031	8																		
0,086	12		0.450																
0,178	16		0,178									$\overline{}$						0,178	#00/
0,307	20		0,307								0,307							0,614	50%
0,474	24		1,422								0,474			0.670				1,896	25%
0,678	28		2,034								1,356			0,678				4,068	50%
0,919	32		1,838			0,919					0,919			0,919				4,595	60%
1,195	36		4,780	2,390		1,195					2,390			1,195				11,950	40%
1,506	40		1,506	3,012										1,506				6,024	25%
1,850	44		3,700	3,700		7,400					1,850							16,650	56%
2,227	48					6,681												6,681	100%
2,635	52					5,270												5,270	100%
3,074	56					3,074												3,074	100%
3,545	60																		10001
4,045	64					4,045												4,045	100%
4,577	68																		
5,138	72																		
Итого	куб. м		15,765	9,102		28,584					7,296			4,298				65,045	62%
CKC	3,6		24%	14%		44%					11%			7%				100%	62%

Порода: Л

	Разряд	высот	3																
<u>m</u>]	Количе	ество де	еревье	в по ка	тегори	ям сос	кинкот	, куб. м	1				E	Всего
Объём ствола коре, куб. м	Ступени голщины, см	I	II	III	Г	V	\	/		VI		ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья	куб. м	в том числе подлежат
Ŏ	۳				НЗ	3	H3	3	H3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8_	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,031	8																		
0,100	12																		
0,180	16		_																
0,320	20																		
0,490	24																		
0,700	28		2,100															2,100	
0,960	32		0,960															0,960	
1,270	36		5,080															5,080	
1,610	40																		
1,980	44																		
2,390	48																		
2,830	52																		
3,310	56																		
3,830	60																		
4,390	64																		
4,980	68																		
5,570	72																		
	куб. м		8,140															8,140	
Итого	%		100%															100%	
СКС	2,0															The second second			

Порода: Б

	Разряд	высот	2																
m	_					Колич	ество д	еревье	в по ка	тегори	ям сос	кинкот	, куб. м					I	Всего
Объём ствола коре, куб. м	Ступени толщины, см	I	II	III	I	v	,	V		VI		ветро	вал, бур	оелом	авариі	йные д	еревья	куб. м	в том числе подлежат
9°	ř				НЗ	3	Н3	3_	НЗ	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,035	8																		
0,090	12																		
0,180	16		0,180															0,180	
0,310	20		0,310															0,310	
0,470	24		1,410	1,410														2,820	
0,670	28	3,350	3,350	0,670														7,370	
0,940	32	5,640	4,700	0,940														11,280	
1,230	36	2,460	3,690				i											6,150	
1,570	40																		
1,960	44																		
2,410	48																		
2,830	52																		
3,380	56																		
3,880	60																		
4,560	64																		
5,150	68																		
5,812	72																		
	куб. м	11,450	13,640	3,020														28,110	
Итого	%	41%	48%	11%														100%	
CKC	1.7																,		

ТАБЛИЦА ОБЪЁМОВ (продолжение)

a	_				ŀ	Соличе	ство де	ревье	в по ка	гегори	ям сос	тояния,	, куб. м					b	сего
Объём ствола в коре, куб. м	Ступени толщины, см	I	II	III	יו	V	V	,		VI						йные дерев 3 О 16 17		куб. м	в том числе подлежат рубке, %
ŏ	1				Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	H3	3	0	Н3		0	10	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	8																		
	12																		
	16														\vdash				
	20						_												
	24																		
	28											-		-	-				
	32	_					\vdash				-								
	36			_	-				-										
	40																		
	44				-				 										
	52		_																
	56								-										
_	60															_			
	64			_					 										
	68			_					1							-			
	72																		
	KVE M	_																	
Итого	%	-							1										





№ выдела		Ленты (к	руговые площадки)	перечёта	
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
16	1	330	10	-	0.33

Номера	Коорд	Румбы	Длина,	
точек	Широта	Долгота	линий	М
0 - 1	57° 50' 20.04"	55° 18' 03.924''	Ю3 12°.51′	1128.5
1 - 2	57° 49' 44.459"	55° 17' 48.677''	ЮВ 43°.16'	532.1
2 - 3	57° 49' 31.927''	55° 18' 10.828''	Ю3 45°.00'	46.6
3 - 4	57° 49' 30.862''	55° 18' 08.828''	Ю3 86° 25'	44.0
4 - 5	57° 49' 30.774''	55° 18' 06.162"	C3 66°.48'	31.3
5 - 6	57° 49' 31.173"	55° 18' 04.412"	C3 38°.21'	318.3
6 - 7	57° 49' 39.245"	55° 17' 52.414"	C3 66°.22'	47.9
7 - 8	57° 49' 39.866"	55° 17' 49.748''	C3 79°.00'	50.3
8 - 9	57° 49′ 40.176′′	55° 17' 46.748''	CB 14°.02'	136.5

	Условные обозначения
Линия перечёта	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись

Дата составления документа 06.10.2017 Телефон *В 90244748771*

№ вы-	Пло-				Воз- Вы- Диа Кла Гру Бони Тип раст сота мет сс ппа ни- леса							Полно- та	Запас сырораст. леса, кбм			Клас		Запас	на выдо	еле, кбм	Хозяйственные мероприятия		
де-	щадь	рельеф, особенности	у		леса	paci	cora	р	-	,,,,,,,	тет	лоса		на 1	общий	в т.ч.	ľ	сухо-	редин	еди-	Захламл	енность	
ла	га	выдела. Отметка о		ру					воз-			ТЛУ	Сумма	га	на вы-	по	то-	стоя		нич.	общая	ликви-	
		порослевом происх.		ca					рас- та	рас- та			пло- щадей		дел	состав.	вар-	(старо-		дер		да	
		Наименование категорий незалес, земель.							la	1a			сече-			поро-	сти	LO)					
		Хар. лесных культур.											ний			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	3.9	Насажд.в стадии рекон	o.																				
		6С1Л3Б	1 2	6 6	6 C	130	26	32	7	7	2	C3M	0.7	320	1248	749	1						
				1	1 Л	140	27	36				B2				125	1						
				3	3 Б	100	24	28								374	2						
		подрост: 10Е; (30); 3.				под	лесо	к: Ж	Р Сре	сдний													
		озу: Особо охранные	част	и ООПП	T	ICOL IT	FORI	12 CO	MELL	octeti	инеска	OHERKS	. 1 сани	เ รลกม ณ-	гигиен (ліенка -	Высо	кая Пов	ьпленно	й устой	чивости	проходи	мость - Хорошая, просматривае-
		мость - Хорошая, ста,	тип э Дия д	игресиі	афта - За ии - регу:	крыт. Лиров	ание	рекр	мкп, еаци	и не т	ребует	СЯ	- 1, cum	парпо	im nen. c	эцепка	Высо	, 1100	DI III	, •	,	np one,	
		Особенности:, ООПТ	"Oxa	нский	і (Кунчур	рихин	ский	і) бор	†I														
14	27.6	10С+Б	1 2	5 10	0 C	120	25	28	6	6	3	C3M	0.7	310	8556	8556	1						
					Б	90	23	22				B2					2						
		подрост: 10Е; (20); 1.	5 м; 1	тыс.ш	пт/га	подл	есок:	P Pe	дкий														
		озу: Особо охранные части ООПТ Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматривае-																					
		Рекреационная x-ка:, мость - Хорошая, ста,	тип Ј	іандша испеси	афта - За ии - пегу	крыт. пиров	. горі	13. CO nekr	мкн, еани	эстеті и не т	ическа: тебует	я оценка ся	- 1, ¢ани	тарно-	-гигиен. (оценка -	высо	кая, 110в	ышенно	и устои	ічивости,	проходи	мость - дорошая, просматривае-
		Особенности:, ООПТ									Frede	•											
15	5.3	4С2С1Л3Б	1 2	4 4	4 C	150	26	36	8	7	3	СЗМ	0.7	290	1537	615	1						
				2	2 C	90	23	26				B2				307	1						
				-	1 Л	150		36								154	1						
				3	3 Б	90	20	20								461	2						
		подрост: 9Е1Л; (35); озу: Особо охранные				подл	есок:	P PK	T Pe	цкий													
		Рекреационная х-ка:,	тип Л	пандша	п афта - За	крыт	. горі	13. CO	мкн,	эстет	ическа	я оценка	- 1, сань	тарно-	-гигиен.	оценка -	Высо	кая, Пов	ышенно	й устой	ічивости,	проходи	мость - Хорошая, просматривае-
		мость - Хорошая, ста Особенности:, ООПТ	дия д	игреси	ии - регу.	лиров	зание	рекр	еаци														
16	4.1	5С1Л4Б+Е	1 2	5 5	5 C	130	25	32	7	6	3	СЗМ	0.7	310	1271	636	1						
				1	1 Л	150	27	36				В2				127	1						
21	HELIZI			4	4 Б	100	24	24								508	2						
OFWPOR	ных РЕС	VACCO			Е	100																	
SHADE KO	e nech	подрост: 9Е1Л; (25);				П	одле	сок: Р	ЖР	кт С	редний												
08		озу Особо охранные	част	и ООП	IT													-			,		V

Особо охранные части ООПТ
Рекрышионная х-ка:, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость Средняя, стадия дигресии - регулирование рекреации не требуется
Особствести:, Тип леса варьирует, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"