УТВЕРЖДАЮ: приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 16. 11. 2017 № СЭД-30-01-02- 1743

Акт

	лесопатоло	гического обследовані	ия № 735	
лесных насаждений		Пермского	лесничества (ле	сопарка)
	Пермского кра	ая		ской Федерации)
Способ лесопатологич Место проведения	іеского обследован	ния: 1. Визуальн 2. Инструме	<u></u>	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рождественское (Оханское)		29	7	28,5
Лесопатологическое обс	следование проведе	но на общей площади	28,5га	

Ведомость .	лесных учас	тков с выявл	енными не	соответстви	ями такса	ционным оп	исаниям приведена	
2.2. Состоя причины по губка сосно	ии 1 к Акту.						приводени	
Повреждено Поражено бол	ние насажде	ний: сн	арушенної	й устойчиво	стью	\checkmark		
		су	траченной	устойчиво	стью			
тричины по	вреждения:							
убка сосно	вая, рак смол	пяной				_		
аселено (от	гработано) с	тволовыми в	вредителями	1 :				
	D			В	стречаемо	сть, %	Степень заселен	ия лесного
	Вид вредител	R	Порода	заселен		тработанных	насажде	R NH
				деревь	СВ	деревьев	(слабая, средняя	і, сильная) ————
								
овреждено с	огнем:							
			ояние		Состояни		Полемина	- T. F.
2.1. Фактич (нужное по, Ведомость . В приложен году в приложен году в причины по году в соснов аселено (от в в придене году в г			ых лап	ко	рневой ше	ейки Т————	Подсушивани	е луоа
	Порода	процент повреж-	процент деревьев	ожог корнен	ой шейки	процент	по	процент
пожара	•	денных	с данным	по окруж		деревьев с данным	окружности	деревьев с данным
		огнём	повреж-	(1/4; 2/4 более		повреж-	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	повреж-
		корней	дением		- 	дением	3/4)	дением
оражено бол	езнами.							
- Pariento dos	CSIDIMH.							
	Вид бол	тезии		Пополо		ечаемость	Степень пор	
	Элд оол	iconn		Порода		оражённых еревьев)	лесного насах (слабая, средняя	
бка сосновая	ī	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C		10	слабая	
к смоляной				С		4	Chaoas	
3. Выборке	подлежит	<u>16%</u> де	ревьев,					
гом числе:								
пабленных		(ni	оичины назі	Ionerma)				
		(11)	on mildi Hasi	іачения)				
ьно ослабл	пенных	(пр	ичины назн	начения)				
IV9IOH		50/						
			ичины назн	ачения)	губка со	основая		
жего сухос	ROT	7%						

в том числе: свежег	о ветровала	2%	;						
свежего бурелома		;							
старого сухостоя	4%	,							
в том числе: старого	о ветровала		;						
старого бурелома		;							
аварийных									
2.4. Полнота лесног Критическая полнот	о насаждения п га для данной к	осле убор: атегории з	ки дерен песных н	вьев, подле насаждений	жащих руб й составляю	бке, состави ет		0 митирует	,5
ЗАКЛЮЧЕНИЕ							110 011	<u>y</u>	<u></u>
С целью предотврог	пения негативн	INV UNGUE	есов или	CHUNCHUA	vivonās sa				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Т	СОВ ИЛИ	Т	ущероа от	их воздеис	твия назі		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выделе подлежа- щий рубке, куб. м	Крайние сроки проведе- ния
Рождественское (Оханское)		29	7	28,5	ВСР	28,5	С	1197	2018 г.
(приложение 2 и 3 к Меры по обеспечени	• •	ия:							
Мероприятия, необх							ых насах	кдений:	
соблюдение пункта 4	11 приказа Мин	природы І	России с	от 12.09.201	16 г. № 470	0			
Сведения для расчета	а степени повре	еждения:							
год оброзования стар	ого сухостоя	2	.015	· ,					
основная причина по	вреждения дре	весины	<u>r:</u>	убка соснов	зая				
Дата проведения обс.	ледований	0	7.10.201	7 г.					
Исполнитель работ п	о проведению л	песопатоло	гическо	ого обследо	вания:				
Должность индиви	дуальный пред	принимате	эль						
						i			
Ф.И.О.	Дедов В.Е	3		Подпис	ь /	Dal			
Телефон	890247487	773		_					

^{*} 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 . Площадь . Выдел 28,5 га. Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 2,28 Таксационная характеристика: тип леса СЗМ/В2 ; состав 10C ; возраст 130 ; бонитет полнота ; запас на га 260 : возобновление 5E3C2Б (25) 1,5 м, 1,5 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 - 2,5. Насаждение с нарушенной устойчивостью, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки на площади 28,5 га. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Должность индивидуальный предприниматель Ф.И.О. Дедов В.В. Дата составления документа 07.10.2017 г. Телефон 89024748773

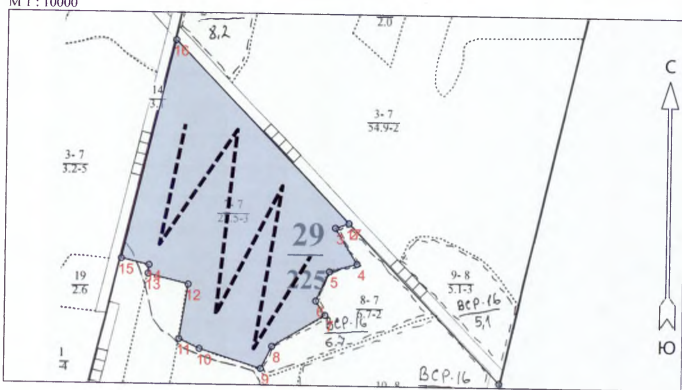
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Ступени				K	оличе	ство д	еревь	ев по н	сатего	мкис	состоя	ния ц	шт.					кв. 29 выд. 7 Всего
толщины,	I	II	III	I	V		V		VI		В	етрова урело	ал,	1	арийн церевь		шт.	в том числе
	_			H3	3	H3	3	Н3	3	0	H3	3	0	НЗ	3	0	1	подлежат руоке, %
1 0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	подлежат рубке, % 18 19
8																		подлежат рубке, % 18 19
16	-	ļ	10															
20		-	10														10	
24	14	9	35		5										إبسا		49	10%
28		84	35		9												142	6%
32	28 84	140	5		8						16						197	12%
36	84	84	98		7			- 2]		1			-13	274	3%
40		14	11		6											-7	31	19%
44			1				14			4							19	95%
48			7				5			9							21	67%
52																		
56																		
60																		
64	_																	
68																		
72																		
	126	221	200															
Итого шт.	126	331	202		35		19			13	17						743	11%
	17%	45%	27%		5%		2%			2%	2%						100%	11%

13 B	CM	<u> </u>			·	Количе	ство д	еревье	в по ка	тегори	ям сос	тояния	, куб. 1	d				кв. 29	выд. Всего
Объём ствола коре, куб. м	Ступени голщины, с	1	П	Ш	I	V		v		VI					авариі	іные д	еревья	куб. м	D
_		2	3		H3	3	Н3	3	H3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	'	рубке, %
0,031	8		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,086	12	_																	
0,178	16		-	1,780															
0,307	20	_	2,763	10,745		1.535												1,780	
0,474	24	6,636	39,816	16,590		4,266												15,043	10%
0,678	28	18,984	94,920	3,390		5,424												67,308	6%
0,919	32	77,196	77,196	90,062		6,433			\dashv			10,848						133,566	12%
1,195	36		16,730	13,145		7,170						0,919]		251,806	3%
1,506	40			1,506		7,110		21,084	-+	_	4 00 t							37,045	19%
1,850	44		_	12,950				9,250	_		6,024							28,614	95%
2,227	48					-		3,2,30	$-\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!+$	_	16,650							38,850	67%
2,635	52											-+							
3,074	56								-		_	-							
3,545	60							_	- 							\rightarrow			
4,045	64																		
4,577	68							$\overline{}$		-			-					-	
5,138	72							-+	$\overline{}$	-+		-							
Итого		102,816	231,425	150,168		24,828		30,334		-+	22,674	11.767	_						
	%	18%	40%	26%		5%	\neg	5%	-+	_	4%	2%	_					574,012	16%
CKC	2.5										170	2/0						100%	16%





№ выдела		Ленты (к	руговые площадки)) перечёта	
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7	Линия перечёта 1	2281	10.0	-	2.28

Номера	Коорд	цинаты	Румбы	Длина,
точек	Широта	Долгота	линий	М
0 - 1	57° 49' 11.46"	55° 17' 39.372"	CB 12°.53'	1029.7
1 - 2	57° 49' 43.923"	55° 17' 53.309''	C3 44°.08'	580.0
2 - 3	57° 49' 57.383"	55° 17' 28.78''	Ю3 71°.02'	37.8
3 - 4	57° 49' 56.985"	55° 17' 26.608''	ЮВ 31°.53'	110.8
4 - 5	57° 49' 53.943"	55° 17' 30.162"	Ю3 74°.03'	76.1
5 - 6	57° 49' 53.267''	55° 17' 25.719"	Ю3 24° 41'	85.1
6 - 7	57° 49' 50.766''	55° 17' 23.562"	ЮВ 33°.41'	45.2
7 - 8	57° 49' 49.549''	55° 17' 25.085"	Ю3 59°.10'	163.1
8 - 9	57° 49' 46.845"	55° 17' 16.581"	Ю3 26°.34'	65.4
9 - 10	57° 49' 44.953"	55° 17' 14.804''	C3 72°.54'	170.6
10 - 11	57° 49' 46.575"	55° 17' 04.903''	C3 65°.13'	59.9
11 - 12	57° 49' 47.386''	55° 17' 01.603"	CB 9°.04'	146.0
12 - 13	57° 49' 52.051"	55° 17' 03"	C3 75°.42'	110.0
13 - 14	57° 49' 52.929''	55° 16' 56.526"	CB 5°.11'	23.1
14 - 15	57° 49' 53.673''	55° 16' 56.653"	C3 77°.07'	75.0
15 - 16	57° 49' 54.214''	55° 16' 52.211"	CB 13°.30'	591.2
16 - 17	57° 50' 12.803''	55° 17' 00.588"	ЮВ 44°.14'	665.5

	Условные обозначения
Линия перечёта	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

_Подпись _____

Дата составления документа 07.10.2017 Телефон *РSO14748775*

Участковое лесничество:	Рождественское	(Оханское)
Участковое лесничество:	Рождественское	(Оханское)

Хозяйственные мероприяти:		еле, кбм	на выд	Запас		Клас с	ст. леса,	сырорас кбм	Запас	Полно- та	Тип леса	ни-					раст	a	COL	P	темперия, под	Пло- щадь	№ ы- e-
	ленность ликви- да	Захламл общая	еди- нич. дер	редин	сухо- стоя (старо- го)	то- вар- но- сти	по	общий на вы- дел	на 1	Сумма пло- щадей сече- ний	ТЛУ	1 1	воз- рас- та	воз- рас- та	p		:a 	4	яру	С	выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	га	ia
24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7		5	4	3	2	

0

озу: Особо охранные части ООПТ

Земли линейного протяжения:, ширина - 30 м, протяженность - 2.3 км, Заросшая

Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, стадия дигресии - регулирование рекреации не требуется Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

28.5 10C

1 25 10 C

130 25 30 7 6 3

C3M

0.6

260 7410 7410

B2

подрост: 5ЕЗС2Б; (25); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га (Неблагонадежный)

подлесок: Р Редкий

озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая, стадия дигресии - регулирование рекреации не требуется

Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

6.7 6С2С2Б 1 25 6 C 130 26 32 7 7 2

310 2077 1246

260

2 C 90 24 26 2Б 90 24 26

B2

415

СЛП

B2

C3M

415

подлесок: Ж Р Средний

озу: Особо охранные части ООПТ

Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

9 5.1 2С2С1Л5Б 1 25 2 C 150 26 36 8

> 2 C 90 25 26

150 26 36

265

1326

133 663

3

265

5Б 90 24 26

0.6

подрост: 10Е; (35); 5 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: ЛП Р Густой

1Л

озу: Особо охранные части ООПТ

Рекреационная х-ка:, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигресии - регулирование рекреации не требуется

Особенности:, ООПТ "Оханский (Кунчурихинский) бор"

10 14.8 3С2С1Е4Б+Л

DACKOS PHINO

1 25 3 C

150 27 36 8 7 2

310 4588 1376

90 24 24 1E

150 22 30

B2

СЛП

918

4Б 90 25 28 459 1835

Л 150

Для попрост 108 (20); 2 м; 0.5 тыс.шт/га документ Особо охраные части ООПТ

подлесок: ЛП КРЛ Р Густой

Рекреационная - ка:, тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость Средния, стадия дигресии - регулирование рекреации не требуется

ор" ООПТ "Оханский (Кунчурижинский) бор"

ини по меся. Mansyel. 1.0