УТВЕРЖДАЮ: приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от об. № СЭД-30-01-02-1851

Акт лесопатологического обследования № <u>9d8</u>

песных насаждений	Красн	овишерского	лесничества (лес	лесничества (лесопарка)				
	Пермского края		(субъект Российс	ской Федерации)				
Способ лесопатологиче	еского обследован	ия: 1. Визуальнь 2. Инструмен	云					
Место проведения								
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га				

2. Инструмента 2.1. Фактическая (нужное подчеры	я таксаци	онная харак	теристика л	есного наса			-	<u>ветствует</u> (не со	ответствует
Ведомость лесни в приложении 1	•	сов с выявле	нными несс	ответствия	ми такс	саци	юнным опис	аниям приведена	
2.2. Состояние н	асаждені	ий: с н а	рушенной	устойчиво	стью		7		
		с ут	раченной у	устойчивос	тью				
причины повреж	кдения:								
устойчивый низ	овой пож	ар 1-3 летне	й давности	средней ин	тенсиві	ност	ги		
Заселено (отраб	отано) ст	воловыми вр	редителями:						
				В	стречае	мос	ть, %	Степень заселен	ия лесного
Вид	вредителя	I	Порода	заселен дереві		от	работанных деревьев	насажден (слабая, средняя	
				Дереві			дереввев	(сласал, средлал	, •:=:::::::::::::::::::::::::::::::::::
	•								
Повреждено огне	м:								
		Состо корнев		K	Состоя			Подсушивани	е луба
Вид пожара	Порода	процент повреж- денных огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корне по окру (1/4; 2/	корневой шейки корневой шейки процент деревьев с данным повреж-дением		по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	
устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	С	-		боле	e 3/4		37%	2/4	7%
Поражено болезн	ями:								
	Вид бо.	пезни		Порода		-	ечаемость ённых деревь	Степень пороже насажднения средняя,	
							<u>-</u>		
 2.3. Выборке по 	ллежит	89% де	епевьев.	<u> </u>	1				
в том числе:			,,						
ослабленных		(п	ричины наз	значения)					
сильно ослаблен	ных	(п	ричины наз	значения)					
усыхающих			іричины наз	вначения)	-		ивый низовой интенсивно	й пожар 1-3 летней д ости	авности
свежего сухосто		30%,							
в том числе: све	жего ветр	оовала	;						

свежего бурелома	;								
старого сухостоя									
в том числе: старого ве	гровала	2%							
старого бурелома	;								
аварийных									
2.4. Полнота лесного на Критическая полнота д			_					<u>0,</u> митирует	<u>05</u> <u>гся</u>
ЗАКЛЮЧЕНИЕ									
С целью предотврощен	ия негативнь	их процесс	ов или (снижения у	щерба от	гих воздейс	твия назн	начено:	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид меро- приятия	Площадь меро- приятия, га	Порода	Запас на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Нижне-Язьвинское (Нижне-Язьвинское)		50	15	34,0	ВСР	7,5	C, E	1335	2017- 2018 rr.
Меры по обеспечению комбинированное лесов Мероприятия, необходи	осстановлен имые для пре	ие дупрежде					кых насах	кдений:	
соблюдение пункта 41 г	триказа Мин	природы І	оссии о	т 12.09.201	6 г. № 47	70			
Сведения для расчета с	гепени повре	ждения:							
год оброзования старог	о сухостоя	201	<u>6</u> ;						
основная причина повр	еждения дреі	весины		ойчивый ни енсивности		ожар 1-3 лет	ней давн	ости сред	ней
Дата проведения обслед	цований	28	июня 20	017 г.					
Исполнитель работ по г	проведению л	песопатол	огическо	ого обследо	вания:				
Должность Лесопатол	юг ООО "Та	йга"						Danon, r	Oxan
Ф.И.О. Телефон	Боталов Г. 8 902 633 7			Подпи	еь Д	alent	Cerum an Orpa	«Taŭ	3a»
							1	20	13.00

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

0,6 га.

____; возраст __130_; бонитет __

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Пермский край

15 . Площадь

200

Нижне-Язьвинское (Нижне-Язьвинское)

10C+E

; возобновление

Красновишерское

Субъект Российской Федерации

Номер очага вредных организмов

Таксационная характеристика:

50 . Выдел

СЛШ/А1 ; состав

; запас на га

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество

Урочище (дача)

Квартал

тип леса

полнота

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

34,0

га. . Размер пробной площади

Время и причина ослабления лесного насаждения:
устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
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 - 4,3. Насаждение с нарушенной устойчивостью, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки на площади 7,5 га.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Должность Лесопатолог ООО "Тайга"
Ф.И.О. Боталов Г.И. Подпись Лабол
Дата составления документа <u>28 июня 2017 г.</u> Телефон <u>8 902 633 77 05</u>

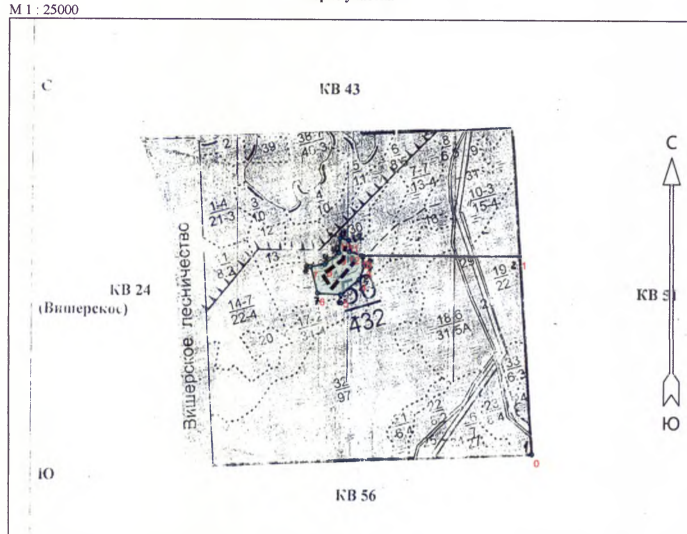
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

				I	Соличе	ество д	серевь	ев по к	атегор	оиям с	остоян	ия, ш	Г.	.,	_	-		кв. 50 выд. 15 Всего
Ступени толщины, см	I	II	III		V		V		VI		В	трова урело	л,	l	арийн: (еревь:		шт.	в том числе
OM				Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	East 1	1770	-	42	32		12						4	111		272	90	100%
12		- 1 -	-4	46	12	15-		135		7 7	100	4				-16.0	66	94%
16			11	32	10		10						1 1	12	- 52	-	63	83%
20	5- 0	- 10	12	20	8	19	14	-		100			4		1	100	77	84%
24	10000		7	28	2	12				2		-	17 17	11		14/3	51	86%
28		- "	6	8	4		6	4			0	110	2		1		26	77%
32			2	2	4		8		270				1		1	1000	16	88%
36	145		3-1		4	15	4	-	13	-			100	3001	400	000	8	100%
40	10 1	1	-		4		2						1	-11	- do	- 0	6	100%
44						-	2	114					1		70	11351	2	100%
48					4	-				2.8				100	100		4	100%
52	500/-		-	1	***	19-29	-		-		100		-	1.05	100	A B		
56						1,77		71		2		-		-	100		2	100%
60		= -						1	100	11211			315					-
64	15					- 91				-					-			
68	1- 1						-//				44		10.15		-			
72	-				1.0			-		300		-36-				100		
Итого шт.			42	178	84	31	58			4		4	10				411	90%
ritoro %			10%	43%	20%	8%	14%			1%		1%	3%				100%	90%

ТАБЛИЦА ОБЪЁМОВ

С ысот	сот	6 III		Количе	ство д	еревьен	з по кат	гегопи			_						выд. 15
I					ство д	еревьег	в по ка	гегопи									лыд. 15
_	II	III						CLOPIL	ям сос	гинкот	, куб. м	í				F	Всего
2				V	١			VI		ветро	вал, бу	релом	аварий				в том числе подлежат рубке, %
		1	H3	3	Н3	3	Н3	3	0	H3	3	0	НЗ	3	0		
4	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	-	1	1,302	0,992		0,372						0,124				2,790	100%
\rightarrow		0,340	3,910	1,020							0,340					5,610	94%
_		1,826	5,312	1,660		1,660										10,458	83%
		3,348	5,580	2,232	5,301	3,906						1,116				21,483	84%
		2,926	11,704	0,836	5,016				0,836			Į				21,318	86%
		3,510	4,680	2,340		3,510						1,170	I			15,210	77%
		1,552	1,552	3,104		6,208										12,416	88%
				3,984		3,984										7,968	100%
				4,976		2,488							Ī			7,464	100%
			L			3,046								Ĭ		3,046	100%
				7,292									Ī			7,292	100%
														Ī			
									5,072							5,072	100%
							$\overline{}$										
												\neg					
																	•
		13,502	34,040	28,436	10,317	25,174			5,908		0,340	2,410				120,127	89%
		11%	28%	24%	9%	21%			5%		0%	2%			1	100%	89%
	_																



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта										
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га						
15	1	600	10		0,6						

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,
точек	Широта	Долгота	линий	М
0 - 1	60° 13' 16.902''	56° 50' 40.76"	C3 3°.43'	1304.5
1 - 2	60° 13' 59''	56° 50' 35.252"	Ю3 90°.00'	1047.8
2 - 3	60° 13' 59''	56° 49' 27''	ЮВ 13°.59'	65.4
3 - 4	60° 13' 56.946"	56° 49' 28.03''	Ю3 19°.41′	95.5
4 - 5	60° 13' 54.037''	56° 49' 25.934"	Ю3 49°.32'	157.6
5 - 6	60° 13' 50.729''	56° 49' 18.121"	C3 86°.08'	157.3
6 - 7	60° 13' 51.071"	56° 49' 07.895"	C3 14°.43'	180.6
7 - 8	60° 13' 56.718''	56° 49' 04.908"	CB 81°.25'	94.6
8 - 9	60° 13' 57.174"	56° 49' 10.997''	CB 50°.18'	121.5
9 - 10	60° 13' 59.684''	56° 49' 17.087''	CB 6°.18'	98.5
10 - 11	60° 14' 02.85"	56° 49' 17.79"	ЮВ 75°.58'	58.2
11 - 12	60° 14' 02.394"	56° 49' 21.467''	ЮВ 2°.36'	77.7

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	12 - 1	609	13'	59.884"	56° 49	' 21.697"	ЮВ 71°.26	85.9
точек	Широта	Долгота	линий	м								
0 - 1	60° 13' 16.902''	56° 50' 40.76"	C3 3°.43'	1304.5								
1 - 2	60° 13' 59''	56° 50' 35.252"	Ю3 90°.00'	1047.8								
2 - 3	60° 13' 59''	56° 49' 27''	ЮВ 13°.59'	65.4								
3 - 4	60° 13' 56.946"	56° 49' 28.03''	Ю3 19°.41′	95.5								
4 - 5	60° 13' 54.037''	56° 49' 25.934"	Ю3 49°.32'	157.6								
5 - 6	60° 13' 50.729''	56° 49' 18.121"	C3 86°.08'	157.3								
6 - 7	60° 13' 51.071"	56° 49' 07.895"	C3 14°.43'	180.6								
7 - 8	60° 13' 56.718''	56° 49' 04.908''	CB 81°.25'	94.6								
8 - 9	60° 13' 57.174"	56° 49' 10.997"	CB 50°.18'	121.5								
9 - 10	60° 13' 59.684''	56° 49' 17.087''	CB 6°.18'	98.5								
10 - 11	60° 14' 02.85"	56° 49' 17.79"	ЮВ 75°.58'	58.2								
11 - 12	60° 14' 02.394"	56° 49' 21.467''	ЮВ 2°.36'	77.7								

		BOH. F. O.
	Условные обозначения	THE PROPERTY OF
Граница лесосеки, неэксплуатационного участка	Пробная площадь	15 5/ A 15 3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Боталов Г.И.

Подпись _

Дата составления документа 28.06.2017 г. Телефон 8 902 633 77 05

таксационное описание

Ка -	Terop	: NTOOHTUMBE RNC	эксплуат 	пруем	ые л	eca 				- -									Квартал: 50
оы: ид:	Пло-: цадь, : га :	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	:-:H	: 0 : 3 : : p : : a : : c :	В: с: о: т:	а м е:	лр вв оо зз	: о : н : и : т	: леса : тип :лесор :услов	: О : : л : : н : : О :	леса, На : га :	м3 Общий: на	В т.ч:	л : т : о : в :Сух а :сто	: : o: Pe	Еди: дер: е-:ест ин:воз	н:Захл .: .: .:Общи	: амлен.:	
(5)	0,2	10С+Е 9 <i>СсіС</i> подрост: 10С озу: природный	1 C (20) 2,0	130 /t/:	21	30	7 4	4	СЛШ A1	, 5 0, 5	- -	6800	6800		·		· 	. Бида .	
16	2,4	болото верховое,сфагно внум-44 m	овое, мощн	ОСТЬ	торф	a 2,	0 м												
17		5С5Б+Е+ озу;, лриродный	1 С 7 Б памятник	30 20	7 7	8	2 1	4	СЧ В3	, 4	30	1020	510 510						
18	31,0	10С малоценный фон;		120	12	18	6 4	5A	ССФ А 5	, 4	60	1860	1860	2					
		малоценным фонд озу: природный																	
19		болото верховое,сфагно внум-44 m	овое , мощ н	ОСТЬ	фզот	a 3,	м 0												
20		болото верховое,сфагно внум-4 4 m	Эвое , м ощно	OCTB	торф	a 2,	0 м												
21		7БЗС малоценный фонд озу: природный			13 13	12 14	6 3	5	CBT A4	, 4	60	384	269 115						
22	8,2	10C озу: природный	1 C		17	20	4 2	3	CBP A2	,7	190	1558	1558				24	6 164	
23)	8,4		1 С 15 Б	60 40		18 14	3 2	3	СЛШ Al	,5	120	1008	806 202				168	3 126	
24		болото верховое,сфагно внум-44 m	овое, мощно	ОСТЬ	торф	a 2,	0 м												

Справка о лесном пожаре – 2/59

Обнаруженном «24 » июля 2016 г. в 14 часов 16 минут ГКУ «Красновишерское лесничество» Нижне-Язьвинское (Н.Язариное) участковое лесничество № квартала 50; № выдела 15;

Расстояние от населенного пункта - (км) **4,0 км от деревни Нижняя-Язьва** Леса по целевому назначению (экп., защ., резерв.) -эксплуатационные Преобладающая порода - Сосна

Тип покрова (зеленомошный, лишайниковый, вересковый, травяной, сфагнум, прочие)

	итель тушения (должность) р ГКУ « Красновишерское лес		565 дпись) 	Бельков А.А/ (Ф.И.О.)/ Ничкова Н (Ф.И.О.)	28-25 P.M/
Итого		(4	fe /	шт. Бельков А.А/	28-25
		20	565	V VO IV I USE A STATE OF THE ST	28-25
				V VO IV I USE A STATE OF THE ST	
<u></u>				V VO IV I USE A STATE OF THE ST	
۷.	Исполнитель Госконтракта ИП Загородских Ю.Б	9	254	Машина УАЗ 4 шт Пож.машина ГАЗ-66-1 шт, Мотопомпа-1	28-25
$\frac{1}{2}$	Сотрудники лесничества	9	311		
№ II/II	Наименование исполнителя (организации, учреждения, Ф. И. О. физического лица)	Человек	ботанно Человеко- часов	Технические Марка	средства Отработа но часов
	ении пожара задействованы	следующи	силы и ср	сдства.	
Площал Ножар с Площал Сообще Причин На мест Вид пох Тушени Ножар л Пожар л Площал в том чи Паличие Сосна е	применения: авиационных, на тель применения: авиационных, на тель поставления покрытая, не покрытая по тель п	2016 года в ружено ружено ружено ружено ря 2016 г.	сеная (нужно по от мести 14 час места не уст часо в 18 часо в 18 часо в 18 не покрыт венного и и	е подчеркнуть) ного населения 16 минут ановлена В 45 минут в 50 минут в 30 минут	га роисхождения
i arion i	ия об угрозе перехода огня в л	есной фонд	ι		
Сведен. Район г	олота, ветровал и т.д .) Покр	161 <i>1</i> 111111 11 <i>0111</i>	тми илошада	ния, редина, лесны	е культуры,

(Подпись)

(Ф.И.О.)