УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента

лесного хозяйства Свердловской области

— В.А.Бережнов

04" 04 2018 г.

AKT

лесопатологического обследования N 79

лесных насаждений ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество" Департамент лесного хозяйства Свердловской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный ∨ 2. Инструментальный ∨

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площади	
		(кварталы)	(выделы)	га	
Петрокаменское	АОЗТ Краснополье	38	4	0,4	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.4 га.

of A

1 D		_							
1. Визуальное лесог			едов	ание	e.<*>				
Наземное 🔻	Дистанцио		L						
 1.1. На площади	0,4 га фактич								
насаждения соответс	<u>ствует</u> (не соотв	ветств	ует) т	акса	ционн	ному оп	исанию (нужно	e
подчеркнуть). Причи	ины несоответс	твия							
Список участков с в	ыявленными не	соотв	етств	иями	и прив	веден в г	триложен	ии 1 к	
настоящему Акту.									
1.2. Лесные насажде	ния с нарушенн	юй и у	утрач	енно	й усто	ойчивос	тью выяв	лены	на
площади 0,4 га	a.								
Участковое	Урочище (дач	ıa)	5			Плоц	цадь, га		Причина
лесничество			Квартал	пел	с нару	шенной	с утрачен	ной	ослабления
			KB2	Выдел	устойч	нивостью	устойчиво	стью	(гибели)
Петрокаменское	АОЗТ Красноп	олье	38	4			0,4		821
Итого					(0,0	0,4		
Состояние обследованны	их лесных насажде	ний пр	иведе	но в п	риложе	ениях 1.1-	1.4 к Акту		
в зависимости от метода	проведения ЛПО.								
1.3. В обследованны	х лесных участ	ках пр	огно	зиру	ется:				
		Прогн	03						Площадь, га
Ослабление лесных наса	ждений								0,0
Усыхание лесных насаж,	дений различной с	тепени							
Развитие очагов вредных	с организмов								0,4
1.4. Обнаружено заг	оязнение лесно	го уча	стка	отхо	лами	и выбро	сами:		
промышленн					зыми				
промышлени	BIMI			DITO	JULIAN				
Вид загрязн	ения		Разм	иеры :	загрязн	ения	Объе	ем,	Площадь
		длина	_		на, м	высота,	м кбм	4	загрязнения, га
			.,		,				
			\rightarrow					_	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ									
Оценка текущего сан	•								ении,
назначенные профил							ігитацион	іные	
	38 выд.4,- санит						46.17	70.00 MODEL 17	
состояние лесных на									2016
Министерства приро									
№ 480, в целях пред	7.5			ов вј	эедны	х органі	измов, тр	еоуетс	
проведение сплошно	ой санитарной р	убки.				(4			

2. Инструментальное о 2.1. Фактическая таксаци (не соответствует) (нужи Причины несоответстви	ионна ное п	я хар	актері	истин	сал	есного	0 1	асаж			00	тветс	ТВ	ует		
Ведомость лесных учас описаниям приведена в 2.2. Состояние насажден	прило	жени нару	и 1 к шенно	Акту ой уст	гой		ГЫ	0	мп	и так	ca	цион	НЬ	IM		
причины повреждения:	вет	ровал	2017	г. (82	1)											
Заселено (отработано) с									-	-					_	
Вид вредителя			Квартал	Выдел		орода		Встреча % засе дере	ле	нных	C	наса	ЖД	аселения дения (сл ияя, силы	абая	DOMESTIC STATE
											L					
Повреждено огнем:	,					,										
Вид пожара			По	рода				яние		1		ие кор	9	Подсуг	шива уба	ание
	Квартал	Выдел				± -	корней	% леревьев с хи данным ви	7	окружности д (1/4; 2/4; 3/4; д		% леревьев с на данным як	повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с	данным повреждением
Поражено болезнями:																
Вид болезни		Vaccenter	Выдел	I	Тор	ода	1	Встреч % пора дере	ж	енных	C	наса	1ЖД	оражения дения (сл няя, силы	абая	A,
					_				_							
2.3. Выборке подшежит				гчина		⟨в. 38										
деревьев, %			-	ачени: 21	9	Выд. 4 75	4									
в том числе:			1 0	21	+	13	\dashv									
ослабленных, %			+		+		-									
сильно ослабленных. %			_		+		7									
усыхающих, %			1		+	0,0	7									
свежего сухостоя. %					1	0,0										
свежего ветровала, %						60,0										
свежего бурелома, %					I	10,0										
старого ветровала, %					_	0,0										
старого бурелома. %			-		-	0,0	_									
старого сухостоя, %			+		+	0,0	_									
аварийных, %						5,0										

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их

возлействия назначено:

Участковое	Урочище (дача)	Кварт	Вы-	Пло-	Вид	Площад	По-	Запас	Крайние
лесничество		ал	дел	щадь	мероп-	ь, ме-	рода	на вы-	сроки
				выде-	риятия	роприят		дел,	проведе-
				ла, га		ия. га		куб. м	ния
Петрокаменское	АОЗТ Краснополье	38	4	15.0	CCP	0,4	C	124	2018г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: искуственное лесовостановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: регулярное наземное наблюдение за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой, с последующим сжиганием до наступления пожароопасного периода

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2004-2013 г.

основная причина повреждения древесины ветров

ветровал 2017г. (821)

Дата проведения обследований 05.02.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

-С.Р.Самороковский

<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за февраль $2018\,$ г.

Сторона выделя и порода выдел	сгориям состояния. % от	тровал провал коном	поп впоД почана повремена на повремена повремена повремена по	60 10 \$ 205,207,217 75 821 75 CCP 0.4		
Петрокаменское 100	Распределение деревьев по в	нике бленные синя	усыхаю ослаблен ослаблен ослаблен			
рия жилини мара (Станов и предоставио по	АОЗТ Красн	тэл иров 2. м/гд	бонит запас, куб Число лере	2		
рия жилини мара (Станов и предоставио по	тача)	воси	вид йиндэсэ	28 Car		
рия жилини мара (Станов и предоставио по	пс (лесная д ная характерис	19	edeon	06		
лесов уатацион		u	51505	7C3B		
лесов уатацион	аменское	оленоээн ч	0.4			
Homep nearliern 10 Homep nearliern 12 12 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	рия зашит		эксплуатационные			
Номер выдела	900:			-	-	
Howep Keapraria	астково	ризтиви с	Номер	-		

Дата составления документа 05.02.2018г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество" Главный специалист

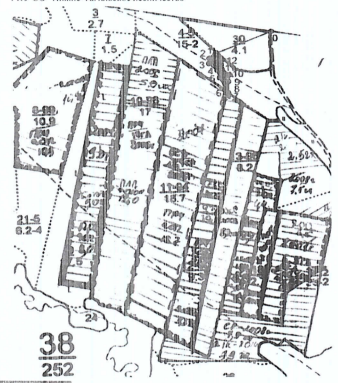
Исполнитель работ по проведению десопатологического обследовануя:

С.Р.Самороковский

M 1:10000

проведения лесопатологического обследования в кв.38 выд.4, S=0,4га

Петрокаменское участковое лесничество, участок (урочище)- АОЗТ Краснополье ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



Условные обозначения:

(f. ·	and the second	LI FYH	Link vil. in
0 - 1	103	55°.30°	223.3
MINIMUM MARKET	minnama	umana	ammanan
1 - 2	:03	400.00	30.0
2 - 3	IOB	6º.30'	21.0
3 - 4	IOB	580.00	42.0
4 - 5	ЮВ	230.00	30.0
5 - 6	IOB	36°.00°	67.0
6 - 7	IOB	900.00	3.0
7 - 8	C3	80.30	45.0
8 - 9	C3	20.00	30.0
9 - 10	C3	610.30	37.0
10 - 11	C3	15º.30	17.0
11 - 12	CB	30.00	20.0
12 - 1	C3	579.00	32.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

С.Р.Самороковский

Дата составления документа 05.02.2018г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

1		!	ho	ž.	ž.		2			
80	Z Z Z	- 1	0	10	10	2.0	10			
38	787	-	. E	E X	H.	00	r.Ka			
Квартал	выделе, дес.иЗ:	24	прорежив.1 15%	прочистка 1оч 15%	осветлен. 10ч 15%	bir A. da Oor	прочистка 1оч 20%			
KBa	ж		15	15	осве 15%	10	11p			
1	выделе, дес.МЗ : 	23								
1	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					30				
73	выделе, д :еди-:захл :нич-: :ные : :дер.:общи	22				m				
2 группы	5 8 0 1							30 5 15		
d'	выдел еди-: ние: дер.: ест.:	21						. 1		
		20 :								
лес	AGT. КЛ: Запас н M3 ac: с суч. pe- no тостоя; дин сос- ва: тав- ph: (ста: тав- сос: po-: щим :ти: го: шим :ти: го:	: 5								
Me	C. San C. C. C	19								
ННО	KM: 3ana ac c cy- to cros: ba cra: cc po- tu co	:18: 19								
аци	1 X 4 C F W C O F F	:	30	m n n m	511	0 2	3 3	3 8	0 0 2	4 C E
уат	раст. . м3 . по . сос- . тав- . ляю-	: 17				325	-		560	
эксплуатационные леса	Z		61	16	7	S	32		0	6
9 8		16	٥			465	m		800	
TH			-	ro.	m	31	S	7	31	9
TOC	ПОЛН ЗАПАС СУММ НА :C а пл : сече : ра :E	15	1			m			m	
TM	Сумм: опа- опа- опа- сече:		ω	on.	œ	7	6		7	1,0
39	Полн Ота Опа Опа Опа Сече	: 14	0,8	6,0	0,8	0,7	6'0		0,7	0
Категория защитности	C U >	13	L =	CPTP 341	CPTP 341	331	331		331 331	331
его	COCCABA, IODEDCET, NO. 75, BEL. 23nc-1809; BBL-1, JM; KILI D. BGO; TWIN LANGCOK ROKPODA, NOW; CO-2 MHTT COCCABA, BALCARA, O'NEWT Ne. COCCABA, COCOMEN, P. Tra R. COCCABA, COCOMEN, P. Tra R. COCCABA, CO		331	341	341	331	331		33 8	3 6
Кат	Ди:Кл:Гр:Бо: ам:С : па:ни: ет:во:во:те: р:аС:ар:эр: р:аС:аС:т	: 9:10:11:12:	2	2	m	2	m		2	m
	The mark	11:	-	н		n			m	-
		10:	2 4	0	н	S	2		S	2
		9	27 9 8 40 13 10 неравномерная	4	23	28	4	20 20 24	23 28 22 24 .mr/ra	9
	1	ω	139 owe	7	4	23	٠ .	20 20 23	90 23 28 22 24 2,5 TMC.WT/Fa	ω
	3. BH.		27 40 pabh	15	10	90	15	70	90 TEC	20
	0 0 E	. 7	4 4		-			(- 0)	. 2	
		9	a a	ž c z o u	B OC NIB	Z n C	C MB C	z C O D	C E	щ O O
	102.50		11 С Г	THING T	**	23 (9	H	23 0 M IN	00
	COCCASA HOMPOOT, NO. 51 BBL-13 THE TABLE TO THE TABLE TO THE TABLE TO THE TABLE TO THE TABLE TAB	: 4: 5	i z c	1 7 Б ОС ИЕ С С С	1 средний	1 23 С Б КРЛ средний	н	зья . Б ОС . С С . С С . МЛ средний	7035+E 1 23 С 90 23 28 2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	-
PE	E . H . C	. 4	1 1	5	od:	CPJI		B . 5	25)	
ПОП	THO ON TWE OW THE THE OW THE		Todo	Ω.	D.	C ₄		.p	odo	
СНО	рос	'n	Е Е В	3 =	3 H	目	ω +	п	ПП ПП	
KPA	пок пок еф, дел нел наи наи ных	1 6	K OCT	IB20	1B+((B1)	OK:		U
31	едь вы по сх.	1	+B+ +B+	0C11)C11	Jec.	20011	эсэс	Doc Jec	003
АОЗТ КРАСНОПОЛЬЕ	COCTAB . HOLDPOCT, TOO ST. Ba. poet to corrat BLIDGE & COCHHIP PT COCTAB BLIDGE & COCTAB BLIDG	-	лесные культуры 5С5С+Б+ОС+Е подлесок: ШП Р состав неодноро	5Б2ОС1ИВ2С+Е	7Б2ОС1ИВ+С+Е	7СЗБ подлесок: ШП	6Б2ОС1ИВ1С+Е	единичные деревья 6Б10С3С подлесок: шп P Мл	7C3]	552
				3,2 5B2OC1MB2C+E подлесок: ШП	2,7 7Б2ОСІИВ+С+Е подлесок: ШП	15,0 7С3Б	7,2 6	- "	25,8 7СЗБ+Е подрос подлес состав	1,5 5520030
Лесничество	N Пло- вы-: щаль, ле-: ла : га	1 2	5,5	ñ	2,	15,	7,		25	Н
НИДС	23			8	m	4	S		ø	7
Teci	Z B E E E E E E E E E E E E E E E E E E	-								
-	*									