УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра

ириродных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртокой Республики ______ Р.Ф. Аснанова

Акт лесопатологического обследования № <u>ДОДУ – ДД</u> – 69Д лесных насаждений Юкаменского лесничества Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный	
2. Инструментальный	

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га
без деления		151	13	8,6		
			<u> </u>		1	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

6,5

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бесерочное) пользование, аренду (для участков, предоставленных в постоянное (бесерочное) пользование, аренду)

Документ	о праве пользования:
	(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования песов)

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) 2.1 Лесничество Юкаменское Участковое десничество без деления Урочище(дача) Квартал 151 Выдел Лесопатологический выдел 1 Площадь несонатологического выдела Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: Защитные леса:-противоэрозионные ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиаактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах). 2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства 1993 год Ведомость насаждений с выявленными несоотвествиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥ 1,51 ≤ 4,50) с утраченной устойчивостью (средневзвещенная категория состояния $\geq 4,51$) устойчивое (средневзещанная категория состояния < 1,50 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвещанная категория состояния насаждения: повреждение стволовыми вредителями, СКС 2,53 Обугленность древесины более 1/3 Сосояние корневых лап Состояние корневой шейки Высушивание луба высоты ствола Обугленность процент деревьев с древесины анным Вид пожара Порода корневой деревьев с процент процент процент окружност окружности поврежденисм деревьев с деревьев с . поврежден шсйки по . данным ных огнем данным акружности . Ланным (1/4;2/4;3/4 поврежден (менее 1/2; корней повреждением (1/4;2/4;3/4;бол повреждение) более3/4 более 1/2) 1 2 5 10 3 6 4 2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Степень заселения Встречаемость лесного пасаждения Ветречаемость заселенных Порода Вид вредителя отработаюных деревьев, % деревьев, % от запаса породы (слабая, средняя, от запаса породы сильная)

7,7

179

слабая

средняя

стволовые вредители 2.4.3. Поражено болезнями:

Короед-типограф

Е

Е

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насажления	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
I I	2	3	4
	, i	·	

3

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), в том числе:

22,3%

деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления

ослабленных

причины ослабления_

сильно ослабленных

причины ослабления_ причины ослабления_

усыхающих

0,0% причины назначения

 свежего сухостоя
 9,7%

 свежего ветровала
 0,0%

 свежего бурелома
 0,0%

старого сухостоя старого ветровала старого бурелома 12,2% 0,3% 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено:

BCP

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выцел	Площадь выдела, га	Иссопатол огический выдел	l	Вид мероприятия	Гілощадь мероприят ия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,%	Рекоме ндуемы й срок проведе ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		151	13	8,6	1	6,5	BCP	6,5	Е	22,3%	
									H	0,0%	1
									Ċ	0,0%	1
									Б	0,0%	1
					<u> </u>			-	Oc	0,0%	
									ОлЧ	0,0%	
									ΙL	0,0%	2023-24
]		Д	0,0%	1
							L		Я	0,0%	
		<u> </u>							Кл	0,0%	
									Олс	0,0%]
					<u> </u>		l		Ивд	0,0%	
				Итого:				•	·	22,3%	

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

после окончания выборочной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по восстановлению леса в соответствии с правилами лесовосстановления,

Телефон 8 (34161) 2-12-93

соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения ЛПО

15.11.1063

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество" на территории Юкаменского лесничества Инженер по л/п ГКУ УР "Красногорское лесничество" на территории Юкаменского лесничества Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Юкаменского лесничества

Сунцова Н.Е.

Яговкина Е.Н.

Шутов Л.Н.

Дата составления документов: 0(-(2.20%)

Мянприроды России от 09.11.2020 № 910 Приложение ! утвржденжому Приквзом Акту лесонатологического обследования

Ведомость участкое леся с выявленными несоответствиями тяксакнонным описания

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика. Лесинчество Юкаменское Участильное лесинчество без деления

_				
Заложено пробинк плоцалей	क्षामुक्त() हम् ,बाह्यहरूका	17	·	0.6
Заложенк плон	количество, шт.	20		
	вали тиды тэпшес	<u>\$</u>	081	234
	тэтинод	*	<u>-</u>	
	grosson	13	8.0	5:0
Таксанионная харкитеристика	кээл пит	16	CH	СН
n xapsur	йнидэсэ мэ дтэминд	15	81	23
санионна	,вторыя высота, и	14	9.	23
Tak	Latr unadicon	13	0	92
	#Wodou	21	ы	क ज
	展影 (20)3	11	9+1196	11798 904
1	Плещаль лесенятсяютиче выделя, га	10	\$ 9	6.5
олохо	есоватолог выдела выдела	6	_	_
	озу	8	Участки жесов комрут сельских ипаселения з изиктов и кадомых	Участки иссов вожру г (сельских и участенны и изнетава и саловых говарищества
	Категори я зацитим х.тесов		Участии десть песта сеста бокрут (Пратива) сельских рознонны паселения и кадомых и кадомых товярищее тв	Учястки десов дес
ŚHI	дечевое назняже	9	Звинстинс	Seibfiguo£
81,	อเรษนสะ สภมบอก[]	5	8.6	9 %
	Номер выделя	Þ	50	<u>=</u>
	surrquex qauoH	3	151	153
	หมางคอบจนานการการการการการการการการการคระบาท		1993	2023
*	Источник двиных		01	e

Условные обозначения:

ТО - твксациомевье описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнинтель работ по проведению эксопатодогического обследования Зам. руководителя ГКУ УР "Красиопрское лесинчество" Инженер по лесовольтованию ГКУ УР "Красногорское лесинчество" мастер леси ГКУ УР "Красногорское лесинчество"

Дата составления документон: ОС. 14. ЮФЭ

Телефон 8 (34161)2-12-93

Супцова Н.Е. 7 Ятовкина Е.Н. Шутов Л.Н.

Припожение 1.1. к акту лесопателятического обържаения учержироводу Присароводу Ментрироды России от 09.11,2020 № 910

Результать вроидения лесонятологического объекомания в лесных насвяжиетих, повременных предвесьями леса (тякж-ластитрызущеми) за

Лесноеноство Улжуртская Республика без деления

Субъект Российской Филерации Участковое лесничество

Юкаженское

	Назначениме жероприятия		£7 ,	UNOUGHT.	36	٠. د.												
	Hean			EHA	35						Š	Š		_	_		_	
		Barlace	10 % 'oal∂yq m	Подпежн	34	25,6%	0,0%	#ДЕЛ/0!	#AE01/08	#JE:1/0!	#ME:1/0i	*ALEU/O!	#ДЕЛ/0!	*ZET/0!	* AET-1/0!	#INETANI	#ZETV0!	22,3%
	io.c	насъежебво	и унивидесто	ank⊪ud∏	33	300, 820, 821, 821, 343												
			Notadá	ð ässgera 	32	0,0%	0,0%	##E10:01	# U ED 1001	#ILEDVO!	#DED/0!	*DEDAN	ENTELLINO!	MILTO:	INET/O	#JJE-J/0"	#ITEJ/OF	0.0%
			erpondr	E йыqятэ	E	0,4%	0,0%	imua u #	#DEDAY!	#IDENT	#IETWI	#JIEJWI	#IJETVO!	#JTFJT/03	#JTE-TVO	#JE-19/0	#Д5.Л/O:	6 0.3%
			йотэох у	э йндвтэ	8	14.1%	90.0	# II [E][A]	#DED/U	#DE-II/01	#IDENIA	#IRT/03	#UETANI	#UE0,00	#JEE-DAN	WIED/O	WIE 11/0	12,2%
			macodág	g Buseno	56	9,0%	9,00	≇ДEЛ⁄0!	#ILIO:	*JETE-09	#ДЕЛ:0:	AZE 1/or	#XEJ/0"	#ДЕЛ/0"	#ДЕЛ/0°	#AEJAO	#7,E.7.0"	0,0%
, % or sated			caposea	e Newsan	82	4,0,0	0.0%	#ZEJVO!	#ДEЛ-0:	#ДЕЛ0!	*ДЕЛ0	#ДE.T.O.	#JE-1/0	#XF.7.70	#JEJ-0	#ДE:1/0/	#ДЕЛ:0-	% 0,0%,
Распределение деревьев по матегориям состояния, % от запаса			йотэоху	э йнжэвэ	22	11,2%	0.0%	#ДЕЛ/0:	#ДЕЛ/0"	#UE300	#ДEЛ/0!	«ДЕЛю∙	#ДЕЛ/OF	STERM	#.TE.T.0	#ZETVO	WIETON	9.7%
категория			херсканоптив	<u>-</u>	92	%0°0	0,0%	ionicati#	#REID94	#ILE/L/0!	#AED-001	MUEUWI	#JTFJT/0]	#JTE-JT/01	#JTEJT/01	#JTF_JT/ID	#JTE-JT/01	0.0%
on speaker				I	25	0,0%	40,0%	#1112Te0!	#ILEUM!	#IDENU!	I #IJEU/01	i #ДЕЛ/0!	i #00E0T/0!	i MTETANI	I PUTETANI	WIEDNO	I MIEDOI	%0.0%
е эниагреад		окняю	cetario delago	م	2	0.0%	0.0%	i (≉ДЕЛ/0)	i #ДE:troi	i 4ДE3/0i	i ∌ДЕ350i	i #∏E3/0i	i aДЕ.Т/0!	1 sgr5.70i		1 #AETA0!	10/15/10/1	% 0.0%
Pacm			23	18.2%	11.0%	i #316700!	i #BEDVO!	i #AEDvoi	i #BETrui	! ∮#ДЕ Ли!	i #XETroi	i METVO	I MIFTON	I KINEUWI	i MATERIARI	% 17.2%		
			энчилиўвагов		77	7. 0.0%	%0.0 %	## ##BLUVU!	ion Filt# ##	## #DEDVO!	## #QEDVVI	** #DETU	###### #DETEN	## #DETAN	EM MITETAN	## #IJE-II/ui	## #JJEJ/0!	7% 0.0%
			:	I	20 21	0,0% 14.2%	0.0% 18.5%	*****	***	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	###### ###	****	_	*********	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	BRD STRATES	24444 UNAHA	0.0% 14.8%
	KH	Hacgeroo	61	42,0%, 0,0	70,6% 0.0	####	#115000 ######	#11EUVO! ######	######################################	#110101 ######	#AET/OIL #####	#AETANI ###	⊭ฎธ ์ภภก[#ม#ม#ม	AZETION BEBER	**************************************	45.7%, 0		
-нъетом	п йондо	ұл йонна: 	tocarca kę sbęr	ыс ол эн [¹ тш т	82	257	46 7	0 #2	0 #33	0 #33	0 #1	0 +12	0 #3	0 #2	0 #2	Ω#. o	0	303
	1		81/wð	An 'agust' xA	1			734		_		<u></u>		5	9	_		
				т эт кнод	91					_	_							
		ļ		атонсоп	51			0.5			Į			9	-			_
			к іфтэменд	пиплеса	13 14			23			H.	_		7				4
			H GEOODS H	-	12.			7 7				\vdash		-				\dashv
	•			Tongros	Ξ			2						Ê	?			٦
Take autorized a vindamentalis not donor adda weeks			ecodon	<u>-</u>	ы	_	Ų	Ъ	č	Š	5	q	~	5	Олс	Z		
اً ا				881303	٥			173		_	_			30				
	·····•				L		908			+¢					H JO			
	PARTICIPAL CA	ACCOUNT BI	ктопотвповал.	rennor ()	-						\$3							Ц
	er.	KOLO BINT	ээн товтапоэ	Номер ле	-			_			-					_		Щ
		<u></u>		O3A	۰			Yeacter Jecob	ВОНДУТ	_		н водина	хизоргах	товарицеств				
			भ्रा अस्त्रात्त्रसम्बद्धाः स		5		_	_		-	<u>8</u>	OHIGH	_				_	
		40:	oar, annoyemeas		7			_	_	argu	(THI	ne	_				_	
			S1 (SECOLIAE		-				_		8,6				_			
	Owep a serious								_	_	=							2
L			acatqa	Номор кв							[5]							Beero

Условные оботначения. Н - деревыя не подпажат рубке, Р - деревы подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению весонатологического обеледовани

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесиячество"

на территории Юдаменского посиничества. Изокевер по ли ГКУ УР "Красногорское досиничество" на территории Юдаменского досиничество мастичество на территория Юдаменского досиничество.

CHALL SPANNER E.H.

01-84-80kg Дата ооставления документа

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

 1.1. Субъект Росси Участковое лесни 	ийской Ф чество	едерации	Удмур	отская Республика бсз деления	Леспичество Шарка	нское	
Квартал		151	Выдел	13	Площадь выдела		8,6
Лесопатологическ	ий выдел		l П	лощадь лесопатоло:		6,5	0,0
1.2. Метод перече		VMVPARI IO		тоянного радиуса,		3,5	
реласкопические г	поречета, Ілошалки	круговые : (нужное п	илощадки пос Юлиевкичат)	тоянного радиуса,			
Количество лент/п	лощадок	1 шт. Разг	юдаоркиуты). меры плошала	ок (длина*ширина/р	атим)		
Размер временной	пробной	площади	0,6		адиус)м		
1.3. Фактическая т	аксацион	ная характ	еристика наса	эждения:			
Состав	8Е2П	Возраст	70 лет;	TV	C.		
запас на га	234	кбм;	возобновлен	тип леса ие ()	СН полнота	0,5	
1.4. Номер очага вр Тип очага вредных Фаза развитияочаг кризис (нужное пол 1.5. Причина ослаб короед-типограф 2 Состояние насажде Средневзвешенная 1.6. Назначенные м	с организм а вредных дчеркнути бления, по 022-2023 ения: силь катсгория	мов: эпизо, к организм б). эвреждения г.,погоднь но ослабля я состояни	дический, хро 108: начальная я насаждения 10е условия енное лесное 1	и время:	юдчеркнуть). нности, собственно вепы	шка,	
Исполнитель работ	по прове	дению лес	опатологичес	кого обследования:			
Заместитель руково	одителя Г	КУ УР "K _I	расногорское .	лесничество"	(0		
на территории Юка	менского	лесничест	гва		Lines	-65	Сунцова Н.Е.
Инженер по л/п 1 К	У УР "Кр	расногорск	ое лесничесті	30"			Супцова п.с.
на территории Юка					cele fr		Яговкина Е.Н.
Мастер леса ГКУ У						_/	
на территории Юка	менского	лесничест	ъа		The	<u></u>	Шутов Л.Н.
Дата составления до	окумента:	01-18	(.dob)		Телефон 8 (34161) 2-1	2-93	

Порода: Е средневзвещенная категория состояния

						Кол	нчество деј	entes no	категория	ы состою									
	1		2	:	3		4		5			(4,5,a)			5(r.g.	:)		Boero	
Ступени толшины, см																			в том числе
	H	3	H	3	н	3	H	3	H	3	Н	3	0	н	3	0	шт	/куб.ы	подлежит рубко, %
1	2	3	4	5	6		. 8	9	10	11	12	13	14	15	- 61	17	18	19	20
									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0
12	11		12		5				0		0	0	0	0	0	3	16	2,294	9,68%
16	16		18		13				0	-	a	0	5	0	U	4	56	8,96	16,07%
20	13		16		9				0	_	0	Ü	. 2	. 0	0	6	46	13.34	17,39%
24	15		11		- 8				. 0		0	0	4	0	Û	7	45	20,7	24,44%
28	12		2		6				0		0	0	2	0	9	4	26	17,68	23,08%
32	14		l		6				0	8	U	0	4	. 0	0	4	29	27,26	27,59%
38	- 9				3					6	0	0	3	0	0	3	18	22,5	33,33%
40	3		1						0	2	. 0	Û	1	0	.0	1	6	9,6	33,33%
44									- 0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48									0	0	0	b	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52									0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56									. 0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60									D	0	0	Ú	a	0	0	Ü	0	O	#ДЕЛ/01
64									. O	0	9	0	0	0	0	. 0	0	0	#ДЕЛ/01
68									ū	0	0	U	o	0	o	0	0	0	#ДЕЛ/01
72									a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0
Итого, ыт.	93	D.	61	0	50	0	0	6	ū	53	o		21	Ð	0	32	257		
	,,,	Ť					<u>`</u>	<u> </u>	- "			<u>'</u> ا		۳	Ť	32	23,		
Итого, куб. и	51	0	. 17	0	22	0	0	0	0	31	0	0	14	0	e	18		122	
Итого, % от запаса по породе	42,0%	0.0%	14,2%	0.0%	18,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	25,6%	0,0%	0,0%	11,2%	0,0%	0,0%	14,4%	100,0%		25,6%

Порода:__П__средневавешенная категория состояния

						Колич	ество дере	ньев по	категориз	ви состо	яния, шт	-	-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1	!	3		4		5			(a,5,a)			5(г,д,с	5)		Boero	p.
Ступени толщины, см				-															а том числе
	Н	3	H	_3	н	3	н	3	н	. 3	H	3	0	Н	3	0	ШТ.	/куб.ы	подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ł9	20
8									. 0	0	0	0	0	0	0	. 0	0		#ДЕЛ/0!
12	L								0	0	0	0	0.	0	0	- 0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	9		2						0	0	Ó	0	, o	. 0	O	0	11	1,65	0,00%
20	5		3		3				0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,86	0,00%
24	9		4						0	0	0	0	0	0	0	0	13	5,46	0,00%
28	4		1		2				0	0	0	0	0	0	0	0	7	4,27	0,00%
32	2								0	0	0	. 0	. 0	0	0	0	2	1,64	0,00%
36	1								0	0	0	0	a.	0	0	0	1	1,07	0,00%
40	1								0	0	0	0	0	0	0	0	ı	1,3	0,00%
44									0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48									. 0	0	0:	0	0	0	0	0	0	0	#ДŒJT/0!
52									0	0	0	0	0	Ð	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60									0	Ö	0	0	0	0	0	0	. 0	0	#ДЕЛ/0!
64									0	0	0	0	0	0	0	G	O	0	#ДЕЛ/0!
68									Ó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	31	0	10	٥	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	٥	46		
Итого, куб. м	13	٥	3	0	2	0		0	0	0	0	0		0		0		18	
Итого, % от запаса по									· · · · · ·										
породе	70,6%	0,0%	18,5%	0,0%	11,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		100.0%

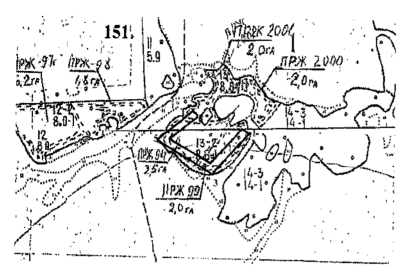
	Ī					Колич	ество дере	вьев по	категори	ем состо	яния, шт	·							
	1		2	!	3		4		5			(a,6,e)			5(г.д.	e)		Boero	>
Ступени толщины, см	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт.	/куб.м	в том числе подленост рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1.5	16	17		18	19
8	- 0	0	0	0		0	-	0	0		0	0	0	0	0		- 0		#ДЕЛ/0!
12	11	0	12	0	5	0		0	0	3	0	0	0	0	0	3	31	2,294	9,7%
16	25	0		0	13	0	0	0	0	9	0	0	5	0	0	4	67	10,61	13,4%
20	. 18	. 0	19	0	12	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	- 6	57	16,2	14,0%
24	24	0	15	0	8	0	0	0	0	11	0	0	4	0	0	7	58	26,16	19,0%
28	16	0	3	0	8	0	0	0	0	6	0	0	2	ō	0	4	33	21,95	18,2%
32	16	0	1	0	6	0	0	0	0	8	0	. 0	4	0	0	4	31	28,9	25,8%
36	LO	0	0	0	3.	0	O	0	0	6	0	0	3	0.	0	3	19	23,57	31,6%
40	4	0	ı	0	0	0	0	0	0	2	Û	0	1	0	0	l	7	10,9	28,6%
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
48	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52	0	0	0	0	0	0	0	0	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0
58	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	0	0	_0	. 0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60	0	ō	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	64	0	21	0	24	0	0	0	0	31	0	0	14	0	0	18		141	·
заласа по породе	45,7%	0,0%	14,8%	0,0%	17,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	22,3%	0,0%	0,0%	9,7%	0,0%	0,0%	12,6%	100,0%		22,3%

Условные обозначения; H -не экселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Приложение 3 к акту лесонатологических обследований утвержденному Приказом Минприроды УР от 09.11.2020 №910

Абрис участка леса

Юкам	енскос	лесничество,		Без деления участковое лесничество,							
квартал	151	, выдел	13	, площадь	6,5	пи 0,6 га					



тала	ध्यस्य	патол	Размер ленты (круговой плошадки) перечета	цина чана, 1	чек ета/ц в
№ квар	 N≙ 356	Ne Jecol OFW	пли пиир ипа, м м рап иус, м	коору гн на конца говор	ых то нент нереч вытло
151	13	1			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м	Румбы линий, м
1-2	N57,51257 E52,22585	10	C3:55
1-3	N57,51259 E52,22576	230	Ю3;31
2-4	N57,51175 E52,22486	230	Ю3:31
3-5	N57,51181 E52,22479	220	C3:75
4-6	N57,51240 E52,22193	220	C3:75
5-7	N57,51245 E52,22198	150	CB:31
6-8	N57,51285 E52,22279	150	CB:75
7-8	N57,51282 E52,22284	10	ЮВ:75

Исполнитель работ по проведению лесонатологических обследованый:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничест на территории Юкаменского лесничества

Инженер по л/п ГКУ УР "Красногорское лесничество" на территории Юкаменского лесничества Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Юкаменского леспичества

Сунцова П.Е.

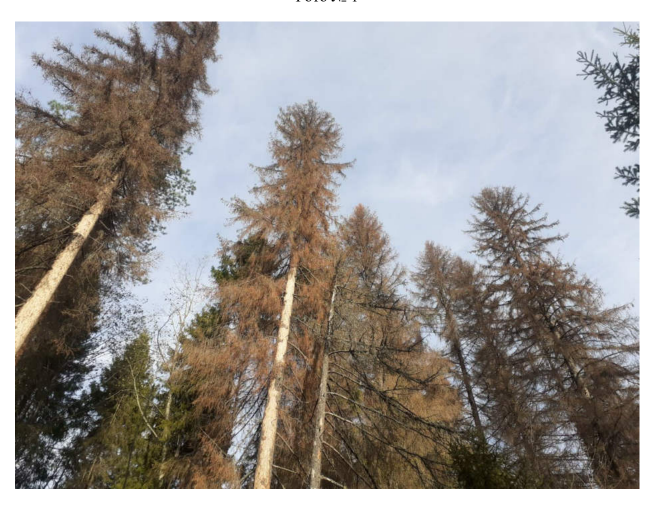
Яговкина Е.Н.

Шутов Л.Н.

Дата составления документа

01.12.hat)

Телефон <u>(34161) 2-12-93</u>



57,51257 52,22585 Дата обследования участка 15.11.2023 г.

Фото № 2



57,51259 52,22576 Дата обследования участка 15.11.2023 г.

Фото № 3



57,51175 52,22486 Дата обследования участка 15.11.2023 г.