#### УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов
« 4/» абчуста 2023 года

# Акт лесопатологического обследования № 2033-4-300 лесных насаждений Воткинского лесничества Удмуртской Республики

	Способ лесопатологичес	ского обследовани	я: 1. Визуалы 2. Инструм			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га
Березовское		35	5	4	,	2.1
					1	3,1
	обследование проведено ый номер участка:	на общей площа	ци:		3	,1
	я участков, предоставлен	ных в постоянно	е(бессрочное)	пользование	;, аренду)	_
Документ о праве по	льзования:					
	WARLTS O BRODE BOILSONS					_

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Леснич	ество		Вотк	инское	Участко	вое леснич	ество	F	Sерезовское
Урочище(д	дача)			Квартал	35	Выдел	5		•
Лесопа	тологически	ій выдел	1	Площадь лесо	опатологическо	ого выдела		3,1	
Наличие о	граничений	или особенн	остей участка,	, влияющих на	назначение СС	DM:			
				[시] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	нной зоны, рад		о загрязнен	- ния лесов,	
/грозы воз	вникновения	очагов вред	ных организм	ов или пожарн	ой опасности в	лесах).			
			актеристика ло подчеркнуть).	Причины несо	ения соответствоответствоответствия: есть лесоустройс		тветствует	)	
	насаждений в приложен		ными несоотве	ствиями таксаі	ционным описа	мкин			
	ние насажде ной устойчи		дневзвешенная	категория сос	стояния ≥ 1,51	≤ 4,50)			
утраченн	юй устойчив	остью (сред	невзвешенная	категория сост	тояния ≥ 4,51)				
устойчиво	е (средневзе	шанная като	гория состоян	ия < 1,50					
2.4. Причи	ны ослаблен				егория состоян воловыми вред			ения = 2,51	
		Сосоянис	корневых лап		орневой шейки	Высуши	зание луба	A PROGRAMMA STORY OF THE STORY	ть древесины более 1/: ысоты ствола
Вид пожара	Порода	процент поврежден ных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;бол	процент деревьев с данным повреждением	по окружност и (1/4;2/4;3/4 ; болни3/4	данным	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				-A-West		ENTER	15 M	MEDIC.	FITTER SE
						and the same			
2.4.1 Засел	ено (отрабо	тано) стволо	выми вредите.	лями:	,				-
Вид в	редителя	Порода	Contraction of the Contraction o	ть заселенных г запаса породы	Встречаю отработанных от запаса	деревьев, %	лесного (слаба:	ь заселения насаждения н, средняя, пьная)	
	1	2		3	4			5	]
Короед	типограф	Е	6,	5%			C.	пабая	
									1
2.4.3, Пора	ажено болезі	іями:							
Болезнь/г	возбудитель	Порода	- The Control of the	гь, % от запаса кдения	Степень пораж	ения лесного средняя, сил			
	1	2		3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4			
		I SIETE						1	

2.5. Выборке подлежит 34.2% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения). в том числе: без признаков ослабления 0,0% причины ослабления ослабленных 0,0% причины ослабления, сильно ослабленных 0,0% причины ослабления усыхающих 0,0% причины ослабления свежего сухостоя 1,5% свежего ветровала 0,0% свежего бурелома 0.0% старого сухостоя 0.0% старого ветровала 18,0% старого бурелома 14,7%

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

0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесивчество	Урочнице (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатол огический выдел	Площадь лесопатол огическог о выдела, га	Вид мероприятия	Площаль мероприят ия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,%	Рекомо ндуемь й срок провед
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Березовское		35	5	4	1	3,1	CCP	3,1	Е	8,3%	
									П	0,7%	
									С	4,3%	j.
									Б	10,4%	
									Oc	10,1%	
									Лп	0,5%	
	-								Л	0.0%	2023 год
	-								Д	0.0%	
			-						Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
	-								Олс	0,0%	
	1								Ивд	0.0%	
				1000	ACTURE DE				Итого:	34,2%	

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.

Дата проведения ЛПО 11.07.1013

Исполниитель работ по проведению лесопатологического обследования)

Директор Воткинсклес - филиал АУ УР «Удмуртлес»

Галичанин Н.В.

Мастер участка Воткинсклес - филмал АУ УР «Удмуртлес»

Ермаков А.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Н.В.Трушков

Телефон (34135)3-78-07

Дата заполнения документа

25.04.2023

Праглажение I к Акту лесопателопического обеледования утержденизму Прикадом Минирироды Россия ет 09 11 2020 № 910

Веломость участков леся с вызватеннями несоответствиями таксационным описаниям

Удмуртская Республика Субъект Российской Фелерации

Участковое десянчество

Воткинское Лесинчество Урочише(лесная дача)

янах плошалей	ванадо плошаль, га				2.
Запожено пробитах плошадей	тш ,ратранигох	30			-
	11/W MGX 'SEUPE	16	560	8	=
	тэтинод	25	-		
K3	втонлоп	17	8.0	0,2	1
характеристика	KOOL DAT	91	ŏ		5
TAUG	средний диаметр, см	12	24	E	35
1888 X	средияя высота, м	=	92	72	2
Твксационная	Ten, Tongeou	13	05	3	93
Такс	продол	12	Enh	Береза	Egresa
	881202	=	7E2510c	Поглошее насаждение Единичные	aft.+ft+3f3cocat
ON:	Площаль лесопатологичес го выдела, га	10	<u>.</u> .		<u> </u>
ON	дэмоН лесопатологичес впацыя оз	6	-		-
	033	30			
	Категория звинтивех лесов	7			,
12	1]елевое озы энначански	9	Эксплуэтанининые леса	אופה שהכם	нопивтяўплэжС
4	Rnoman samens si	5	4		प
	House quacha	-1	~		~
	платериям фэмей!	-	33		33
	Гол проведения лесоустройства	2	9661		2023
x	анны заньотэМ	1	01		0

Условиме обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характернетика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению весопатовосического обеледования:

Доректор Возминскиес-филмал АУ УР «Удмургиес»

Мьстер участка Вотянискиес - физиал АУ УР «Удмургаес» (

Руководитель ГКУ УР "Вотканское десимирство"

согласовано.

Телефон (3:135)3-78-07 **НВ Трушков** 

Дата заполнения документа 25.0 4. Мод в

Намен доставляющий под применения и примене

Результаты приясления лесонятьлогического обслезнаятия в лесиыл изследеният, повреждениях времителями леса (въведиеторы задацияма) за дерав, 2023 г.

Субъят Российской Федерии Уданутеля Россиблика Участвонос везитество Березонено

Вотклоник

		Hammonne	NEED SECTION.		1 .41.6iuo	נדט							2							
		II I	мери		t	un S	3						CCP							
		tore	18t 10 1/2	'ang id	мжите	נוי	24 6047	36.34	23.24	31.60	40.00		14,175	Pate 10	94E-10	#AETO	k/16/3/or	WARANA	SUPTER	1
	×2	шэгжэд	яац "ини	ondeno	о виния	u :	168 272	831	411	833	871		177		-					-
				Kovad	i ig ymde.	13 2	1.	+	21.000	34455	0.00		0.10	0.000.00	********	400000	#1000m	440000	Attack!	-
				recods	on prede	13 7	2x 5e.	20 2%	+	+	5.5 6.9	-	+-		-	-	-	ALE LOUIS	SHEAD' #	
				йотэсх	As yindri	5	0.0%	2000	0.6%	0.0%	520.0	-	12		-	5		#735.15.0° #	AMERICA S	-
				Korad.	уд йимэв	300	0.0%	0.00%	2000	5,000	0,000	100	-	miner				20000	Acres B	10000
% or sanaca				resodi	ж йимэв	2 25	0.0%	200	200	2500	5,000	7000	1=	-	+		-	WALLEY OF	(JBE300)	Contract of
PERMIT N			1	101307	С упокац	27	6.5%	5,000	0.0%	0,0%	0,0%	0.0%	4		1	4	+	200000	andread )	1 241
THESE CO.			autin.			26	0,0%	6,0%	9200	200	5,000	9,60	AMERICA	PIE TRIE	WINT THE	4000		WALLESCO.	едежо!	2000
no sarore		٠	591111	HEXPED.		2.5	0.000	0,0%	2000	0,0%	0,0%	202	13	13	ATTENTA	13	+	_	47E.To:	0.400
ASSERCE						24	5,000	5,000	0.00	0,0%	5,000	0.0%	WEARS &	4735.720° #	#TETAN #	-		+	AXERTO +	260.0
Распределение деревьея по категориям состоения.		25000	st.denzo	011417110		23	0.0%	90'0	9,000	,20,0	7,1%	000;	TEMO!	# 107/Elle	WIEDOL	+	+	+	WARATO! A	1.0%
Pac		_				22	0.0%	0,0%	550	9200	0.0%	2500	METAD B	PUESTON A	OTHER WI	_	+	-	MARROL #1	0.652
			2848110	rgerso	D.	31	1,7%	0,0%	0,00%	27,0%	5,00	200	WHEN A	#JIERON #7	FILETEN	5	13			11 X%
	50000	N-1716	No service an		=	53	0,52%	0.0%	0.000	0.0%	0,0%	9,000	#UHITO W	PARTITO H	ATIENTO &	1-	1=		WELDO W	0.655
-	31110	ondenso	BONEHEN	du rəg	_	19	63 2%	79,875	66.8%	48,4%	23,5%	85,03,	ALLEADOR I	PREATON	STEERO'S	ellerro's	FIFTON			\$3.0%
מיזו	ymigodi	п йоют	noda est	nonwod.	тит тит	2	191	R.	28	128	15	25	0		0		0	T	T	- S
	SHRE			езук у	Cr foenst	17				3						6		1	1	
	NAC246,			7377	татинод	1						-								
	OX 900			-	eson ner evonnon	14 15				0.2	_	_	_	_		_			+	
	6 6310	-	w'da		chemina	13	100	-	W.	31	_	5	-	_	-		_	_	+	-
	repro	-	N h	PINCOTA	инигодо	12	-		-	Z.			-	-	*	-	_	-	+	
	(Aspa				130 dios	=				99				-	107	-			t	-
	DISHRIT				vicadou	01		=		9	ő	£	-	=	×	K,	Ouc	1.00	1	
	Таксалионизм характернетики десную нас				MBT 202		31.0031.	מלצו	dou	2141	High	SE10	1/-	u-	31		30	98		
£1,	ecotre	ouduson.	nionote	10200.4	LamonTl	_						3,10			_			-	1	1
	ELLIS	48 01033	ожидено	120055	н фэкон	7					_	-						_	1	1
					033.	4													-	
		4023	E XISHIN	tarer, mas	Karetop	\$						*							-	
		803	or onnor		_	4			0	, , ,	bros	неипе	15 (	Tu:	*C			_		
			£1,55	-	rvinorij	er.		_				*7						_	-	-
					Howep a	-			_		_	ν.		-	_	-	-		-	0
			t	reader	Hower	-						50							1	ACCTO

Vecessor odomaneme II - depend ne inclineari pydec, P - depend inclineari, pydec (Pendininte dependente) accommon pydec, pendy no inpute centre accommon properties ac

Дирскир Волинские - финка АУ УР «Удортис»

Мастр участка Вотанноское - филиса AУ УР «Удоургаж»

Pyrobazistica, PKV VP "Bottoteckog reconstruction", COLHACOBARO

Tempon (34135)3.78.07

Brazamanenen perspecte 25.04.1011

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

1.1 Субъект	Российской Федерации			,	Удмуртская Рес	епублика			
Лесничество	(Лесопарк)				Воткинское				
Участковое	лесничество				Березовское				
Квартал	35	Выдел	5	Площал	ь выдела	4			
Лесопатолог	гический выдел		1	Площа	ь лесопатологи	ического	выдела	3,1	
1.2. Метод п	перечета:								
сплошной, л	енты перечета, круговь	е площадки п	остоянног	го радиуса,					
реласкопиче	еские площадки (нужно	е подчеркнуть	.).						
Количество	лент/площадок		1	Размеры п	лощадок (длин	а*шириі	па/радиус)	0	
Размер врем	енной пробной площад	И		3,1	га				
1.3. Фактиче	еская таксационная хара	актеристика н	асаждения	:					
	Погибшее насаждения	2							
Состав	Единичные деревья 5Б1Ос2Е1П1С	Возраст	60	лет;	тип леса	сп	полнота	0,2	
запас на га	60	кбм;	возоб	повление	0				
1.4.11									
	чага вредных организм редных организмов: эпи								
	ияочага вредных органи					uo pensi	*****		
The second secon	няочага вредных орган. ное подчеркнуть).	ismos, na-taris	nus, nupae	тапия числени	ioern, coocrisen	no benta	J. A. C.		
npasse (nym	noe nog repair, to,								
1.5. Причин	а ослабления, поврежде	ния насажден	ия и время	R:					
	2022 год	и ранее, возд	ействия си	ильных и ураг	анных ветров,	короед т	ипограф		
Состояние н	noow rainis.							C. C. Carlotte Conserve	_
Состояние п	псаждения.	сил	ьно ослабл	тенные лесны	е насаждения				
- C	редневзвешенная катег	ория состоянз	ия насажде	:кин	2,51				
1.6. Назначе	енные мероприятия:	сплоши	ая санитар	ная рубка					
Исполнител	ь работ по проведению	лесопатологи	ческого об	беледования:	0				
				Not					
Директор В	откинсклес - филиал А	У УР «Удмур	тлес»	90	Галичанин				
Мастер учас	стка Воткинсклес - фили	иал АУ УР «У	/дмуртлес	» (/	Ермаков А.І	H.			
СОГЛАСОВ	ВАНО:			1	11				
Руководите	ль ГКУ УР "Воткинско	е лесничество	,"	Alegen	Трушков Н	I.B.			
AATA	3AMONH CHUS	AOK-TA:	25.0	4. 1017					

						Ко	личество д	ерсвьев п	о категори	им состояни	ли, ж		0.0						
	1		2		3		4		5			(а,б,в)			5(где)			Beere	
Ступени олиния, см	3775	54.5			8000														в том числе
	Н	3	11	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	H	3	0	nrr./x		подлежит рубке, 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	3					_		_	0	0	.0	0	0	0	0	0	3	0,078	0,00
12	11		10	_		_		_	0	4	0	3	0	0	0	- 1	25	2	16,00
16	26		2						0	1	0	0	0	0	0	- 1	29	5,22	3,45
20	28								0	8	0	2	0	0	0	6	36	11,52	22,22
24	26								0	10	0	4	0	0	0	6	36	18	27,78
28	12								0	7	0	2	0	0	0	5	19	14,06	36,84
32	6								0	2	0	0	0	0	0	2	8	8,16	25,00
36									0	1	0	0	0	0	0	1	1	1,35	100,00
40									0	4	0	0	0	0	0	4	4	6,88	100,00
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛЮ!
48									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
52									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64		_							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	иделю!
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛЮ!
чтого, шт.	112	0	12	0	0	0	0	0	0	37	0	11	0	0	0	26	161		
dтого, куб. м	43	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	4	0	0	0	19		67	
Итого, % от запаса по породе	63,314	0,0%	1,7%	0,0%	0,074	0,056	0,0%	0,0%	0,0%	34,9%	0,0%	6,5%	0.0%	0.0%	0,0%	28,5%	100,0%		34,9

						Коли	чество де	ревьев г	ю категора	им состои	ния, шт.								
	1			2	3		4		5		5	(a, 5, a)			5(где)			Bcero	)
Ступени толщины, см																			в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт/к	уб.м	подлежит рубке. %
- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8									0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	#ДЕЛ/0!
12	9								0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,72	0,00%
16	6								0	1	0	0	0	0	0	1	7	1,12	14,29%
20	3								0	1	0	0	0	0	0	1	4	1,12	25,00%
24	2								0	2	0	0	0	0	0	2	4	1.76	50,00%
28	2								0	1	0	0	0	0	0	1	3	1.92	33,33%
32	2								0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,72	0,00%
36									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40	- 1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,36	0,000
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200000000000000000000000000000000000000
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68									0	0	0	0	0	o	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	25	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	30		
Итого, куб. м	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2		10	
Итого, % от запаса по породе	79,8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.087	0,0%	A 687	0,0%	0,0%	20,2%	0.0%	0.007	0.004	0.0%	0.0%	20,2%	100.0%		100 0%

						Коли	чество до	еревьев п	ю категор	инм состоя	ния, шт.								
	- 1		2	2	3		4		5			(a,6,b)			5(r.a.e)			Beero	
Ступени толщины, см	н	3	Н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./к	VŐ.M	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12							_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	- 1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,47	0.00%
28	2								0	3	0	0	0	0	0	3	5	3.35	60,00%
32	3								0	4	0	0	0	0	0	4	7	6,37	57,14%
36	3								0	3	0	0	0	0	0	3	6	7,08	50,00%
40	2								0	2	0	0	0	0	0	2	4	5,92	50,00%
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48	3								0	0	0	0	0	0	0	0	3	6,54	0.00%
52									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60	2								0	0	0	0	0	0	0	0	2	6.86	0,00%
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68									0	0	0	D	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0		0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	28		
Итого, куб. м	24	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12		37	
Итого, % от запаса по породе	67%	0.0%	0.654	0,0%	0.0%	0,0%	0.0%	0.0%	0,0%	33,2%	0,0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33,2%	100,0%		33,2%

Попола	Б	средневавешенная категория состояния	2.25	
тороди		ередневзвешенныя категория состояния	4,4.5	

						Кол	пество де	ревьев п	о категорі	им состоя	ния, шт.								
			2		3		4		5		5	(a,5,s)			5(r.a.e)			Beere	)
Ступсии толщины, см	н	3		3															в том числе
1	2	3	H 4	5	H 6	7	H 8	9	H 10	3	H 12	3	0	H 15	3 16	17	18	_	подлежит рубке, ?
8	22	-	-	2	- 0	-		9				13	-	_				19	20
12	5				_				0	0	0	0	0	0	0	0	22	0.66	
16	9							-	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,4	
20	10				_		_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,53	
24	5					-		_	0	2	0	0	0	0	0	2	12	3.48	0,16666666
28	2		4				_	-	0	2	0	0	0	0	0	2	7	3,01	0,28571428
32	5		6						0	2	0	0		0	0	2	8	4,96	0.2
36	8		5						0	3	0	0	0		0	3	12	10,08	0,083333333
40	3		2						0	7	0	0	0	0	0	7	12	16,92	0,583333333
44	3		2						0	3	0	0	0	0	0	3	8	13,92	0,38333333
48	2		3						0	1	0	0	0	0	0	1	6	13.92	0,16666666
52	3		1						0	2	0	0	0	0	0	2	6	15,98	0,333333333
56	1		-						0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	3,18	0,33333333
60	3		1						0	0	0	0	0	0	0	0	4	14,6	
64	-				_			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,6	7391394-0403087
68																			
	-			-	_		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	81	0	24	0	0	0	0	0	o	23	0	0	0	0	0	23	128		
Итого, куб. м	58	0	32	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29		119	
Итого, % от запаса по породе	48,4%	0.0%	27,0%	0.0%	0,0%	0.0%	0.0%	0,0%	0.0%	24.6%	0.0%	0,0%	0,0%	0.0%	0.0%	24,6%	100,0%		24,6%

						Колі	чество до	еревьев п	о категорі	ни состоя	ния, шт.								
	1		2		3		4		5		5	(a,6,s)			5(r.a.e)			Всего	0
Ступени толщины, см	н	3	Н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./к	งก็ม	в том числе подлежит рубке. <sup>9</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8							_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	2								0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,18	
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10	#ДЕЛ/0!
20	1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.31	
24	- 1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,48	
28									0	2	0	0	0	0	0	2	2	1,38	
32	2								0	7	0	0	0	0	0	7	9	8.82	0,77777777
36	4								0	4	0	0	0	0	0	4	8	10,32	0
40	1								0	8	0	0	0	0	0	8	9	14,4	0,8888888
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48									0	1	0	0	0	0	0	- 1	1	2.47	
52					1				0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,91	
56					1				0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-#ДЕЛ/O!
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	AAAAAAAAAA
Итого, шт. Итого, куб.	11	0	0	0	2		0	o	0	22	0	0	0	0	0	22	35		
м Итого, % от напаса по породе	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	7 195	0.0%	0,0%	0.0%	0,0%	69,5%	0,0%	0.0%	0.0%	0,0%	0,0%	69,5%	100,0%	41	69.5

Порода:\_\_Лп\_\_средневзвешенияя категория состояния\_\_\_\_\_\_\_\_\_1,56

						Коли	чество де	ревьев п	о категорі	им состоя	ник, шт.								
1	1			2	3		4		5		5	(a,ő,s)			5(г.д.е)			Beero	
Ступени толщины, см																a.v.			в том числе
-	H	3	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт/к		подлежит рубке. "
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8			-		_	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	6		_		_	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,54	
16	15					$\vdash$	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,7	
20	10		_				_	-	0	1	0	0	0	0	0	- 1	11	3,52	0,09090909
24									0	2	0	0	0	0	0	2	2	0,96	
28	2					-			0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,36	
32						$\perp$			0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36									0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0		0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Атого, шт.	33	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	36		
Итого, куб. м	8	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0		0	0	1		9	
Ітого, % от апаса по породе	85,9%	0,0%	0%	0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0.0%	0,0%	14,1%	0,0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14,1%	100,0%		14,19

						Кол	ичество да	еревьев г	по категорі	иям состоя	ния, шт.								
_	1 2					4		5		5(а,б,в)			5(где)				Beero		
Ступени толщины, см	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	н	3	0	шт/к	уб.м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0,738	0,0%
12	33	0	10	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	1	47	3,84	8,5%
16	56	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	60	10,57	3,3%
20	52	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	10	64	19,95	18,8%
24	35	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	4	0	0	0	12	51	24,68	31,4%
28	20	0	4	0	0	0	0	0	0	15	0	2	0	0	0	13	39	27,03	38,5%
32	18	0	6	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	38	35,15	36,8%
36	15	0	5	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	31	36,35	35.5%
40	7	0	2	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	30	45,48	70,0%
44	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	8	13,92	37,5%
48	5	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	10	22,09	20,0%
52	3	0	1	.0	- 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	7	18,81	28,6%
56	1	0	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,18	0,0%
60	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	21,46	0,0%
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
Итого, куб.																	10-20		правите.
M	150	0	33	0	3	0	0	0	0	97	0	4	0	0	0	93	7	283	
Итого, % от запаса по породе	53,0%	0.0"5	11 895	0.0%	1.025	0,0%	0.0%	0,0%	0,0%	34.2%	0,0%	1,5%	0,0%	0.0%	0,0%	32.7%	100,004		34,2%

Условиме обозначения: Н -не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезиями, повреждено отнем), О - отработано вредителями.

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России or 09.11.2020 № 910



Условные обозначения:

Ме выдела Ме выдела Ме выдела Ме выдела Ме нылела (ппоппалки) длина, м длина, м ппоппалк, га плоппаль, га плоппаль п			ческог		Размер	ы ленты (к	круговой пл	ющадки) по	речета	ачала, нек	ров	TEL TOK
	№ квартала	№ выдела	№ лесонатологи	вылела	Ме иыдела (плонааки)	дляна, м	ширина, м	радиус, м	плошадъ, га	Координаты н конца повороз	ючек лент теречета/цент	руговых илон

Пространственное размешение десонатологических выделов (включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибшех насаждений)

Помера точек	Коор	инаты	Длина, м
0-1			236,1
1-2			128,4
2-1""			36,3
I""-2""	57.20544	54.17432	48.5
2""-3""	57.20575	54.17450	38.0
3""-4""	57.20602	54.17469	20,7
4""-5""	57.20623	54.17483	30.8
5""-6""	57.20638	54,17521	123,2
6""-7""	57.20726	54.17678	105,5
7""-8""	57.20669	54.17802	48,7
8""-9""	57.20617	54.17802	40,5
9""-10""	57.20592	54,17817	44.3
10""-11""	57.20568	54,17826	42,6
11""-12""	57.20582	54.17810	8.8
12""-13""	57.20589	54.17796	79.5
13""-1""	57.20557	54,17673	127.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор Воткинсклес - филиал АУ УР «Удмуртлес»

Галичанин Н.В.

Мастер участка Воткинсклес - филиал АУ УР «Удмуртлес»

Ермаков А.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Трушков Н.В.

AATA JAMONHERULS 40K-TA: 25.07. LOLY

## Воткинское лесничество, Березовское участковое лесничество, квартал 35, выдел 5

### Фото № 1



Координаты 57.20544; 54.17432 Дата обследования 11.07.2023 г.



Координаты 57.20557; 54.17673 Дата обследования 11.07.2023 г.