### УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики

# Акт лесопатологического обследования № 2012~7~508 лесных насаждений\_Дебесского\_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		278	30	5		
					1	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:	1
Кадастровый номер участка:	
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)	
Документ о праве пользования:	
тип покумента о праве пользования дата номер вил разрешенного использования лес	OB)

### Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования

инструментальным способом)

2.1 Лесничество	Д	ебесское	Участ	гковое лесниче	СТВО	ьез деления	
Урочище(дача)		Квартал	278	Выдел	30		
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесс	эпатологичес	жого выдела		1	
Наличие ограничений или особен	ностей уч	астка, влияющих	на назначени	re COM:			
другие защитные леса, противоэро	озионные	леса					
		ОПТ, ОЗУ, водоох			ого загрязнен	ня лесов,	
угрозы возникновения очагов вред	дных орга	анизмов или пожа	рной опасно	сти в лесах).			
2.2 Фактическая таксационная хат					оответствует	)	
таксационному описанию (нужно	е подчерк	нуть). Причины н	есоответстви	181			
фактический запас, полнота насах	кдения не	соответствует та	ксационному	описаниюв в	связи давнос	тью лесоустройства и	
неоднородностью породного сост					хован.		
Ведомость насаждений с выявлен		оотвествиями так	сационным (	описаниям			
приведена в приложении 1 к Акту	1						
2.3 Состояние насаждений:							-
с нарушенной устойчивостью (сре	едневзвец	пенная категория	состояния ≥	$1,51 \le 4,50$			
с утраченной устойчивостью (сре	дневзвеш	енная категория с	≥ состояния ≥	4,51)			
устойчивое (средневзещанная кат	тегория со	остояния < 1,50					
2.4. Причины ослабления, поврем	сления, ср	едневзвещанизя і			дения:		
			CKC 3,88				

		Сосояние	корневых лап	Состояние к	орневой шейки	Высушив	ание луба	Обугленность древесины более 1 высоты ствола			
Вид пожара	Порода	процент - поврежден ных огнем корией	процент деревьев с данным	Древесины корневой шейки по окружности (1/4-2/4-3/4:560)	процент деревьев с данным	окружност и	данным поврежден	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	отработанных деревьев, %	лесного насаждения
1	2	3	4 1	5
короед- типограф	ель	45%	28%	сильная

### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
			-

72,5% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, 2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), в том числе: без признаков ослабления причины ослабления причины ослабления\_ ослабленных сильно ослабленных причины ослабления\_ 12,3% причины ослабления п. 42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 усыхающих 30,7% свежего сухостоя 1,4% свежего ветровала 0.2% свежего бурелома 22,8% старого сухостоя 4,2% старого ветровала старого бурелома 0,9% 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

составляет

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатол огический выдел		Вид мероприятия	Площадь мероприят ия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,%	емый сров проведения мероплия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Без деления		278	30	5	1	1	CCP	1	E	69,0%	
									П	3,0%	
									C	0,0%	
									Б	0,2%	
									Oc	0,2%	
									Лn	0,0%	
									R	0,0%	2022-202
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									One	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	72,5%	

0,3

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.

Дата проведения ЛПО 20.08. 2022

Дата составления документов (3.09. 161)

Исполниитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам, руководителя ГКУУР «Дебесское лесничество»

Широбоков Э.Ю.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»

Лекомцев С.И.

Приложение 1 к Акту лесонатологического обследования угвржденному Приказом Минпрпроды России

# Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

УР Лесничество Дебесское Субъект Росенйской Федерации

Участковое десничество без деления Урочище(лесная дача)

Заложено пробных площадей	,адвиноппадь, гз	21		_	
Заложено пре	колинество, шт.	20		-	
	ээлэс, хом, м/гэ	61	260	356	229
	тэтинод	8	-	-	
тика	втонпоп	17	9,0	0,2	0
Таксапнонная характеристика	тип леса	16	ЕКС	ЕКС	
дах в	средний диаметр,	15	24	35	
Пионна	средняя высота, м	14	21	24	
Такса	возраст, лет	13	09	08	
	nopona	12	Ель	E38	
	состан	=	9ESIIICTOC+P	9ЕПП Едипично стоячие деревья	111716
LO	Плошадь лесопатологическо выдела, га	10	-	_	
0.1	Номер песопатологическо выдела	-	-	_	
	033	80	0	0	
X	Категорня зашитнь лесов	1 /	противоэрозио	эрозиониче чеся	онитоці
9	цесов Песов	10	эмитишьЕ	эннише	E
В	Площадь выдела, гт	5	8	S	***************************************
	Номер выдела	4	30	30	
	Номер квартала	3	278	278	
	иссой стройства	m 3	1997	2022	
	Источник данных Гол проведения		1.0	9	or had provided incommon and

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

18.09. DOAL Дата составления документа

Зам. руководителя ГКУУР «Дебесское лесничество» Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесиичество»

ДПиробоков Э.Ю. Лекомцев С.И.

Иванова И.Е.

House on the state of the state

Реудимать проведення этеопатологического обставляетия в десным насажденням, поврещытим вресительны деся (можеть примутичня) за вогу ст 2012 г.

Уакургерая Распублика Без деповия Субъект Российской Федералия Учаственно дериностиц

Jaconnection

Range

	Some	из чествен	50			****			-		-					
	Manage	Then	73						CA.	,				-		
		Hogyester pythat.	75	74,93%	\$2.1%	47ER01	15,1%	42,7%	# 1ETO	s.JE.1.0f	#JETUS	«HEAD!	CHEMO!	#JERG	+215.1but	72.5%
KILA	rostadeou r	ангардагго хингифП	33	347 47 822 821 881	341 95-822 821 881		821	882,358								
$\Box$		косэдэў ундаз	32	56970	6.0%	******	0.0%	0,0%	R#235	16240	23554	62222	****	26492	0.0000	0,6%
		the grainings	3.7	2.00	21,6%	SAF LOW	18,134	0.0%	SALLON	675.1.01	#AR 304	#21E.7 01	#/JE 1-01	8 IE 101	\$7E-100	4,2%
		витэохуэ ініцетэ	30	23,3%	22,1%	STEAM &	0,0%	0,000	WIEDO	WIELDO! e	#2ETO! #	STEPPO! >	# 1011317g	#ZETFO! #	# [1E.110" #	22.8%
		могод іў дажэвэ	29	0,0%	0,0%	228125	0.0%	42.7%	****	SECOND.	\$50,000	42555	443544	160000	0.55611	0.2%
t grasa		caecuni acrpoura	38	14.	2.4%	1E3001	0,0%	5000	115.70!	P. NEWOOD	1E.3001	10.15.300	AETWE	PLEAD	, TE.9991	1.47
mox, N		потамер финелой	12	33,3%	0,6%	* allega	0,0%	0.0%	PERDED	0.00000	415200	0.00000	datata	422420	STANKS IN	39,7%
01100210			2.64	13.155	500	01 10	0.015	5.00	711, 300	P. Tr. 150	101.10	P.71 179	#2E 101	10.1	ell 101	12.3%
о не патагория со вымене		2 Acertanonton	25	5590	28,4%	PAETUR	0,0%	57,3%	SHEATOR IN	PIETO!	AMETER C.	# TIETAGE #	PAEAU	age nor a	PARTER OF	2.4%
erough parent			24	0.00	0,0%	#AETEN!	0.00	0,00	+/JE 1	SAET	dien.	PARTO	WIETER!	4DEST	4.0E 1	0.0%
pinot of Sil	эминосуя	CELEBRO OCT	177	9.40	0.017	DETAIL #	40.00%	10 F. Ch. 1	10.17.03	5 /M -	L. Tart	100	JE 3001 A	37.200 A	101.46	1.50
4	51	T ocupoum	22	200	0,0%	EAEATO!	0,675	0,075	WIE TO'	SHEAT.	ADEAD	#JIEJEST =	SAETO!	4/(E/UV	AMETO'S	202
			14	0.00	0.1.1	#BILLI	977	0.0%	A.M. 10	W.TF. T.	17 Te	1,107	W.	4/1E-310	#MI	0.05
		murconian a	No.	0,00%	0,0%	* IRTNO	0,07%	0.0%	1,7E/19P	11,1871.01 4,70	- TERO!	", IEM o' A/I	4.7EJ36*	* TERE!	1, TERO	0.0%
	THOM	ешканда кэлу	61	24.1%	13,5%	4/IER	28.6	0.0%	#JIETTO	P.Df. 7.0	#2E.1	effe i	WEST .	4.HE 1	1711	21.12
eorge	la gannonal	un 'wremoru fer no nobewen nei tel	18	229	34	0	10	*1	0	0	0	0	0	0	0	26.5
PCA		eaps gifs facilier	17				326						33.9			
100,000		AAAMOS Tabucos	-				F1	-		-			0		-	
PHONE A COLOR OF SHAPE S		Appl. met	11				9	JAG	-			_	_	_	1	
Part min		средний виолец, м средний диаметр, м	-	-		-		7,	-				-		-	
Kapaart		in part	=					N. O.				2000		77.2	7	
DICTION AND		modes	9,	ш	11	U	Δ	90	u l	1	H	Ж	15%	000	17.1	
Tarcs		AETSUS	6	OH.	naoi		vazde morsa		ш	36			111	36	-	
		Mondamason questi									_					
		.vo										-			-	
			-													
		Lenendo meneracimo			1	225		PHA.			ALC:	dia				
		financia accinosti	$\rightarrow$				-	*		·						
		Hosep sage as	-					37%								Borra
-			-			-			-	-	-		-			

Уставине учанациин II - духноти петельных рубке P - кременихочны рубке Изполнитель работ по проделения экспетия в пинажения по духнотите.

אמא - 20.61 הווישקימים אינים ביים בחבות

Box, p. month or man UNIVer, Jacksonson at

MeasoneHT

Macrep awal KVVP official processions.

Magnetic on TKYYP of the six month

Willey Hippone 310

Приложение 2 атологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

1.1 Субъект Ро		едерации		3	Удмуртсуая Р	еспублик	a	
Лесничество (	· ·				Дебесское			
Участковое ле	сничество				Без деления			
Квартал	278	Выдел	30	Площад	ь выдела	5		
Jleconатологи	ческий выде.	ī	1	Площал	ь лесопатоло	гического	выдела	ì
1.2. Метод пер сплошной, лег реласкопичест Количество ле Размер времен	иты перечета кие площадка ент/площадог	н (нужное по с			радиуса, лощадок (для га	тна <sup>‡</sup> шири	ина/радиус)	0
1.3. Фактичес	кая таксацио	нная характе	ристика на	саждения:				
Состав	Единично стоячис деревья 9Е1П	Возраст	80	лет;	тип леса	EKC	полнота	0,2
запас на га	356	кбм;	возобно	эвление	Ель (2	Ю), 1,5 м,	1,0 тыс. шт/га	
1.4. Номер оча Тип очага вре Фаза развитило кризис (нужне	дных органи чага вредных	змов:_эпизод организмов: н	o 10 8		(4) (2)	(A) (B) (c)		
1.5. Причина	ослабления,	повреждения	і насаждени	ія и время:				
2021 г., короед-1 Состояние нас	саждения: ус	ыхающие ле	сные насаж	дения		й и старый	ветровал	
ые мероприяти	вешенная ка ия:_Сплошна			кдения:	3,88			
Исполнитель	работ по про	ведению лес	опатологич	еского обс.	ледования:			
Дата составле	ния докумен	Ta (6.09.10	43		1			
Зам. руководи	теля ГКУУР	«Дебесское	лесничеств	o»	1111	N	ванова Н.Е.	
Мастер леса I	КУУР «Дебе	есское лесни	чество»	0	1 de	_Широбо	ков Э.Ю.	
Мастер песа Г	KVVP «Поб	есское песыи	иестром	J	pul	Пеко	инев С И	

						Коли	пество де	ревьев по	категорны	м состояна	UI, IUT.								
	1		2		3		4		5			(a,ó,a)			5(r.1e)			Beero	
Ступени голицины, см																			в том числе
	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	Н	3	0	шт./ку	б.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/01
12									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	3								0	1	0	0	0	0	0	1	4	0.64	25,00%
20	11								0	9	0	6	0	0	0	3	20	5,8	45,007
4	11							2	0	8	0	4	0	0	0	4	21	9,66	47,629
28	16							4	0	14	0	4	0	0	0	10	34	23.12	52,949
32	10							4	0	13	0	8	0	0	0	5	27	25,38	62,967
36	12				1			3	0	28	0	14	0	0	.0	14	44	55	70,459
40	5						1	4	0	26	0	13	0	0	0	13	36	57,6	86,119
44	4							4	0	12	0	9	0	0	0	3	20	42.8	80,00%
48									1	4	1	3	0	0	0	1	5	12,1	100,002
52	2							2	0	5	0	3	0	0	0	2	9	26.1	77,789
56	1							2	0	5	0	2	0	0	0	3	8	27,28	87,502
60									0	1	0	- 1	0	0	0	0	1	3,97	100,007
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
68									0	0	0	0	0	0	0	o	o	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итоге, шт.	75	0	0	0	1	0	1	25	1	126	1	67	0	0	0	59	229		
Итого, куб. м	70	0	0	0	1	0	2	39	2	176	2	98	0	0	0	78		289	
Итого, % от живаси по породе	24,1%	0,0%	0,0%	0.0%	0.4%	0.0%	0,6%	13,4%	0,8%	60,7%	0,8%	33,9%	0,0%	0.0%	0.0%	26.8%	100,0%		75,5%

Порода: \_П \_\_ередневзвещенная категория состояния \_\_\_\_\_

						Koans	ество дер	свысв по	категори	ям состоя	ния, шт.								
	1		2		3		4		5			5(а,б,в)			5(r,a.e)			Beero	ř
Ступени толщины, см																			в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./ку		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	
12		_		-				_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	5	_	_	_				-	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.8	0,007
20		_	_				-	-	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24		_	-					-	0	4	0	- 1	0	0	0	3	4	1,76	
28			_	-		_	2	_	0	- 1	0	0	0	0	0	- 1	3	1,92	100,00%
32		_	_	_			2	-	0	1	0	0	0		0	- 1	3	2,58	100,00%
36					- 1		2	_	0	2	0	0	0		0	2	5	5.5	
40	-	_	_					_	0	3	0	0	0		0	3	3	4,08	100,00%
44	- 1		-		-		_		0	0	0	0	0		0	0	1	1.67	0,00%
48		_						_	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	
64	_			$\rightarrow$				-	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68									0	0	0	0	o	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
	122						8			go				2		99-			
Итого, шт.	6	0	0	0	- 1	0	6	0	0	11	0	- 1	0	0	0	10	24		
Итого, куб. м	2	0	0	0	1	0	5	0	0	10	0	0	0	0	0	9		18	
Итого, % от запаса по породе	13.5%	0.0%	0.0%	0.0%	6,0%	0.0%	28,4%	0.0%	0.0%	52,1%	0,0%	2 4%	0.0%	0,0%	0.0%	49.7%	100,0%		100,07

						Колич	сство дер	свьсв по	категори	ям состоя	ния, шт.								
	1		2		3		4		5			5(а,б,в)			5(r,a,e)			Beero	
Ступени толщины, ем	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	urr./sc	vő.m	в том числе подлежит рубке, 9
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	#ДЕЛ/0!
20	4								0	0	0	0		_	0	0	4	1,04	
24	1								0	0	0	0		0	0	0	1	0,39	
28	1				- 1				0	0	0	0	-	0	0	0	2	1.12	
32	- 1				- 1				0	1	0	0	0	0	0	1	2	1,54	0
36					1				0	0	0	0	_		0	0	1	1,02	
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	#ДЕЛ/0!
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.	6	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10		, 9I
Итого, куб. м	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		5	
Итого, % от запаса по породе	38,9%	0.0%	0.0%	0.0%	46,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	15,1%	0.0%	0,0%	0,0%	0.0%	0.0%	15,1%	100,0%		15.15

Порода: \_Ос \_\_ередневзвешенная категория состояния \_\_\_\_

						Колич	ество дер	свьев по	категория	им состоя	ния, шт.								
	1		2		3		4		5			5(a,6,a)			5(r,a.e)		3	Beero	
Ступени толщины, см																			в том числе
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./к	19 19	подлежит рубке, '
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		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	#ДЕЛ/0!
20						_		_	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	#ДЕЛ/0!
24								_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28						_			1	0	- 1	0	0	0	0	0	1	0,64	
32							1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,86	
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/01
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	#ДЕЛ/0!
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. Итого, куб.	0	0	0	0	0	0	ı	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2		
M M	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0		2	
Итого, % от запаса по породе	0.0%	0.0%	0,0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.3%	0.0%	42,7%	0,0%	42,7%	0.0%	0.0%	0,0%	0.0%	0.0%	100,0%		100,0

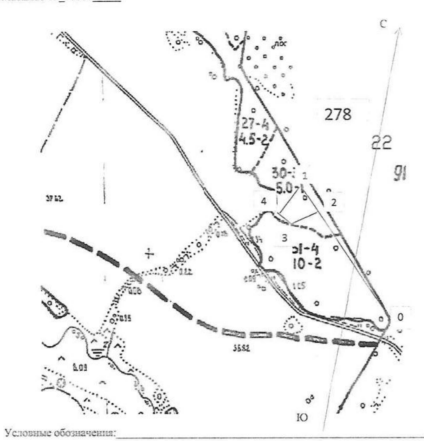
По насаждению:	средневзвещенная категория состояния	

1		7.00							ям состо									
		2		3		4		5			5(а,б,в)			5(r,a,e)			Beere	)
н			3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./ку	vб.м	в том числе подлежит рубке, <sup>5</sup>
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	9	1.44	11,19
15	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	6	0	0	0	3	24	6,84	37,5%
12	0	0	0	0	0	0	2	0	12	0	5	0	0	0	7	26	11,81	53,82
17	0	0	0	1	0	2	4	1	15	1	4	0	0	0	11	40	26,8	55,00
10	0	0	0	1	0	3	4	0	15	0	8	0	0	0	7	33	30,36	66,7%
12	0	0	0	3	0	2	3	0	30	0	14	0	0	0	16	50	61,52	70,00
5	0	0	0	0	0	1	4	0	29	.0	13	0	0	0	16	39	61,68	87,2"
5	0	0	0	0	0	0	4	0	12	0	9	0	0	0	3	21	44,47	76,2%
0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	3	0	0	0	1	5	12,1	100,0%
2	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	3	0	0	0	2	9	26,1	77,89
1	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	2	0	0	0	3	8	27,28	87,59
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3,97	100,03
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
74	0	0	0	5	0	8	39	3	186	3	99	0	0	0	87		314	
																		74.9
	2 0 0 8 15 12 17 10 12 5 5 0 0 0 0 0	2 3 0 0 0 0 8 0 15 0 12 0 17 0 10 0 5 0 5 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 15 0 0 12 0 0 17 0 0 10 0 0 5 0 0 5 0 0 0 0 2 0 0 1 0	2 3 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 15 0 0 0 17 0 0 0 10 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 2 0 0 0 1 0	2 3 4 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 15 0 0 0 0 17 0 0 0 1 10 0 0 0 1 12 0 0 0 0 13 5 0 0 0 0 5 0	2 3 4 5 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0 8 0 0 0 0	2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13           0 <td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 0 8 0 0 0 0</td> <td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2</td>	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 0 8 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2

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

### Абрис участка

Масштаб 1: \_10000\_\_\_\_



_		эгичек	Размеры ленты (	круговой плоша	дки) перечета			=	ротны	HI	VIOBEL	
№ квартал	<b>Ме выделя</b>	Ме лесопатоло ого выделе	Ме выдела площадк и	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь,	Координа	концапово	х точек, ж	перечени	площадюк перечета
)	0	0										

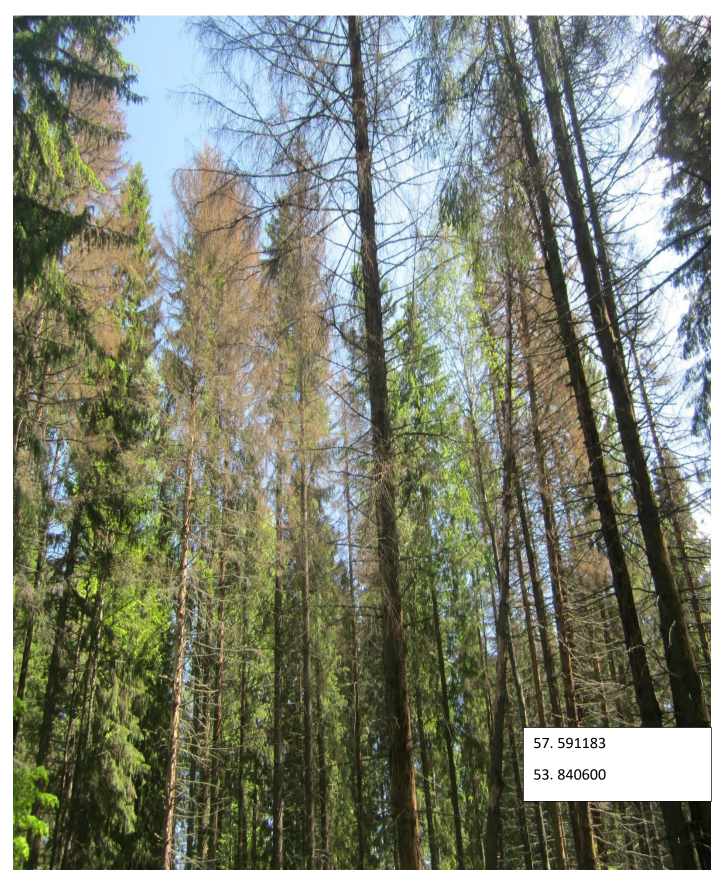
### Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорд	цинаты	Длина, м	Румбы линиі
0-1	N 57° 588167	E 053° 847315	380	C-3 56°
1-2	N 57° 592050	E 053° 842116	153	IO-B 48°
2-3	N 57° 591100	E 053° 842983	112	Ю-3 55°
2-3 3-4	N 57° 590733	E 053° 841316	67	C-3 58°
4-1	N 57° 591183	E 053° 840600	138	C-B 29°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

## Квартал 278 выдел 30 Дебесское лесничество Фото № 1



Дата обследования 30.08.2022 г.



57,592050 53,842116 Дата обследования  $30.08.2022~\Gamma$ .