УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А.Долматов

2024 года

« 26 » по горя

Акт лесопатологического обследования № 2020 - 4 - 984 лесных насаждений_Дебесского_лесничества Удмуртской Республики

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатоло гического выдела, га
Без деления		253	60	6,2		
			+			
					1	1
	British Market British		100			
Кадастров	ое обследование про ый номер участка: частков, предоставле			е) пользован	ие, аренду)	1

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

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

2.1 Лесни	чество		Дебе	сское	Участкої	вое леснич	тество	без	образования
Урочище(дача)		144 1	Квартал	253	Выдел		60	
Лесопа	тологически	й выдел	1	Площадь лес	сопатологичес	кого выдел	ıa	1	
Наличие с	ограничений	или особе	нностей участ	гка, влияющи	х на назначени	ие СОМ			
Категория						<u>o</u>			
03У -		111	ra nacra rowa	1 10 11	населенных і	187 1	槌		
	наличии Об				активного загр			овариществ	1
					арной опаснос				
2.2 Факти таксацион	ческая такса	ционная х пию (нужн	арактеристик ое подчеркну	а лесного нас гь). Причины	аждения соотв несоответстви	етствует (я:	не соотве	тствует)	
	ь насаждени а в приложен			гвествиями та	аксационным с	писаниям			
	яние насажденной устойчи		редневзвещен	ная категория	я состояния ≥	1,51 ≤ 4,50)		
с утрачен	ной устойчин	юстью (ср	едневзвешени	ная категория	состояния ≥ 4	1,51)	1.83		keda - E
устойчиво	е (средневзе	шанная ка	тегория состо	ояния < 1,50					
2.4. Прич	ины ослаблег	ия. повре	жления спель	евзвешанняя	категория сос	manna na	сажления		2,61
					# coc	TOMINA III	симдения.		2,01
		Сосояние	корневых лап	Состояние к	орневой шейки	Высуши	вание луба		ость древесины более высоты ствола
Вид пожара	Порода	процент поврежде нных огнем корней	процент деревьев с данным повреждение	ь древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6 олее 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружнос ти (1/4;2/4;3/ 4; болни3/4	процент деревьев с	по	процент деревьев с данным
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-120 - 1000									
				FIFT REPRE					
2.4.1 3ace.	лено (отрабо	гано) ствол	повыми вреди	телями:		14			
Вид в	редителя	Порода	деревьев,	ть заселенных % от запаса юды	Встречае отработанны % от запаса	с деревьев,	лесного (слаба	ь заселения насаждения я, средняя, льная)	1 2
	1	2							1
короед-	типограф	ель	36	5%			ср	едняя	
Стволовы	е вредители	ель			9%				
	сий полиграф		1 1	7%			ср	едияя	
Стволовы	е вредители	пихта	中国 聯 日	The state	6%				
2.4.3. Пор	ажено болезі	іями:							
Болезнь/г	возбудитель	Порода	and the second second second	гь, % от запаса кдения		я (слабая, с сильная)	редняя,		
	1 中 計 3	1 2	14 14 14	3	Control of the Contro	4	5/61	1	

2.5. Выборке подлежит		40,3%	деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,
от общего запаса насажден	ния),		
в том числе:			
без признаков ослабления		r	тричины назначения
ослабленных		T	причины назначения
сильно ослабленных		Ī	тричины назначения
усыхающих		5,2% r	тричины назначения приказ Минприроды России от 09,11,2020 г. № 912 п. 42
свежего сухостоя	27,0%		
свежего ветровала	0,0%		
свежего бурслома	0,0%		
старого сухостоя	8,1%		
старого ветровала	0,0%		
старого бурелома	0,0%		
2.6. Полнота лесного	насажде	ния посл	е уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.
Критическая полнота для,	данной к	атегории	лесных насаждений и преобладающей породы
составляет			не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатол огический выдел	Плошаль лесопатоло гического выдела, га	Вид мероприя тия	Площадь мероприят ия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,%	Рекоменд уемый срок проведен ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без образования		253	60	6,2	1	1	BCP	1	Е	36,2%	
									П	4,1%	
									C	0,0%	
									Б	0,0%	
									Oc	0,0%	
									Лn	0,0%	
									Л	0,0%	2024-2025
									Д	0,0%	
									R	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	40,3%	

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.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. рководителя — Иванова Н.Е. Мастер леса лесничества — Лекомцев С.И.

Data οδε regobarus: 21.10.2024.

Data coctabreme gongrenia: 15.11.2024.

Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования утвржденному Приказом Минприроды России

or 09.11.2020 № 910

Участковое лесничеств - без деления Субъект Российской Федерации УР

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям Дебесское Лесничество

Урочище(лесная дача)

Заложено пробных плошадей	Общая гз , ядыопп				-
Заложено пр	количество, шт.	20			-
	вапас, кбм. м/га	19	240	148	ī
	тэтиноо	18		2	
яка	втониоп	17	0,7	0,4	0
герист	тип леса	16		EIIIT	
сарак	лизметр, см средний	15		24	
Таксационная характеристика	средняя высота,	4		20	
ксаци	возраст, лет	13		65	
Ta	порода	12		щ	
	COCTRB	=	7e3n+oc	пеэг	п196
жо	Площаль лесопатологичес го выдела, га	10	-	_	•
жо	го выделя несопатологичес Номер	6		-	
	ОЗА	8	и волунктов и гоств	свловых товарип	
	Категория защитных лесов	L		0	
8	Целевое назначение лесо	9	інріс	эксплуатацион	
18	ця Циотяче вепсия	5		6,2	
	Номер выделя	4		09	
	Номер квартала	3		253	
	Год проведения лесоустройства	2	2020	2024	
Xľ	Источник даннь	1	10	Đ	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;

Иванова Н.Е. Лекомпев С.И. Зам. рководителя лесничества Мастер леса лесничества

15.11 Дата составления документа

Гараложение 1.1
к акту леосингологического обстанования утверженному Трима можения от 100 М кинарирода России от 69 11 2020 № 910

Результить проведения лесопатологического обсидования в лесиых насляденних, за $\int {\cal O} 2024_{\rm L}$.

Дебеское

Удмуртская Республика без образования

Субъект Российской Федерации Участковое десинчество

Лесничество

	Назначениме мероприятия			и чениони	36						-							
	Назнач			h/sest	35						BCP							
		энияся	10 % ,9ad,	Подлежня ру	34	44,2%	22,4%	#IETO	#ZEJVO!	#ДEЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ZEAVO!	#AEJVOI	#AEJVO!	#ITET/O	#AEJ/0!	#JEJI/0!	40.3%
	винос	osadso	в 'винагдея	Причина осл	33	343,300,	531, 300											
			ROE	адуд бура	32	%0'0	0,0%	计算机器的	AND PARTY.	计算指数	计算规则	*****	uniona	44000	特殊保护特件	建设在安存 度	44444A	0.0%
			resc	custry scale	31	0,0%	0,0%	25,520	44444	44444	*****	*****	神神神神神	11111111	44000	***	****	0.0%
			Кота	саярый сухо	30	8,6%	3,9%	#JEJ1/01	#ДЕЛ/01	#AEAVO!	#IJE/Jvoi	BW#### #DEJAO!	#IEIVO!	#ДЕЛУО!	#INEJA0!	#AEJVO!	#AE/NO!	8.1%
			WOU	одский бурс	29	%0'0	%0°0	499994	#######	H#WW##	****		HHMMHH	MANAGES.	并并被称称作	Helphan	UNITERIA	960.0
saraca			treso	сысжий ветр	130	0,0%	0,0%	#IEJVO!	#ДEЛ/0!	#AEJV0!	#IEIFO!	#DEJM0!	#ZEJ1/0!	#IDENO!	#DEJVOI	#ZEJ1/01	#ILEJEO	9600
ни, % от			вото	свежиц сёхо	22	31,6%	5,7%	wanne,	* #######	*******	WANTED A	*******	WHISHIRM #	4.5445th	HOWARD A	非独独的执行	summer 4	27.0%
Распредаление деревьев по категориям состоянии, % от запаса					26	4,0%	%8'01	#AE170!	#ДЕЛ/0!	#ZETAN!	# MEJO	#JIEJI/0!	#AERAO!	WIETFO!	WIETON	#ДЕЛО!	#INEUTO!	5 29%
категорна			эншонех	ACP.	25	%0'0	%000	# 10/ICE/10/1 #	# (OVER)	# 10/LLT/01 #	# METAVO! #	#ILEJVO! #	# IDETUO! #	WILETVO! W	#AEJV! #	WIENO! #	#IDENO! #	0.0%
эспьен по					24	0,0%	0 %00	#ДЕЛ/01 6Д	#JEJVO! #J	THE TOTAL WITH	#INETFOR #IL	#JETON #J	HAETON #A	#ДЕЛ/O! #Д	#JEJIO! #J	METON #	#ДЕЛ/0! #Д	0.0%
тенке зе		решна	приего овч	сно сно							-			-	-		-	0.0%
Pacripes				=	23	%0'0	%0.0	OI WAEJFOI	10 #ZEJA0!	OUT WILL TO	OI WIETPOI	OI #IEIFOI	OF ALETO	01 #IEJ/01	TO # ALEJEVO!	OF FIETO	0) #IEI/0	
			эминэгдс	ED0 9.	22	%000	%0'0	OF #DEJIVO	01 #JEJ/01	01 # AET/01	OF WINETIVO	# TEAVOR # JEAVOR	OF ATECTO	OF WILE TABLE	OI WIETO	01 #AET/01	ON WIETFOR	%0.0 %
					21	5,8%	360'0	DI #INEJIVO!	01 #ZE.T/01	04 A XE 7/01	NUETVO!	91 # JEA	OF AMETYOR	31 WIEJ/01		01 #AEA/01	OF WILE TVOY	4.8%
	вина	осине	вожинава	E09 A	20	%0'0	0,0%	OF STEPHO!	01 A AE 11/01	DI AMEJIAN	OF EXENTOR	иделюі «делюі) #AEJ/01	OF # ARTIVOF	OF AMETRO!	N WIE IVO	HAENO!	% 0.0%
					19	49,9%	77,6%	#ZENO!	4 JE 7/01	#ДЕЛУ	6/JE/J/01	14ДЕЛУ	#ДЕЛ20!	#.ZE.17/01	# ILE TVO!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛЮ!	\$4,99%
*HICTORIOU	и gengedu	Йониза	есв из въсг	нодок, оком <i>Р</i> г тиг	18	247	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323
HH.			10.3/1	эшис куб. м	17		26							80	00			
зелжие				тогинод	91				_	7					_	_		
CHOLO	-			ETOHROG			0,4			F				0.0				
THE SECOND	 -		м 'фтэм	сродини лоса	H		-	_	_	24 EULT		-			-	_	-	-
истерия			м ,ето	сьстви вео	Н			-		20		_						
tas van				тэедгон	=					65						1000		
Заксалнонняя удпактесняет десного наслудняя	-			ecodou	10	Ш	ш	U	В	õ	Лп	Л	П	×	K3	020	Ha/I	
Ę				MEL303	э.		uça	1						ul	26			
v	п "вваема о	HOCKOOL	клосоденос	юк адапокП	90					7								
	DISCHI.	CHOILD H	OPHTOCOES	Номер лосон	6 7	(E) XMRH2	глокия визовы									sau		
		10000	к хрилийй	к видолагу	5					0								
		603		Пеленое наз	7		-	мин	HÖR	-	_	nuos	ec.					
	-	_		Номер выде	2 3				_	60 6.2					_		+	
				Howep sasp	-	_		-	-	253 6				-	_		+	Beero
-	-				\perp				-	(5)		_	_	_	_		_	B

Услояные обозначения. Н - деревыя не подлежат рубке, Р - деревыя подлежат рубке

Дата составления документа

Менолнитель работ по проведанию лесопитологичуського обследования;

Z VINSHORS H.E. Зам рководителя десничества Мастер деса десничества

8(3412) 22-33-21

Приложение 2 опатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11,2020 № 910

1.1 Субъект Росси		церации		У	дмуртская І	Республика Р	ı	
Лесничество (Лес				,	Дебесское			
Участковое лесни	ичество			Б	ез деления			
Квартал	253	Выдел	60	Площадь	выдела	6,2		
Лесопатологичес	кий выдел		1	Площадь	лесопатоло	гического	выдела	1
1.2. Метод перече								
сплошной, ленты				гоянного ради	yca,			
реласкопические		(нужное подч	неркнуть).					
Количество лент/			1	Размеры пл	ощадок (дли	ина*ширин	а/радиус)	0
Размер временної	й пробной г	площади		1	га			
W W C C								
1.3. Фактическая	таксационн	ая характери	етика наса	ждения:				
Состав		Возраст	Возоб	новление	тип леса	ТУМ	полнота	
	запас на				1 mi noca	1 3 141	полнота	1
	га							
							1	
7е3п	148	65	10E(20)1,	0м; 0,5т.шт\га	ЕШТ	Д3	0,4	
1.4. Номер очага п								
Тип очага вредны								
Фаза развития очага			альная, нара	стания численн	ости, собстве	енно вспыш	ка,	
кризис (нужное по	одчеркнуть).						
16.0	_							
1.5. Причина осла								
погодные условия								
Состояние насажд	цения: с	ильно осла	Эленныеле	сные насажде	ния			
Сваниованомионно								
Средневзвешенна	я категория				2,61			
		ВЬ	поорочная	санитарная р	уока			
Исполнитель рабо	т по прове	пению песоп	этологинас	кого обованови	NITTO I			-
Дата составления		dennio necom	15.11	.2024г	ания.			
Зам. рководителя		as St		20241 нова Н.Е.				
Мастер леса лесни			комцев С.И					
- Top need neem	V	U PIC	комцев С.Р	Le				

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

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



			ическ		Разм	еры ленты (круговой пл	ющадки) пе	еречета		ಜ		тров			
№ квартала	№ выдела	Ne	лесопатолог	ого выдела	Ме выдела (площадки)	ллина, м	ширина, м	радиус, м	площаль,	Координаты	начала, конц	поворотных гочек лент	перечета/цен	круговых	площалок	grenenen
253	60			1						T			T			

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты	Промеры м
0-1	57,542496 53,948564	196
1-2	57,543126 53,951626	70
2-3	57,543044 53,953004	43
3-4	57,542660 53,953208	100
4-5	57,544139 53,952902	100
5-1	57,543920 53,951575	112

Дата составления документа

Мастер леса лесничества

5.11. 202

Лекомцев С.И.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (аля силошного, ленточного в перечета на круговых площадках постоянного раднуса)

Порода: Е средневзвещения категория состояния СКС

2,79

55,88% 44,83% 41,38% 57,14% 46,67% 16,67% 33,33% 44,2% подлежит рубке, % в том числе #ДЕЛ/01-#ДЕЛ/O #ДЕЛ/0! #INET/O #JEJUO 20 Beero 5,94 10,88 29,38 37,8 37,8 25,8 25,8 2,6 2,6 186 19 шт/куб.м 100,09% 34 43 28 15 15 15 247 8 8,6% 34 0 1 S(r,n,e) 0,0% 91 0,000 H 5 0,0% 0 4 31,6% 5(8,6,8) 69 59 13 Количество деревьев по категориям состояния, шт. 0,0% 2 Ξ 40,2% 103 73 18 26 17 12 Ξ 0 0 0 0 0 0 0 0 9,000 10 Ξ 4,0% 6 4 0,096 H 00 9,000 8 -0,0% = 9 0 0,09% 5,8% = Ξ 9,60,0 49,9% 126 22 15 28 H 6 14 25 0 Ступени см Итого, куб. м Hroro, % or Hroro, urr. запаса по 8 88 72

По насажденно:Выд, 60 кв.253 среджениения

среднев деспенная кітогорня состояння

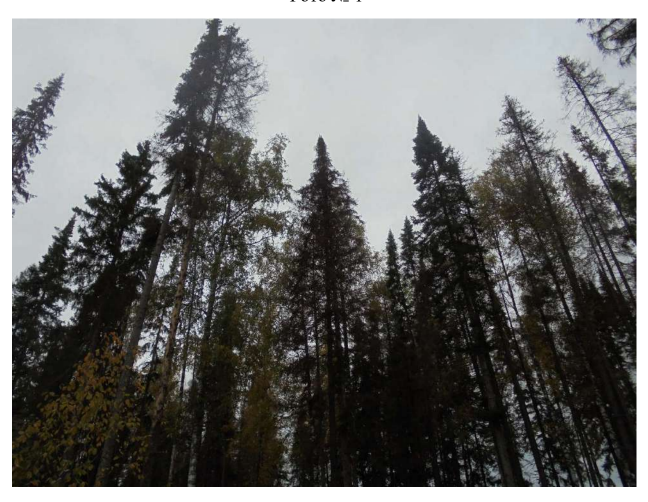
CKC 2,61

1		-		1	1	1		-						1		I			
	-	-	2		3		4		2			5(a,6,n)			5(r,z,e)	0	-	Beero	
			=	en	Ξ	m	н	м	I	8	д	m	0	ж	e	0	ur	mr./ky6.m	в том числе подлежит рубке, %
	2	m	*	2	9	7	06	6	10	=	12	13	14	15	91	17		18	61
	0	0	0	0	0	0	1	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	#ДЕЛ/0!
	31	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	\$	0	0	0	9	42	7,38	26,2%
	22	0	0	0	0	0	0	2	0	22	0	111	0	0		11	46	14,24	52,2%
	38	0	4	0	0	0	0	-	0	30	0	19	0	0		111	73	35,6	42,5%
	90	0	0	0	0	0	0	2	0	20	0	11	0	0		6	72	50,38	30,6%
	17	0	3	0	0	0	0	2	0	11	0	6	0	0		2	33	33,02	39,4%
	14	0	3	0	0	0	0	9	0	12	0	12	0	0		0	35	45,5	51,4%
	7	0	-	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0		0	15	25,8	46,7%
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0		0	9	12,84	16,7%
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	2,6	0,0%
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	#ДЕЛ/01
	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	#ДЕЛ/0!
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	#ДЕЛV0!
	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!
	361	0	=	C	-	G	-	- 2	0	8	9	19	c	0	C	25		100	
	69		-							6									
Итого, % от запаса по породе	700 0 700 83		768 9	7000	790.0	700.00	700	90	90	36 10	9000	21.00	7000	7000	0.097	9	90 001		90.08

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

Дебесское лесничество Квартал 253 выдел 60

Фото № 1



Координаты: 57,542496 53,948564

Дата обследования: 21.10.2024 г.