УТВЕРЖДАЮ: Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики

10.A. Долматов 2023 года

Акт
лесопатологического обследования № <u>2013-</u>24-190
лесных насаждений Якшур - Бодьинского 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
Чуровское		7	53	9,1		
					1	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

2,1

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

Документ	о праве пользования:				
					-
	(TUD BOVVMEUTS O BOSDE BOILSORSUUG	пата	номер	вил разрешенного использования песов)	-

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) 2.1 Лесничество Чуровское Якшур-Бодьинское Участковое лесничество Урочище(дача) Выдел Квартал Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,1 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: Защитные леса: эксплуатационные, ОЗУ: уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садов.товар. (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного 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: 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 (средневзвешенная категория состояния \geq 4,51) устойчивое (средневзешанная категория состояния < 1,50 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешанная категория состояния насаждения: повреждение стволовыми вредителями, СКС 2,65 Обугленность превесины более 1/3

		Сосояние	корневых лап	Состояние к	орневой шейки	Высушив	зание луба		не древесины облес 1/5 исоты ствола
Вид пожара	Порода	процент поврежден ных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Ооугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6ол	процент деревьев с данным повреждением	по окружност и (1/4;2/4;3/4 ; болнн3/4	деревьев с 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	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
стволовые вредители	E		16,9	
уссурийский полиграф	п		7,4	

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 24,3% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе: причины ослабления без признаков ослабления ослабленных причины ослабления причины ослабления сильно ослабленных усыхающих 0,0% причины назначения 0,0% свежего сухостоя 0,0% свежего ветровала свежего бурелома 0,0% старого сухостоя 24,3% 0.0% старого ветровала старого бурелома 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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатол огический выдел	Площадь лесопатол огическог о выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприят ия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,%	й срок проведе ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чуровское		7	53	9,1	1	2,1	BCP	2,1	E	16,9%	
									П	7,4%	
									С	0,0%]
	7								Б	0,0%]
									Oc	0,0%	1
									ОлЧ	0,0%	1
	1								Л	0,0%	2023
V	1								Д	0,0%	1
									Я	0,0%	1
									Кл	0,0%	1
									Олс	0,0%	1
									Ивд	0,0%	1
				Итого:						24,3%	

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,

соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения ЛПО об. об. об.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество" Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Участковый лесничий Чуровского участкового лесничества

ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Дата составления документов:

13.06.2023

Перевозчиков В.Н.

Воронцова Е.В.

Харина А.В

елефон 8 (3412) 22-16-64

Приложение 1.1
к амту, экспедилетемого обсталования
утвержденному Приводом
Минирироды России
от 09.11.2020 № 910

Резульяты приведения лесонателин ического обеж пования в лесилм насаждениям, повреждениям вредителями леса (мож-шетоп рызуличи) за шонь 2023 г.

Удмуртская Республика Чуровское Субьект Российской Фелерации Участковое лесничество

Лесинчество

Якшур-Больинское

	На начениме мероприятия		67.4	сипоки	36							2,1						
	Нази			THE	35	_		_	_	_	_	BCP	_	_	_		_	
		езецес.	то % сыдуд ти	жэгдоП	34	58,0%	81,7%	#ДЕЛ/O!	%0,0	0,0%	%0'0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#AEJ/0!	#ДЕЛ/0!	ВДЕЛ/01	24,3%
	кин	эгжэдво	п ,кинэпдекзо в	ниынфЦ	33	300	531											
			norodág	і йыцетэ	32	0,0%	%00	#ДЕЛ/0!	%000	0,0%	0,0%	#ДEЛ/01	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/OI	#ДЕЛ/01	#ДЕЛ/0!	%0'0
			генодгов	i Řiaqeto	31	0,0%	%0,0	#ДЕЛ/01 4	0,0%	0,0%	0,0%	#ДЕЛ/01	#ДЕЛ/01 #	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	%0'0
			йотэохүз	э йыдетэ	30	58,0%	%1'18	#ДЕЛ/0!	%0'0	%0'0	0,0%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	24,3%
			noradiig) йижэвэ	56	%0'0	0,0%	#ДЕЛ/01	%0,0	%0'0	%0'0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	%0'0
% от запаса			resoduce	і ўнокэвэ	28	0,0%	0,0%	#ДЕЛ/0!	%0'0	%0'0	%0'0	#AEJI/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	-	0,0%
состояния,			йотэохү	э үнэкэвэ	27	0,0%	%0'0	#ДЕЛ/0!	0,0%	0,0%	0,0%	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/O!	#ДЕЛ/0!	#AEA/o!	#ДЕЛ/0!	%0'0
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса			АСРЕИЗНОШНІС	a.	26	0.0%	%0'0	#ДЕЛ/0!	%0'0	%0'0	%0'0	#AEJI/0!	#AEJ/01	#QE/1/01	#AEJ1/0!	#/IEJI/0!	#ДЕЛ/0!	0,00%
ревьев по к			BilliotexH3X		25	13.1%	%0'0	#ДЕЛ/01	%0'0	%000	0.0%	#ДЕЛ/0!	-	#ДЕЛ/O!	#ДЕЛ/0!	-	-	3,8%
эт эннэсэта		эмин	сильно ослабля	Δ.	24	0.0%	%0'0	#ДЕЛ/0!	%0'0	9,00	0.0%	#AEA/01	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#IEJI/01	#JEJI/01	#IJEJJ/01	0.0%
Распр				=	23	14.9%	13.0%	-	58,4%	27.3%	41.5%	#IJEJ/01	-	-	-	-	-	-
			эминэгдегэо	_ a	33	-	-	100	-	%0.0	-	31	-	-	-	-	-	-
y.				2	Т	×	+	-	30,0%	-	+	-	+	-	-	+	-	-
	891	нэгдегэс	волиненди сэд		100	14	+	1=	-	-	+	10	-	_		-	_	
игетс	оси йондо	фи йонн	осирси на въсма	ion ononi	,	+	+	T	-	-	t	1	T		T	T	T	1
	-			эпас. қуб	-	-	1	1	26		_		_		48	1		
	асажи			тэтино	9 3	01						7				_		I
	сного г			ETOHEO	+	+		_	0,5	_	_	_		- 3	0	_		-
	эк вин		и .qтомаци	сээн ин	1		_		26	_	-	Em		38	56	_	_	+
	ктери		и стоота,	в кингос	+	+		-	24			+			24			T
	dex ses			cabacı	а:	=			70						70			
	Таксационная характеристика лесного насаждения			ttrodo	u :	2	2 0	= 4	2 4	3	3 2	5	-	40	3	2	Cic	116/1
	Tax			BETO	20 0	^		USE CHN	_	_		1	_	L	EZ	_	-	+
					1	1		BUG						oom				1
	בת הבהסבו	ского вы	экитопотепоээг	: strumot	п	×					_	2,1						1
	e	OLO BELLI	OCCUPACION NA CONTROCKO	ээг дэко	H	-			_		_	-		- 3	_			+
				A	0	9				Участки леса	вокруг	населениям	DESCRIPTION OF THE PROPERTY.	TORADAMICCIE	-			
		H	эээг хритишег	индолати	K	5						0						
		1	ливиение песоп	эн эовэгг	Π	4			þ	ти	ноп	mei	e ú	uo	ıc			1
			ET LECOCHA	a aremot	П							9.1	_		_		_	-
			ensi	cres doing	Н	2						53						4
			ererd	iem dans	Н	-						7	3					

Условные обозначения. И - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодъниское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодылиское лесничество"

Участковый десигинй Чуровского участкового лесничества ГКУ УР "Якшур - Бодынскос десигисство"

13,06,2023

Дата составления документа

Перевозчиков В.Н.

Харина А.В.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Росси	ийской Фе	дерации		Удмуртск	ая Респуолин	ка Лесн	ичество Якш	іур - ьо	дьинское
Участковое леснич	чество				Чуровское				
Квартал		7	1	Выдел	53	Пло	щадь выдела		9,1
Лесопатологическ	ий выдел		1	Плоц	цадь лесопато	ологическог	о выдела		2,1
1.2. Метод перече	ra:								
сплошной, ленты	перечета,	круговые і	поща	адки постоя	инного радиу	ca,			
реласкопические г	ілощадки	(нужное п	одчер	кнуть).					
Количество лент/г	ілощадок	1 шт. Разм	иеры	площадок (длина*шири	на/радиус)	M		
Размер временной			•	2,1	га				
1.3. Фактическая	гаксацион	ная характ	ерист	гика насаж,	дения:				
4Б10	Ос3Лп2Е-	+							
Состав	П	Возраст	70	лет;	тип леса	Ели	п полнота		0,5
запас на га	148	кбм;	возо	бновление	0				
1.4. Номер очага в	вредных о	рганизмов							
Тип очага вредны				ский, хрони	ческий (нуж	ное подчерк	нуть).		
Фаза развитияоча								вспышк	a,
кризис (нужное по									
1.5. Причина осла	бления, п	овреждени	я нас	аждения и	время:				
стволовыми вред	ителями,	уссурийск	им по	лиграфом 2	2021-2022 ro	д поврежден	гия		
Состояние насажд									
Средневзвешенна	я категорі	ия состоян	ия на	саждения:	2,65				
1.6. Назначенные	мероприя	тия: ВСР							
Исполнитель рабо	от по пров	ведению ле	сопат	гологическо	ого обследова	ния:	//		
Руководитель ГК	у ур "Як	шур - Бодь	инско	е лесниче	ство" <		1/2	Перев	озчиков В.Н.
Инженер ОЗЛ ГК	У УР "Як	шур - Бода	ьинск	ое лесниче	ство"		pro l-	I	Воронцова Е.В.
•							10/0/		
Участковый лесн					чества		Brofg	0	
ГКУ УР "Якшур	- Бодьинс	кое леснич	чество	o"			BROY		Харина А.В.
Дата составления	документ	ra:	13	3.06.2023		Теле	ефон 8 (3412)) 22-16-	-64

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода Е средневзвешенная категория состояния

						Коли	чество дере	вьев по н	атегориям	состояні	UT.								
	1		2		3		4		5		5	(а.б.в)			5(r.a.e)			Bcero	
Ступени голишны, 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	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			3		2				0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,9	0,009
20	1		4		7				0	4	0	0	0	0	0	4	16	5,12	25,00%
24			1				3		0	1	0	0	0	0	0	1	5	2,5	80,005
28			4		1		4		0	4	0	0	0	0	0	4	13	9,62	61,54%
32			1		1		2		0	4	0	0	0	0	0	4	8	8,16	75,009
36	1		3		3		4		0	3	0	0	0	0	0	3	14	18,9	50,00%
40	1				3		1		0	8	0	0	0	0	0	8	13	22,36	69,23%
44					2		1		0	6	0	0	0	0	0	6	9	19,26	77,78%
48									0	2	0	0	0	0	0	2	2	5,2	100,009
52	1								0	3	0	0	0	0	0	3	4	12,36	75,000
56									0	2	0	0	0	0	0	2	2	7,28	100,001
60									0	2	0	0	0	0	0	2	2	8,44	100,000
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/01
Итого, шт.	4	0	16	0	19	0	15	0	0	39	0	0	0	0	0	39	93		
Итого, куб. м	6	0	10	0	18	0	16	0	0	70	0	0	0	0	0	70		120	
Итого, % от чапаса по породе	5,4%	0,0%	8,6%	0,0%	14,9%	0,0%	13,1%	0,0%	0,0%	58,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	58,0%	100,0%		71,19

Порода: _П__средневзвешенная категория состояни

					1	Количес	тво дерев	вьев по к	атегория	м состоя	ния, шт.								
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г.д.е)	-		Bcero	
Ступени толшины, см	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./ю	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	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					1				0	11	0	0	0	0	0	11	12	3,36	91,679
24									0	10	0	0	0	0	0	10	10	4,4	100,009
28			1		1				0	6	0	0	0	0	0	6	8	5,12	75.009
32					2				0	7	0	0	0	0	0	7	9	7,74	77,789
36					2				0	7	0	0	0	0	.0	7	9	9,9	77,789
40			1						0	4	0	0	0	0	₹0	4	5	6,8	80,009
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				500					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
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.	0	0	2	0	6	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45	53		
Итого, куб. м	0	0	2	0	5	0	o	0	0	30	0	0	0	0	0	30		37	,
Итого, % от запаса по породе	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	13,0%	0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	81,7%	0.0%	0,0%	0,0%	0.0%	0.0%	81,7%	100,0%		100,0%

						Количе	ство дерег	вьев по н	категория	м состоя	ния, шт	:							
	1		2		3		4		5		5	(а,б,в)			5(г,д,е)			Bcero	(
Ступени толщины, см	н	3	Н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./ку	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	20
×									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
12	1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	0
16	2		5		4				0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,87	C
20	3		3		11				0	0	0	0	0	0	0	0	17	4,93	0
24	5		7		5				0	0	0	0	0	0	0	0	17	7,31	0
28	4		8		10				0	0	0	0	0	0	0	0	22	13,64	0
32	2		6		5				0	0	0	0	0	0	0	0	13	10,92	0
36			3		7				0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	0
40	3		2		9				0	0	0	0	0	0	0	0	14	19,74	(
44			3		10				0	0	0	0	0	0	0	0	13	22,62	0
48	1		1		5				0	0	0	0	0	0	0	0	7	15,26	0
52			3		2				0	0	0	0	0	0	0	0	5	13,25	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	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	21	0	41	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130		
Итого, куб.		3/							1:31								130	101	
м Итого, % от запаса по породе	11,6%	0.0%	30.0%	0.0%	58,4%	0,0%	0,0%	0.0%	0,0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0,0%	0,0%	100,0%	121	0,0%

Порода:__Ос__средиевзвешенияя категория состояния_____

				30		Количес	ство дерев	њев по к	атегория	м состоя	ния, шт.								
	1		2		3	3			5		5(а,б,в)				5(г.д.е)			Bcero	
Ступени толщины, см	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./ю	s	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	-2	3	*	3	0	-+	0	9	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	2	-		-	1	-	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,93	#ALDEO:
24	1		3		1	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,4	
28	1		3	-	2			_	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4,14	
32	1	-	2		1	\rightarrow			0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,96	
36	-1		1		3	_		_	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5,16	
40			3		3	\rightarrow			0	0	0	0	0	0	0	0	4	6,4	
44	1		2		3				0	0	0	0	0	0	0	0	6	12,06	
48	2		4		-				0	0	0	0	0	0	0	0	6	14,82	
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						\neg			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.	9	0	16	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36		
Итого, куб. м	-11	0	24	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		48	
Итого, % от запаса по породе	23.6%	0.0%	49,1%	0.0%	27,3%	0.0%	0.0%	0,0%	0.0%	0.0%	0.0%	0,0%	0,0%	0.0%	0,0%	0.0%	100,0%		0,0

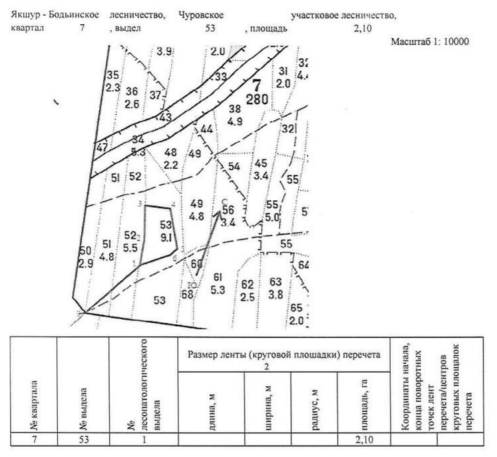
						Количе	ство дере	вьев по к	атегория	м состо	тш ,кин								
	1		2		3		4		5		5	(а,б,в)		5(г.д.е)			Bcero		ř.
Ступени толщины, см	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./к	уб.м	в том числе подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12									0	0	0	0		0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	1				1				0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,36	(
20	2		1		1				0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,28	0
24	4		3		2				0	0	0	0	0	0	0	0	9	4,32	0
28	2		3		1				0	0	0	0	0	0	0	0	6	4,08	0
32	4		8		4				0	0	0	0	0	0	0	0	16	14,72	0
36	1		1		2				0	0	0	0	0	0	0	0	4	4.8	0
40	3		5		7				0	0	0	0	0	0	0	0	15	22,5	0
44	2		1		3				0	0	0	0	0	0	0	0	6	11,1	0
48	3		2		5				0	0	0	0	0	0	0	0	10	22,4	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	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	22	0	24	0	26	0	0	0	0		0			0	0	0	72	U	"ALLIAVI
Итого, куб. м	24	0	26	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		86	
Итого, % от запаса по породе	27.9%	0.0%	30.6%	0.0%	41.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100,0%		0,0%

По насаждению кв.7 выд. 53 средневзвешенная категория состояния -2,65

						Количе	ство дерег	вьев по к	атегория	ям состоя	ния, шт	S .							
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(где))	
Ступени толщины, см	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	Н	3	0	шт./ку	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	0,0%
16	3	0	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3,13	0,09
20	8	0	8	0	21	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	52	15,62	28,8%
24	10	0	14	0	8	0	3	0	0	11	0	0	0	0	0	11	46	20,93	30,49
28	7	0	19	0	15	0	4	0	0	10	0	0	0	0	0	10	55	36,6	25,5%
32	7	0	15	0	13	0	2	0	0	11	0	0	0	0	0	11	48	43,5	27,19
36	2	0	8	0	17	0	4	0	0	10	0	0	0	0	0	10	41	49,76	34,1%
40	8	0	11	0	19	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	12	51	77,8	25,5%
44	3	0	6	0	18	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	6	34	65,04	20,69
48	6	0	7	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	25	57,68	8,09
52	1	0	3	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	9	25,61	33,3%
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	7,28	100,0%
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	8,44	100,0%
64	0	0	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/01
Итого, куб. м	56	0	98	0	142	0	16	0	0	100	0	0	0	0	0	100		411	
запаса по породе	13,5%	0,0%	23,9%	0,0%	34,4%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	24,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	24,3%	100,0%		28,2%

Условные обозначения: H -не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты	Длина, м
0 - 1.	57.144418° 52.864800°	276
1 - 2.	57.146181° 52.868302°	117
2 - 3.	57.148090° 52.868791°	104
3 - 4.	57.148098° 52.868773°	92
4 - 5.	57.148026° 52.870368°	142
5 - 6.	57.146528° 52.870210°	36
6 - 1.	57.146528° 52.870210°	129

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Участковый лесничий Чуровского участкового лесничества ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Дата составления документа: Телефон 8 (3412) 22-16-64 13.06.2023

Перевозчиков В.Н.

Воронцова Е.В.

Brapher

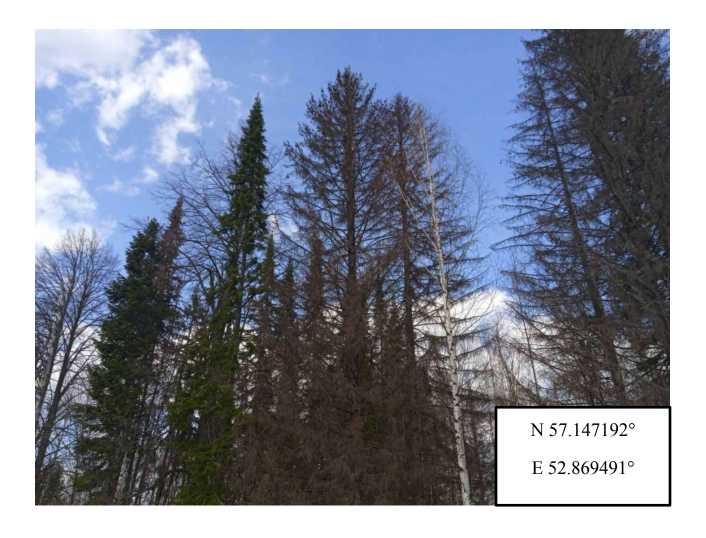
Харина А.В.

Якшур-Бодьинское лесничество, Чуровское участковое лесничество кв. 7 выд. 53

Фото № 1



Дата обследования 06.06.2023 г.



Дата обследования 06.06.2023 г.



Дата обследования 06.06.2023 г.