УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики

О.А. Долматов

Акт лесопатологического обследования № 2024 - 24 - 273 лесных насаждений Якшур - Бодьинского лесничества Удмуртской Республики

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	2. Инстру	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га
Чуровское		51	23	11,5		
					1	0,4
Кадастровый номер	обследование проведено участка: участок не предо из участков, предоставлен	ставлен в постоян	ное (бессроч			4
(д)						

Инструмен	тальное (де	тальное) об	следование ле	есных насажде	эний					
(раздел вкл	ючается в ав	т в случае п	роведения леся	патологически	ого обследовани					
инструмент	альным спос	собом)		one one in lected	л о обследовані	1121				
2.1 Лесниче	ство		g							
Урочище(да			якшур-і	Бодьинское		овое леснич			Чуровское	
· po mate(At				Квартал	51	Выдел	23			
Лесопатоло	гический вы	дел	. 1	Площадь лес	опатологическ	ого выдела		0,4		
Наличие огр	аничений и	ли особенно	стей участка, в	лияющих на н	азначение COM	1:				
защитные л	ieca: -, ОЗУ:	-участки лес	са вокруг нас. г	гунктов, салов.	товар.					
(отметка о н	аличии OOI	ТТ, ОЗУ, вод	оохранной зон	ы, радиаактив	ного загрязнени	ия лесов.				
угрозы возн	икновения о	чагов вредн	ых организмов	или пожарной	опасности в ле	ecax).				
2.2 Фактиче	CKAS TAKCAIII	OUTING VODOS	TORIJONIJA TA AL							
таксапионно	ому описаци	ю (шуулов п	отперистика лест	ного насажден: Гричины несоо	ия соответствуе	<u>т</u> (не соотв	етствует)			
тапоиционно	my officanh	ю (нужное п	одчеркнуть), 1	ричины несоо	гветствия:					
Ведомость н	асаждений	с выявленны	ми несоотвест	виями таксаци	онным описани	MRI				
приведена в	приложени	и 1 к Акту								
2.3 Состояни	ие насажлен	ий:								
			евзвешенная к	атегория состо	яния ≥ 1,51 ≤ 4	50)				
				arra opiin cocto	min = 1,51 3 4	,50)				
с утраченної	й устойчивое	стью (средне	взвещенная ка	тегория состоя	ния ≥4,51)					
устойчивое (средневзеш	анная катего	рия состояния	< 1,50						
2.4 П			*							
гопраждани	а ослаолени	я, поврежден	ния, средневзво		рия состояния	насаждения	r:			
повреждение	стволовым	и вредителя	ми, СКС	2,53						
		Сосолини	е корневых лап	Соотопиче	орневой шейки			Обугленнос	ть древесины более 1/3	
		Cocominic	Tophebbix hair		орневои шеики	Высуши	вание луба		ысоты ствола	
			1	Обугленность древесины		по	процент	222	процент деревьев с	1
Вид пожара	Порода	процент	процент	корневой	процент	окружност	деревьев с	по окружности	данным	
		поврежден	деревьев с	шейки по	деревьев с	и	данным	ствола	повреждением	
		ных огнем	данным	окружности	данным	(1/4;2/4;3/4	CANTES TAKES	(менее 1/2;		
		корней	повреждением	(1/4;2/4;3/4;бол	повреждением	; болнн3/4	нем	более 1/2)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-		-					101			
							dill		2 1	
2.4.1 Заселен	ю (отработа	но) стволовь	іми вредителям	m						
	- Faccin	7 - 30/1088							1	
					Встречае	MOCTE	Степени	заселения		
Вид вр	едителя	Порода		гь заселенных	отработанных			насаждения		
			деревьев, % 01	запаса породы	от запаса п			, средняя,		
			14 7				СИ	ъная)		

2.4.3. Поражено болезнями:

стволовые вредители

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
			<u> </u>
	The later		9 1/2 1/2

2.5. Выборке подлежит 19,4% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе: без признаков ослабления причины ослабления ослабленных причины ослабления сильно ослабленных причины ослабления усыхающих 0,0% причины назначения свежего сухостоя 0,0% свежего ветровала 0,0% свежего бурелома 0,0% старого сухостоя 19,4% старого ветровала 0,0% 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 предотврашения 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		Площадь мероприят ия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,%	Рекоме ндуемь й срок проведе
-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чуровское		51	23	11,5	1	0,4	BCP	0,4	E	19,4%	12
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Oc	0,0%	
	1								ОлЧ	0,0%	
	-								Л	0,0%	2024
	-								Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
	-								Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
MOCTE BROWNING	-			Итого:						19,4%	

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 5.07. 2029 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Перевозчиков В.Н.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Участковый лесничий Чуровского участкового лесничества

ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Данилова И.В

Дата составления документов: 10.07.2024 г.

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Призожение 1.1 какту лесопатодогического обследения утвержденному Приналом Минирироды России

Реуглаты проведения аксивательтического обследовиния лесных наслядений 2u - 2U D A B = 2024 год

Распределение деревьев по категориям состояния. % от запаса

Субъект Российской Фелерации Участковое деничество

Якшур-Бодъянское

виве, куб. м/га 211 татиноо 50 вээг ии и фтомине, пинкоф; 38 : редняя высота. и 24 99 prodou antoo: SOcalin Ele Улургская Республика Чуровское эннэгжизение 3robonuc вт деленые отоможитоготепораг, админос.П Беддая отократитогольнозоп: qокоН OSA

Делевое назначение лесов

Плошаль выдела, га

цолер выделя

номер квартала

miomans, ra

могод ў ренфаг

tina 🕾

300

0,0% #ДЕЛ/0! 0,0%

0,4% #ДЕЛ/0!

0,4

BCP

6,0% #ДЕЛ/0! #ДЕЛ/0!

#ДЕЛ/0! #ДЕЛ/0! #ДЕЛ/0! #ДЕЛ/0!

ALENO STENO STENO

#ДЕЛО! #ДЕЛО! #ДЕЛО! #ДЕЛО! 6 0,0% 0,0%

* #ДЕЛЮ! #ДЕЛЮ! *
* #ДЕЛЮ! #ДЕЛЮ! * 38,5%

0,0%

0.0% 29.9%

И пичани адело; вдело; в пичани адело; вдело; в пичани вдело; вдело; в и инпли вдело; вдело; в и инпли вдело; вдело; в

3

0

28

22

06

10E

потибитоп эннэсжвэвн

CKC

4,0

_

участки леса покруг нас. пунктов, салов. rosap.

0

11,5

23

7

онивта дтпонЄ

99,696 #ДЕЛ/0! 0,096 0,096 0,096 0,096

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке: Р - деревья поддежать рубя

Beero

Исполнитель работ по проведению

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Больянское лесничество"

Перско иникав В. Н.

Инменер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Больниекое лесничество"

Участковый леспичий Чуропского участкового лесивчества ГКУ УР "Якшур - Большеског лесинчество"

Дата составления документа 10.01. 2014 г.

Харина А.В. Данилова И.В. Brouge

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

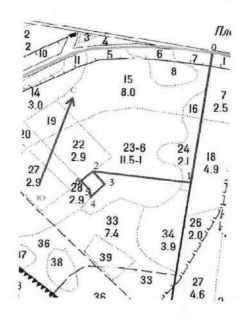
1.1. Субъект Российской Фе	едерации	Удмурто	ская Республика	Лесничество Якшу	р - Больинское
Участковое лесничество Квартал	100		Чуровское		1 Administrate
	51	Выдел	23	Площадь выдела	11,5
Лесопатологический выдел		1 Пло	щадь лесопатоло	огического выдела	0,4
1.2. Метод перечета:					
сплошной, ленты перечета, в	спуговые па	OHISTRA HOSSIS			
реласкопические площадки (нужное по	перипті \	янного радиуса,		
Количество лент/площадок	1 IIIT Parme	пы плошелен	(
Размер временной пробной г	площади	0,4	(длина-ширина/) га	радиус)м	
1.3. Фактическая таксационн	ая характер	истика насажд	дения:		
Состав 50с3Лп1Б1Е	Возраст б	60 лет:	тип леса	CVC	
The second secon		озобновление	0	СКС полнота	0,5
1.4 House overs					
1.4. Номер очага вредных орг	ганизмов				
Тип очага вредных организмо	ов: эпизоди	ческий, хрони	ческий (нужное і	подчеркнуть).	
Фаза развития очага вредных кризис (нужное подчеркнуть)	организмов	: начальная, н	арастания числе	нности, собственно всп	ышка,
. Commercial repairs (B)					
1.5. Причина ослабления, пов	реждения н	асажления и в	newa:		
стволовыми вредителями, 20	21-2022 год	поврежления	реми.		
Состояние насаждения: сильн	ю ослаблени	ное лесное нас	Эжпение		
Средневзвешенная категория	состояния н	асажления.	2,53		
1.6. Назначенные мероприяти	я: ВСР		2,55		
D					
Исполнитель работ по провед	ению лесопа	атологическог	о обследования:		
Руководитель ГКУ УР "Якшуј	р - Бодьинсі	ое лесничест	во"	1	The second secon
				He	ревозчиков В.Н.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшу	р - Бодьинс	кое лесничест	во"	Mun V	Данилова И.В.
Участковый лесничий Чуровск	кого участк	ового лесниче	ства	(Meny	, returned to the contract of
ГКУ УР "Якшур - Бодьинское	лесничеств	ю"	or bu	Burf.	V
				Dropy.	Харина А.В.
Дата составления документа:	10.07.	2024 r.		Телефон 8 (3412) 22-	16-64
				**************************************	W.W.E

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

Абрис участка леса

 Якшур - Бодьинское
 лесничество,
 Чуровское
 участковое лесничество,
 0,40

Масштаб 1: 10000



		ическо	Размер л	енты (кругов 2	ой плошадки)	перечета	начала, этных тров	цалок
№ квартала	№ выдела	№ лесопатолог выдела	џина, м	ширина, м	адиус, м	лощадь, га	оординаты н энца поворог эчек лент эречета/цент	Y TOBBIX IIIC
51	23	1		-	Д.	0.40	3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	D. S

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

Номера точек	Координаты	Длина, м	Номера точек	Координаты	Длина, м
0 - 1.	57.115902° 52.999660°	534	5 - 6.	57.110869° 52.992228°	45
1 - 2.	57.111129° 52.998254°	365	6-2	57.111221° 52.991710°	55
2 - 3.	57.111490° 52.992343°	64			
3 - 4.	57.111077° 52.993138°	65			
4 - 5	57.110621° 52.992325°	28			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Перевозчиков В.Н.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

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

Харина А.В.

Данилова И.В.

Дата составления документа: 10.07. 2024 г. Телефон 8 (3412) 22-16-64

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуея)

по 5 катего

Порода: __Е__средневзвешенная категория состояния

		1				_	Количеств	о деревье	по категор	иям сост	лш жинко								
	\vdash	+	+	2	+	3	-	4		5		5(a,6,a)		T	5(r,1		-		
Ступсни толщины, см															3(1)			Been	,
I	H 2	3	Н		-		Н	3	н	3	н	3	0	н	3				в том числе
8	- 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	0	Fr	куб.м	подлежит рубкс.
12		-	+	+-	+-	-				0 0	0	0		0 0		17	18	19	20
16		+	-	+	-	1				0 0	0	0		0 0		0	0	0	#ДЕЛ/0!
20		-	+	+-	-	-	-			0 0	0	0		0 0	-	- 0	- 1	0,08	0,0
24		-		+	-	-				2	0	0	-		-	0	0	- 0	#ДЕЛ/0!
28		-	+	-	-	-	-		1	1	0	0		-		2	2	0,64	100,00
32	-	-	-	+	-	-			1	0	0	0	0	1	0	1	- 1	0,5	100,00
36	-	-	+	-	+-	-	-		0	3	0	0	0	- "	0	- 0	0	0	#ДЕЛ/0!
40	-	-	-	+	-				0	1	0	0	0			3	3	3,06	100,00
44	_	-	-	-	-				0	0	0	0	0		0	1	1	1,35	100,00
48	-		-						0	3	0	0	0		0	0	- 0	0	#ДЕЛ/0!
52			-	-					0	2	0	0	0	- "	0	3	3	6,42	100,009
56		-		-					0	1	0	0	0	0	0	2	2	5,2	100,009
60	-			-					0	0	0	0	0	0	0	- 1	- 1	3,09	100,005
64		-	-	-					0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	#ДЕЛ/01
04									0	0	0	0		0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
											- "	- 0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68						-				0									
72									0		0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
го. шт.	0	0	0	0		0	0	0											
го. куб. м	0	0							0	13	0	0	0	0	0	13	14		
го. % от	0	- 0	0	- 0	- 0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20		20	
оде	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,6%	0,0% 0	,0% 0	,0%	0.0%	0,0%	99,6%	100,0%		

Порода.__П__средневзвешенная категория состояния

	-		-			Ko	ичество л	еревьев	по категор	иям сост	пі вынко				_				
Ступени	-	1	-	2	-	3		4		5		5(a,6,B)			5(г,д,с	0		A12000	
толщины см		3	н															Bce	10
1	2	3	4	5	_	7		3	H	3	Н	3	0	н	3	0	шт./к	เงก์ พ	в том числе подлежит рубке, 9
8				1	- 0	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12				1	-	-	+	-	- (0	0	0	0	0	0	0	.,	
16				1		-	+	-	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ALL DE
20				1		+	-	+	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
24					+	-	-		0		0	0	0	0	0	0	0	0	The state of the s
28				1	1	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
32					-	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	"ALLEGE"
36						-	-	+	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40					-	-	-	-	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				1	-	-		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/O!
64				+		+		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/O!
68				-		-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
10.0000	-			_					0	0	0	0	0	0	0			-	172(C71/U)
72							9						-	-	U	0	0	0	#ДЕЛ/0!
ого, шт.	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
гого, куб.			-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0								
ого, % от аса по ходе	********								#ДЕЛ/0!		0	0	0	0	0	0		0	

Порода: _С __средневзвешенная категория состояния

						1	Количес	тво деревь	ев по ка		COCTON	rin, m.				5(г.д.е)			Beero	
F	1			2		3		4		5	_	5(a	,б,в)	-		3(F,A,C)				
Ступени олшины, см	н	3		н	3	н	3	н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./ку	б.м	в том числе подлежит рубке, %
					1			_	-	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
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	
24				_	_	_		-	\rightarrow	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28								-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32					_			_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		#ДЕЛ/01
52									_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
56										_	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 #ДЕЛ/0!
68		+	_			_	-			0	0	0			0		0	0		0 #ДЕЛ/01
72	-	-		_			+		775	0					0		0	0		
Итого, шт.		0	0	0	0		0 (0	0	0	0	0								0
Итого, куб. м		0	0	0	0		0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Итого, % от запаса по	1							# #ДЕЛ/0!		#BEIL/0	******		####		, ,,,,,,,,	######	#ДЕЛ/01	#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/01

Перода: _Б __ередневзвешенная категория состояния ____

						K	оличеств	о деревье	в по кат		состоян	ня, шт.	55000	_	_	******			Всего	
	1	-	2		-	3	-	4	-	5	+	5(a	,ő,B)	+	1	5(г,д,е)				
Тупени элщины, см											3	н	3	0	н	3	0	шт/куб	j.M 1	в том числе подлежит рубке, %
	н	3	Н	3	_		3	-	3	H 10	11	12		_	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5		6	7	8	9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
8					_	_	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.09	
12	3				-		_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
16	1		2						-	0	_	0	0	0	0	0	0	3	0,31	
20	2					1	_		-	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47	
24			3				_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,67	
28	2		2			1				0	0	_		0	0	0	0	3	0,94	
32			1			2				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	- 1			_		-	-	-	-	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				-	_	-	-	\rightarrow	-	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			Ť						
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	#ДЕЛ/0!
				+	+		-	-	-	0	0									anr.701
72				1	+				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
											0	0	0	0	0	0	0	20		
Итего, шт.	8)	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	Ü	- 0	-				
Итого, куб. м	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	-0	0	0	0	-		2
Итого, % от запаса по	100,0%		6 0,0		.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0,0%	0.0%	100,0%		(

	-	1		2		3		4	по катего										
Ступени толщины, см							1	Ť		5		5(a,5,	в)		5(r,	д,е)		Bcere	o I
	Н	3	Н	3	Н	3	н	3											
- 1	2	3	4	5			_	9	H 10	3	Н	3			-	0	шт./	куб.м	в том числе подлежит рубке, %
8		-						+		11	12	13	1	15	16	17	18	19	20
12						2	1	_		0 0			_		0 0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16				3										_	0 0	0	2	0.18	0
20	- 1	1		1		2				1	0	- (-		0 0	0	3	0,54	0
24						3		1			0	(_		0 0	0	4	1,24	0
28				2		3				-	0	- (1		0 0	0	3	1,44	0
32	2			5		8			- 0	-	0	0		_	0 0	0	5	3,45	0
36						9	1	-	0		0	0	-		0 0	0	15	14,7	0
40	2			5		7		1	0	1	0	0) 1	0 0	0	9	11,61	0
44								1	0	1	0	0) (0	0	14	22,4	0
48								-	0		0	0	-	1	0 0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52								_	0		0	0	-	-	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56									0	-	0	0	-		-	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60					TY				0		0	0		-	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64									0	0	0	0	0			0	0	0	#ДЕЛ/0!
									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68																			7,000
			_						0	0	0	0	0	0	0	0	0		
72																	0	0	#ДЕЛ/0!
									.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
																-	- 0	0	#ДЕЛ/0!
ого, шт.	5	0	16	0															
ого, куб.		-	10	U	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55		
M	5	0	15	0	35	0	0	0	0	0	0								
го, % от вса по							-	-	U	0	0	0	0	0	0	0		56	
оде	9.8%	0.0%	27,2%	0.00	(2.00	2000													
	-10.00	0,070	27,270	0,0%	62,9%	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%

	-		-	_		-	Ko	пичество д	еревьев і	по категор	OO MRHO	пинкот:	шт					T			
Ступени		1 2 3				4 5			1	*****			5(г.д.е)		Beero						
толщины, см						-															
1	H 2	3	_	H	3	Н			3	Н	3	Н	3	0	н	3	0			в том числе	
8	-	- 3	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	_		17	18	куб.м	подлежит рубке, %	
12	-	+	+			+	-	-			0	0	0	0		0 0			19	20	
16			-		_	-	1	-			0	0	0			0 0	0	0	0	- PARTE O	
20		4	+	2	-	-	-				0)	0	0		0 0	0	- 1	0,09		
24	-		+	- 1	-	-				() (0	0		0 0	0	4	0,72	-	
28		1	+	-	_	-	-			() (0	0		0 0	0	2	0,64		
32	1		+	_ 2	_	-	1) (0	0 (0	0	1	0.48	0	
36		+	+	6			2				0		0	0 (0	0	11	2,04	0	
40	1		+	4		-	-			0	0		0	0 (-		0		10,12	0	
44		-	+	-	_		-			0	0		0	0 0		-	0	5	6	0	
48	-		-	-						0	0			0 0	_	1	0	0	0	1740200	
52			+	+			-			0	0			0			0	0	0	#ДЕЛ/0!	
56		-	-	+	_					0	0			0		-	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60			-	+			-			0	0	(0		-	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
64			-	+	-					0	0	(0		-	0	0	0	#ДЕЛ/01	
04			-	-						0	0	(-	-		0		0	#ДЕЛ/0!	
68																	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72				+	-					0	0	0	(0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
				+	-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
ого, шт.	8	0		15	0	4	0	0	0	0	0	0	0								
ого, куб.	5	-0									-	U	0	0	0	0	0	27			
ого, % от аса по	3	.0		12	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		20		
оде	25,5%	0,0%	61,5	% 0	,0%	13,0%	0,0%	0,0%	0.0%	0,0%	0.0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0.0%	100,0%		0,0%	

Порода:__Летв__средневзвешенная категория состояния__

						1	Соличест	во деревье	B no ka		1		- 4			5(г.д.е)		Bcero			
тупени опи;ины,	1	-		2		3		4		5	1	5(a,	0,8)			3(134.6)				в том числе	
									-	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./куб	-	подлежит рубке, 9	
	Н	3		Н	3	Н	3	-	9	10	11		_	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	1	4	5	6	7	8	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01	
8			1	-	\rightarrow	_	_		_	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	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				_	-	_		_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
32			1	_	_			-	-	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	#ДЕЛ/0!	
44								-	-	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	9	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01	
60									-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01	
64									-	0	0	0	- 0	- 0	-						
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!	
-		+	+				-							0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!	
72		+	+				\vdash			0	0	0	0	-							
				0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0			
Итого, шт. Итого, куб.		0	0				0 0		0	0	0	0	0	0	(0	0			0	
м Итого, % от запаса по	-	0	0	C													#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!	

Порода: _Дуб _ средневзвешениая категория состояния _____

					K	оличест	во деревь	в по ка		состоян	SIS, IIIT.	e			5(г.д.е)			Bcero	
	1		2		3		4	-	5	+	5(a	,б,в)			Э(1,Д,С)				
Ступени олщины, см									н	3	н	3	0	н	3	o	шт./куб.м		в том числе подлежит рубке, °
	Н	3	H	3	Н	3	H	9	10	11	12	_	_	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0)		#ДЕЛ/01
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		_		-	-	-	_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32			-	-	-	-	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36		_	-	-	-	-	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	_		-	-	-	-		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
44		_	_	-	-	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48			-	-	_	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52			-	-	_				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000000000000000000000000000000000000
56	_		-						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60				-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0'
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 #ДЕЛ/01
1793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
Итого, шт. Итого, куб.	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
м Итого, % от запаса по породе					******	*****	#ДЕД/0!	<i>aaaaa</i>	#ДЕЛ/01	unnne	*******	<i></i>		. 	*******	#ДЕЛ/01	#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!

По насаждению: кв.51 выд. 23 средневзвещенная категория состояния -2,53

						Колич	ество деј	ревьев по	категоп	иям сост	nguurg r	IT.							
Ступени	-	1	-	2		3		4		5	L.	5(а,б,в)	T	5(г.д.е	:)		Beer	0
толщины, см	н	3	н	3			12.00					-							
1	2	3	4	5	H 6	3	H	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./куб.м		в том числе подлежит рубке,
8	(1	0 (-		1 '	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
12		-				-	0	-		0		0	(0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	1 :	1	-	-	-		0			0	(-		0	0	0	7	0,59	0.0
20				-	-	-	0	-		0	(-	-	0	0	0	10	1,77	0,09
24	1	(1	_		1	0	-	(-	0	-	0	0	0	2	11	3,39	18,29
28	2	_	+			1	0		(0	-	0	0	0	-1	8	3,71	12,59
32	5		-	-	_		0		0	-	0	0	0	0	0	0	13	8.59	0,09
36	1	-		0		_	0	0	0	-	0	0	0	0	0	3	32	30,4	9,49
40	2	0	-	-			0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	15	18,96	6,79
44	0	0				1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	14	22,4	0.0%
48	0	0	-	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	3	3	6,42	100,0%
52	0	0	-	-	0	-	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	5,2	100,0%
56	0	0	0	0	0		0	0	0	- 1	0	0	0	0	0	I	1	3,09	100,0%
60	0	0		0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
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	#ДЕЛ/0!
гого, куб.	- 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
м паса по	13	0	31	0	40	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20		105	
роде	12,3%	0,0%	29,9%	0,0%	38,5%	0,0%	0,0%	0.0%	0,0%	19,4%	0,0%		0,0%	0.0%	0.0%	19,4%	100,0%	105	

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

Якшур-Бодьинское лесничество, Чуровское участковое лесничество Квартал 51, выдел 23

Фото № 1

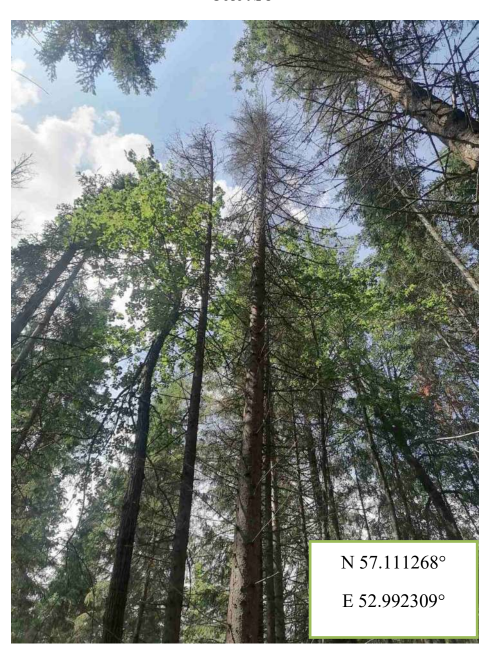


Фото № 2

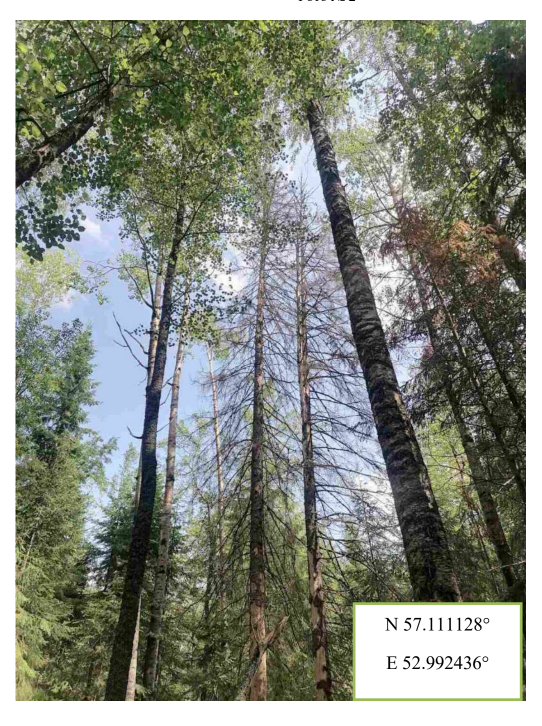
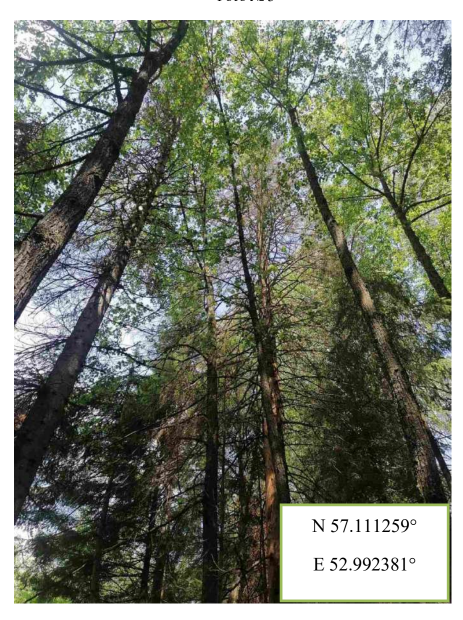


Фото № 3



Дата обследования: 05.07.2024 г.