УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

2024 года

« 18 » word

Акт лесопатологического обследования № 2024-24-272 лесных насаждений Якшур - Бодьинского лесничества Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный	
2. Инструментальный	

Участковое лесничество	Урочише (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га
Чуровское		52	52	2,4		
					1	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,4

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

окумен	т о праве пользования:
	(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

(раздел включается в акт в случа инструментальным способом)	обследование лесных насаждение проведения лесопатологического	ий. обследовані	A R			
2.1 Лесничество Урочище(дача)	Якшур-Бодьинское Квартал	Участко 52	овое лесниче Выдел	ество 52		Чуровское
Песопатологический выдел Наличие ограничений или особен Защитные леса: леса, расположен (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, в угрозы возникновения очагов вред 2.2 Фактическая таксационная хар таксационному описанию (нужнося Ведомость насаждений с выявленн приведена в приложении 1 к Акту	ные в водоохранных зонах, ОЗУ: водоохранной зоны, радиаактивной дных организмов или пожарной опрактеристика лесного насаждения с подчеркнуть). Причины несоотве	ачение СОМ - со загрязнени асности в ле соответствуе тствия:	я лесов, сах). г (не соотве	тствует)	1,4	
 2.3 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (сред 	дневзвешенная категория состояни	ıя ≥ 1,51 ≤ 4 ,	50)			
с утраченной устойчивостью (сред	невзвешенная категория состояния]	
устойчивое (средневзещанная кате]	
 Причины ослабления, поврежд повреждение стволовыми вредител 	ения, средневзвешанная категория иями, СКС 2,62	состояния н	асаждения:			

		Сосояние	корневых лап	Состояние к	орневой шейки	Высуши	вание луба	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола		
Вид пожара	Порода	поврежден ных огнем	данным	древесины корневой шейки по окружности	процент деревьев с данным повреждением	и (1/4;2/4;3/4	данным поврежден	по окружности ствола (менее 1/2;	процент деревьев с данным повреждением	
1	2	3	1		повреждением	; болнн3/4	ием	более 1/2)		
		-	7	3	6	7	8	9	10	
		-							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		сильная)
стволовые вредители	Е	,	4	5
			91,9	
уссурийский полиграф	П		100	

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, 24,1% 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 24,1% старого ветровала 0,0% старого бурелома 0,0% 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

составляет

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатол огический выдел	Площадь лесопатоло гического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприят ия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,%	Рекомендуем ый срок проведения мероприятия				
1	2	3 4 5	4	4	5 6	5	5	5 6	5 6	7	0				мероприятия
Чуровское		52	52	2,4	1	-	8	9	10	11	12				
				2,7	1	1,4	BCP	1,4	E	21,2%					
									П	2,8%					
							1		C	0,0%					
									Б	0,0%					
									Oc	0,0%					
									ОлЧ	0,0%					
									Л	0,0%	2024-2025				
									Д	0,0%					
									Я	0,0%					
									Кл	0,0%					
									Олс	0,0%					
				Итого:					Ивд	0.0%					
ость временной г	พากก็ผลนั้ บระการ		Service Control	PHOTO:			,			24,1%					

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

соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения ЛПО 5.07.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничестве"

Перевозчиков В.Н.

Алер Данилова И.В.

Варр Ха

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Участковый лесничий Чуровского участкового лесничества

Дата составления локументов: 10.07. 2024 г.

ГКУ УР "Якшур - Бодьинское лесничество"

Харина А.В.

0,3

Телефон 8 (3412) 22-16-64

Какту, лесони голотического обс. дования
Утвержденного обс. дования
Утвержденного обс. дования
Минтрироды России
от ФУ. И. 2020 № 910

Назначенные мероприятия

я плошаль, га

THE W

100,09%

300

7.

Результаты проведения лесонатоливческого обследования лесика насъеденияй и BBAB=2024 года

Лесничество Удмуртская Республика Чуровское

Субьект Российской Федериции Участковое десничество

Якшур-Бодьинское

	woraday	рен с	der	32 0,0% 0,0% 0,0%	77.01 71.01 71.01 70.01	1/0/1
			-		100 #ДЕЛО 100 #ДЕЛО 100 #ДЕЛО 100 #ДЕЛО 100 #ДЕЛО 100 #ДЕЛО	70! #ДЕЛ/0!
	setbokaa	i jirqo	IC.L.	0000	#ДЕЛЮ! #ДЕЛЮ! #ДЕЛЮ! #ДЕЛО! #ДЕЛО!	#ДЕЛ/0!
	Йотоохуо	Nied Mied	ero	30 100,0% 100,0% 0,0% 0,0%	#ДЕЛО! #ДЕЛО! #ДЕЛО! #ДЕЛО!	#ДЕЛ/0! #ДЕЛ/0!
	noradág	йиж	ово	29 0,0% 0,0% 0,0%	#ДЕЛО: #ДЕЛО: #ДЕЛО: #ДЕЛО:	#ДЕЛ/0!
% or sanac	геводгов	йнж	cec			#INETYON #
остояния,	Horoox (2)	рижа	CBE	27 0,0% 0,0% 0,0%		#ДЕЛ/0! #,
Распределение деревьев по категориям состояния, % от чинка	2. серганонимс		4	26 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	1-1-1-1	#ДЕЛЬО! #
эрсвыев по			1	0,0% 0,0% 0,0% 0,0%		++
печение д				0,0% 0,0% 0,0% 0,0%		-
Распред	сильно ослабленные		1	0,0% 0,0% 73,0% 0,0%	#JER/01 #J #JER/01 #J #JER/01 #J #JER/01 #J	1
		1	100	, ē	#INETTO! #IN #INETTO! #IN #INETTO! #IN #INETTO! #IN #INETTO! #IN	14
	осиволенные	٥	316	20 20 28 28 38	ничения идд примент по п по по п по п п по п п по п п п по п	######################################
		=	00	2 2 2 2 3	OTENNA OR OTENNA OR OTENNA OR OTENNA OR OTENNA OR OTENNA O	0.0%
	кинэгдегэо воленгиди гэд	۵	61		#ДЕЛО! ## #ДЕЛО! ## #ДЕЛО! ### #ДЕЛО! ###	#ДЕЛГО! ##!
emorn	л пондоци йоннэмэца ян вэлвэцэд ог	TIME	18		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 #Д 258 1
- 100	e nig mus	-	17	138	2	
ионная характеристика лесного касаждения	1911	-	16		r.	
лосног	дтон	DICAN.	15	6,0	c	Ц
WCTHEG	и , цтомянь йинд воог		13	38	∄	\mathbb{H}
рактер	M. DTOOMS REHE.	-	12	22	22 28	H
жинан ха	рвет	s.ou	=	3	8	H
Таксацион	BLOC	dou	0	1 C C C C C	E E S D E	7
Ta	981.5	200	6	\$C\$PIE5C	96111	
		1	1	эпаорови запровис	Потибиисе насаждение	
01.1	MACHE DECORPORATION OF SERVICES		c		3	
	умер эесопатологического выдла	H	-			
	32.	0.	0	6		
		N v	-	Леса. расположени	хвног	
	возос хинцинек вифологе				w .	11.
	RODOF, SANGHARIE EN SOUSTS	n 4		SMHTH ST		
	я применения применения объесть в рассова в применения совесть в применения применения применения применения п	II ~			mus	
	RODOF, SANGHARIE EN SOUSTS	3 U + II		SMHTI	amu g	Всего

Условные обочначения: Н - деревыя не подлежит рубке, Р - деревы подлежат рубке Исполнитель работ по проведению жеопатологического обеледования;

Руководитель ГКУ УР "Якшур - Бодъянское деничество"

Перевозчиков В.Н.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Якшур - Больпиское лесничество"

Лата составления документа $10.07,2029_{\tau}$. Участковый десинчий Чуровского участконого десинчества ГКУ УР "Якшур - Бодынское десинчество"

Данилова И.В.

Харина А.В.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

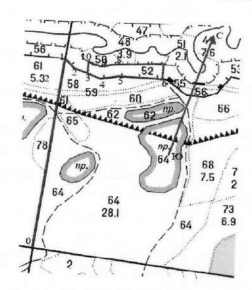
Участковое	г Российской ф лесничество	едерации	Удмуртс	кая Республика Чуровское	Лесничество Якш	ур - Бодьинское
Квартал Лесопатолог	гический выдел	52	Выдел	52	Площадь выдела	2,4
1.2. Метод п	перечета:				гического выдела	1,4
Количество	лент/площадки	(нужное в 1 шт. Раз	площадки постолодиеркнуть).	янного радиуса, длина*ширина/ра		
Размер врем	енной пробной	площади	1,4	га ширина/р	адиус)м	
1.3. Фактиче	ская таксацион	ная харак	геристика насажд	цения:		
Состав запас на га	5С2Б1Е2С 135	Возраст кбм;	90 лет; возобновление	тип леса 0	Сшт полнота	0,3
1.5. Причина стволовыми на Состояние на Средневзвеше 1.6. Назначен	ос подчеркнут ослабления, по вредителями, у саждения: силь енная категори: ные мероприят	к организм ь). ввреждени: ссурийски ьно ослабля я состояни ия: ВСР	ов: начальная, на я насаждения и в м полиграфом 20 енное лесное наса я насаждения:	ремя: 021-2022 год повр аждение 2,62	ности, собственно вси	пышка,
			опатологического	The second second second is the second secon	7	
			нское лесничест		- 4 п	еревозчиков В.Н.
			нское лесничест		Bully	Данилова И.В.
ГКУ УР "ЯКШ	ур - Бодьинско	е лесниче		ства	Bulky Snaff	Харина А.В.
Дата составлен	ния документа:	10.00	1.20242.		Телефон 8 (3412) 22	-16-64

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

Абрис участка леса

Якшур - Бодьинское лесничество, Чуровское квартал 52 участковое лесничество. , выдел , площадь

Масштаб 1: 10000



ическа			Размер л	енты (кругов 2	ой плошадки)	перечета	начала, отных тров ощалок
№ квартала	№ выдела	№ лесопатолог выдела	плина, м	ширина, м	аднус, м	тощадь, га	ординаты нца поворо чек лент речета/цен: уговых пло
52	52	1	н	=	<u> </u>	2	Kp. Tel

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	Номера	Координат	Длина, м
0 - 1.	57.133036° 52.984625°	773	5 - 6.	57.133036°	157	точек 10 - 3.	ы 57.133036°	44
1 - 2.				52.984625°			52.984625°	190000
	57.129670° 52.982996°	47	6 - 7.	57.129670° 52.982996°	60			
2 - 3.	57.129388° 52.984544°	45	7 - 8.	57.129388° 52.984544°	176			
3 - 4.	57.128290° 52.984323°	58	8 - 9.	57.128290° 52.984323°	43			
4 - 5	57.128707° 52.982329°	70	9 - 10.	57.128290° 52.984323°	54			

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: 10.07.2024. Телефон 8 (3412) 22-16-64

Перевозчиков В.Н.

Данилова И.В.

Мену Харина А.В.

Порода: _ Е __ средневзвешенная категория состояния

						Ko.	цичество д	еревьев п	ватегори	ям состоя	ния, шт.								
		1	-	2	-	3		4		5		5(a,ő.a			5(г.д.е	2)		Beere	
Ступени толщины, см																			
1	H 2	3	H 4	3	H 6	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт./г	куб.м	в том числе подлежит рубке, "
8			1	3	0	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12						-			- (- 0	(0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
16									- (0		0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20						1			- 0	-	0			0	0	3	3	0,54	100,00
24									0		0	0	- 0	0	0	6	6	1,92	100,00
28						-			0	-	0	0	- 0	0	0	11	11	5,5	100,00
32							_		0		- 0	0	0	0	0	7	7	5,18	100,00
36									0		0	- 0	0	0	0	11	11	11,22	100,00
40									0		0	- 0	0	0	0	6	6	8,1	100,00
44					_		-		0	3	- 0	. 0	0	0	0	3	3	5,16	100,00
48							_		0	6	.0	0	0	0	0	6	6	12,84	100,00
52									0	1	0	- 0	0	0	0	1	1	2,6	100,00
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/01
									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
того, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	54	54		
того, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0			.,4		
того, % от maca по эроде	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0	53		53	

Порода: _ П __ средневзвешенная категория состояния

						Колич	ество дер	евьев по	категори	ям состо	яния, ш	T.							
		1		2		3	4			5		5(a,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./к	vő w	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	
12									0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16									0	1	0	0	0	0	0	1	1	0,16	100,00
20									0	6	0	0	0	0	0	6	6	1,68	100,009
24									0	3	0	0	0	0	0	3	3	1,32	100,009
28									0	1	0	0	0	0	0	1	1	0,64	100,009
32									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36	-								0	3	0	0	0	0	0	3	3	3,3	100,009
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/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	#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!
того, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14		U	прилог
того, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0			14	14		
того, % от паса по ороде	0,0%	0,0%	0.0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,0%		0,0%	0,0%	100,0%	100,0%	7	100,0%

Порода: _ С __ средневзвешенная категория состояния

					1	Соличес	тво дерев	ьев по ка	атегория	а состоя	ния, шт.		-					Bcero	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)				
Ступени толщины, см	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	О	н	3	0	шт./ку	уб.м	в том числе подлежит рубке, %
	-	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	3	0	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
8		-	_	_	_				0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,79	0,009
12	10	-	1		3				0	0	0	0	0	0	.0	0	11	1,87	0.009
16	- 1	-	8	-	18	_			0	0	0	0	0	0	0	0	28	8,4	0,009
20	2	-	2	-	9				0	0	0	0	0	0	0	0	12	5,64	0,009
24	-1	-	- 2	_	9				0	0	0	0	0	0	0	0	12	8,04	0,009
28	3	-	-	-	10	-			0	0	0	0	0	0	0	0	19	17,29	0,009
32	4		5	-		-			0	0	0	0	0	0	0	0	8	9,44	0,009
36	3	_	1	-	4	-			0	0	0	0	0	0	0	0	17	25,16	0,009
40			12		5		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	14	25,48	0,009
44	_	_		-	14	-		-	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17,44	0,009
48	-			-	8	-			0	0	0	0	0	0	0	0	10	23,8	0,000
52			_	-	10	-		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DOMESTIC STREET
56			_	-	_	-		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20022000000
60				-	_	-		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64			_			-		_	.0										
68									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.	30	0	29	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149		
Итого, куб. м	12	0	27	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		143	
Итого, % от запаса по породе	8,5%	0.0%	18.8%	0.0%	72,6%	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: __Б__ среднев звешенная категория состояния_____

					1	Соличес	тво дерев	ьев по ка	тегория	и состоя	тш ,кин								
1	1		2		3		4		5	_	5(а,б,в)			5(г.д.е)			Bcero	
Ступени голшины, см				3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./ку	võ. M	в том числе подлежит рубке, ?
	Н	3	Н	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	2	6	-	0	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
8		-	-	-		-	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	
12		-	-	-	_	_		_	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7,000
16	2	-	-	-	-	_	- 1	_	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,31	
20	2	-	2		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47	
24	3	-	- 6	-	-	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,67	
28	2	\rightarrow	4	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,94	
32	4	-	3	-	-	-	-	\rightarrow	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
36 40	2	_		-		-			0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
44	3	-	2	_					0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
48	2		-						0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
52	-								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
56	- 1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
60	- '1								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!
04																			
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
								0		0	0	0	0	0	0	0	41		
Атого, шт	25	0	16	0	0	0	0	0	0	- 0	0	- 0	0	0	-	- 0	- 71		
Итого, куб. м	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		- 1	2
Итого, % от запаса по породе	100,0%	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%	0.0%	0,0%	100,0%		0,0

	_	91		200	_	Кол	ичество де	ревьев п	о категора	ям сост	ояния, ш	T.							
Ступени толщины,		1	+	2		3		4				5(а,б,в)			5(г,д,е	:)		Beere	
CM	н	3	н	3	н	3	н	3		3									в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	H 10	11	H 12	3	0	H	3	0		куб.м	подлежит рубке,
8						1	-	-	0			13	14	15	16	17	18	19	20
12						+		+-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/01
16							+	+			0		0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20						1		-	0	-	0	-	0	0		0	0	0	#ДЕЛ/0!
24				1	1	1		_	0		0	-	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28				1		+	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32				+		1	+	-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36				+		1	-	-	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/01
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!
					-	-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68									0	0	0	0	0	0	0				
72											U	- 0	7	- 0	0	0	0	. 0	#ДЕЛ/0!
				\vdash		-			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
того, шт.	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ітого, куб. м	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0		0	-	
того, % от ппаса по ороде	*******	******	""""	*******	,,,,,,,,,		#ДЕЛ/0!	******			*******					0	≇ДЕЛ/0!	0	#ДЕЛ/01

						Коли	чество дег	евьев по	категория	м состо	HHIS. IN								
		1		2		3			5			(а,б.в)			5(г,д,е			Bcer	
Ступени толщины, см												, , , , , ,						Beer	
	н	3	н	3	Н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	o	шт./г	куб.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	
12									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24									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	
40									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	The state of the s
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!
60									0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	#ДЕЛ/0!
				-					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																			правлеч (
									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Ітого, шт	0	0																	
Ітого, куб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
M M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	

						Количе	ество дерег	вьев по в	атегория	м состоя								1000	
Г	1		2		3		4		5		5((а,б,в)			5(г.д.е)			Bcero	
Ступени олщины, 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
-		,	4	-					0	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!
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	#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	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							Œ.		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!
Ітого, шт.	0	0	0	0	0	0	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	0		(
Итого, % от запаса по породе				******		нении	##FT/0!		#ЛЕЛ/0!	******	*******	,,,,,,,		*******		#ДЕЛ/0!	#ДЕД/0!		#ДЕЛ/0!

Порода: _Дуб__средневзвешенная категория состояния ____

						Колич	ество дере	вьев по	категория	м состо	TIII , RHHR								
- 1	1		2		3		4		5		5	(а,б,в)			5(г.д.е)		Bcer	0
Ступени толшины, см	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	0	шт./к	vб. 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)		#ДЕЛ/0!
12									0	0	0	0	0	0	0	.0	0	(#ДЕЛ/0!
16									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
20									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/01
24									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/01
28									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
32									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
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	(#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/01
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
60									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/01
64									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/0!
68									0	0	0	0	0	0	0	0	0	(#ДЕЛ/01
72									0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 #ДЕЛ/0!
Атого, шт.	0	0	0	0	0	0	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	0			0
Итого, % от запаса по породе				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**********	,,,,,,,	#ДЕЛ/0!	************	#ДЕЛ/0!	*******	unnana.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	******	***********	,,,,,,,,,,,	#ДЕЛ/01	#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!

По насаждению: кв.52 выд. 52 средневзвешенная категория состояния -2,62

		_	_		,	Колич	ество дер	евьев по	категори	иям состо	яния, ш	IT.							
Ступени	-	1	-	2		3	4			5		5(а,б,в			5(г.д.е)		Bcer	0
толщины,	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н					в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14		3	0	шт./я	куб.м	подлежит рубке, 9
8	0	(0	0	0		0	0	0		1,2		-	15	16	17		18	19
12	10	(0 0				0		0	-	100	-	0			0	0	0	TOP CONTROL
16	9	(0	-	-	0	0	0		0	-	-			0	10	0,79	0,09
20	4	0	-	-	-	1	0	0			0		-		-	4	17	2,91	23,59
24	4	0	_	0	-	1	0		0		0	-	-	-	1	12	44	13,16	- 27,39
28	5	0		0	-	-		0	0		0	-		-	-	14	29	13,75	48,39
32	8	0	1	0		-	0	0	0	-	0	-				8	26	17,58	30,89
36	5	0		0			0	0	0		0	0	-	0	-	11	37	34,39	29,79
40	3	- 4	-	0		0	0	0	0		0	0	-	0	0	9	20	24,14	45,09
44	3	0	_		-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	3	27	40,19	11,19
48	2		1	0		0	0	0	0	- "	0	0	0	0	0	6	25	47,02	24,0%
52	1	0		0		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	11	24,4	9,1%
56	- 1		-	0		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	11	26,45	0,0%
60	1	0		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	3,18	0,0%
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	#ДЕЛ/0!
	- 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/0!
Iroro, куб. м	41	0	43	0	104	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60		248	7,4200
апаса по ороде	16,5%	0,0%	17,3%	0,0%	42,0%	0.0%	0,0%	0,0%	0.0%	24,3%	0.0%	0.0%	0,0%	0.0%	0,0%	24,3%	100,0%	240	24,3%

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (для перечета круговыми реласкопическими площадками)

					(уммы г	пощадей	сечения	по катег	ориям со	пинкото	. м2				1				
				2	- 3		4	Commence of the Commence of th				5(a, 5, B)			5(г.д.	e)		Be	ero	Количести
№ реласкопич еской площадки	Н	3	н						172.0										в том числе	по кате
1	2	3	4	5	Н	7	Н	3	Н	3	Н	3	0	H	3	0	шт./куб.	м	подлежит рубке, %	куб. м
8	-	- 3	4	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	7
12	_	_		-													A			
16		-				-														
20	-	_																		
24		_	-						9											
28		_	-	-	_															
32	-	_		-																
36	_				-	-														/
40			-			-														
44		-	-	-	_															
48						-			_											
52					-	-			_				-							
56				_	_	-			_				_							
60		7				-							-							
64									_				-							
68							_		-		_		-	_						
72					-		_		_				-							
Среднее (куб. м/га)																		_		
Итого, % от запаса по породе																				

я в рубку дере	

1о насаждени	Ю	сре	дневзае	шенная	категор	VMMH (лощадей	сечения	по катего	риям со	стояния,	м2							Количест
	1			2	3		4		5			(a, 5, a)			5(г.д.е)		Bcero	по каз
№ реласкопич еской площадки	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	н	3	0	н	3	o	шт./куб,м	в том числе подлежит рубке, %	состоя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
В		-	-		-														
12															1				
16		-		-							(
20																			_
24																			
28	_								-	1									
32																			-
36																			-
40																	 		-
44						1													-
48																	 -		-
52												-				-	-		-
56										-		-					 _		
60						-		-		-	_	-							_
64										-		-	_	_					
68								-				-		-				1	
72			_	-		-	_			-		+							1
Среднее (куб. м/га)																			-
Итого, % от запаса по породе																			

Vсловные 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 52, выдел 52

Фото № 1

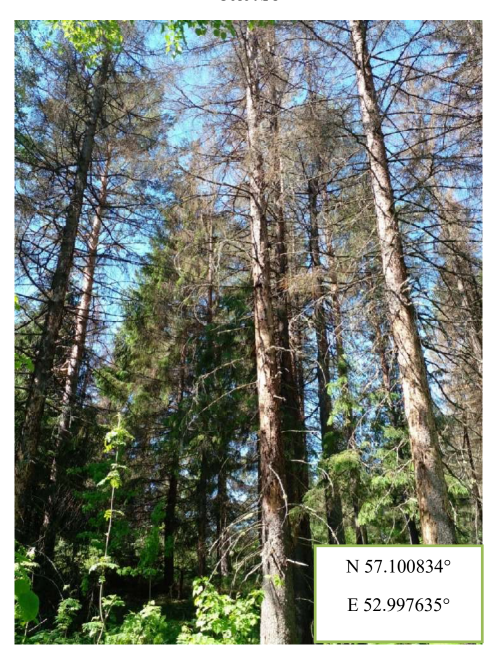
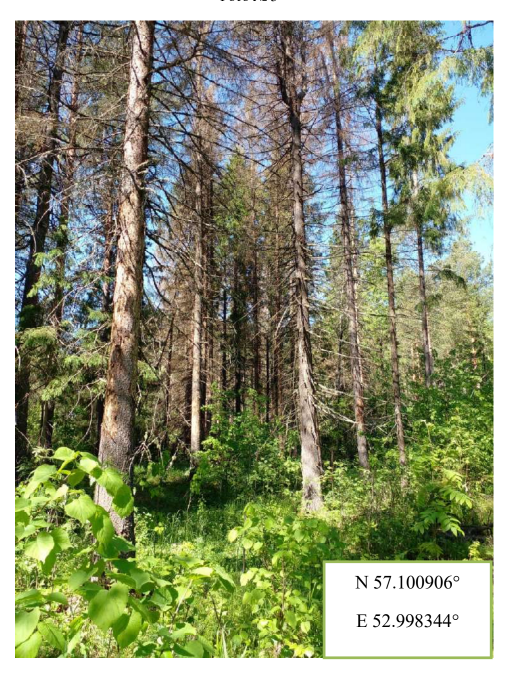


Фото № 2



Фото № 3



Дата обследования: 5.07.2024 г.