

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	
	2. Инструментальный	+

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га
Пригородное		64	3	7,7		
					1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:	0,5
Кадастровый номер участка:	
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)	
Документ о праве пользования:	
TUIT TORVMENTS A THORE HATLSANGUES TOTAL HAVEN BUT BOSDETHERHAD A CHARLSANGUES TOO	

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

2.1 Лесничество	Зав	ьяловское	Участ	ковое лесниче	ство		Пригородное
Урочище(дача)		Квартал	64	Выдел	3		
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесо	патологичес	кого выдела		0,5	
Наличие ограничений или особенно	тей участ	V9 PRUGIOUSE IIA		2014			
ОЗУ: участки леса вокруг населенны	IX IIVHKTO	ка, виплющих на г	азначение С	OIVI:			
угрозы возникновения очагов вредни	их органи:	змов или пожарно	й опасности	B necay)			
Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara				10 S000 TA F00 2000			
2.2 Фактическая таксационная харак	теристика	лесного насажден	ия соответс	гвует (не соот	BCTCTRVeT)		
таксационному описанию (нужное по	одчеркнут	ь). Причины несос	тветствия:	(2000)	increase ()		
Давность лесоустройства 1996 год.							
Ведомость насаждений с выявленны	ми несоот	вествиями таксаци	онным опис	аниям			
приведена в приложении 1 к Акту							
2.3 Состояние насаждений:							
с нарушенной устойчивостью (средн	евзвешени	ая категория сост	0яния ≥ 1,51	\leq 4,50)			+
с утраченной устойчивостью (средне							
у грания устои извостью (средне	взвешенна	и категория состо	яния ≥4,51)	Ģ.			
устойчивое (средневзешанная катего	DUS COCTO	150					_
, v.	phia coctos	1,50 × 1,50					
2.4. Причины ослабления, поврежден	ия, спелы	B3Beillannaa kossa	ODIII aaaw				
повреждение стволовыми вредителям	и. СКС 3	29	пкотооз кичо	ия насаждени	я:		
		77. 70					

1	100	Сосояние	корневых лап	Состояние к	орневой шейки	Высуши	вание луба	1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	ть древесины более 1/ ысоты ствола
Вид пожара	Порода	поврежден ных огнем	данным	древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6ол	процент деревьев с данным	по окружност и (1/4;2/4;3/4 ; болни3/4	данным поврежден	CALL IN COLUMN	процент деревьев с данным повреждением
1	: 2	3	4	5	£	, 003/11/3/4	исм	более 1/2)	
				-	0	7	8	9	10
4.		_							

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 1	2	3	4	5
стволовые вредители	E		46,2	
	П		53,1	

2.4.3. Поражено болезнями:

The state of the s

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

 Выборке подлежит от общего запаса насаждения), 	33,6%	деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,
в том числе:		
без признаков ослабления	п	причины ослабления
ослабленных -	n	причины ослабления
сильно ослабленных	п	причины ослабления
усыхающих	0,0% п	причины ослабления
свежего сухостоя 0,0%	1	
свежего ветровала 0,0%	10 30	
свежего бурелома 0,0%		
старого сухостоя 33,6%		
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

33,6%

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 лесопатоло гического выдела, га	Вид мероприятия	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
Пригородное		64	3	7,7	1	0,5	BCP	0,5	E	17,3%	
so to the									п	16,3%	
									С	0,0%	
in the second									Б	0,0%	1
(4)									Oc	0,0%	1
A U.S.									Лn	0,0%	1
									Л	0,0%	2022
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
district the									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	-
									Ивд	0,0%	
						- 1.03446			Итого:	33,6%	

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

2.5. Выборке подлежит

28.11.2022

Дата составления документов 2404-69-40

Исполниитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Завьяловское лесничество" Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Лесничий Пригородного участкового лесничества

ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Красноперов С.В.

Галлямов К.К.

Васильев О.В.

Приложение 1 к Акту лесонатологического обследования утвржденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несостветствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Завьяловское

Участковое лесничество Пригородное Урочнице(лесная дача)_

ых площадей	вашдО вт "ацашогл	21		5'0		
Заложено пробиых площадей	ти, оятээгилох	20		-		
	запас, кбм. м/га	61	180	132,0	64,0	
	тэтинод	18	2	2		
ıĸa	втонпоп	17	8,0	0,3		
epiteri	тип леся	91	KC	KC		
TABGE	диамстр, см	2	91	91	31	
Таксационная характеристика	средняя высота. м средний	4	22	15	27	
санно	возраст, лет	-	40	19		
Tak	порода	12	v	Ü	п	
	оослав	=	\$C3E5II+]III	\$C3E511	9U4E	
c	Тлощадь гесопатологическе го выдела, га	10	0,5	5,0		
-	омер посопатологическо гомера	0	-	-		
Ī	Acc	8	уч-ки вокруг нас. пунктов и саловол. обществ	уч-ки вокруг нас. пунктов	и садовод. обществ	
dacinopor recini	Категория	защитных лесов	а, иопцис ции тъв ных и ьектов:	Леса, выполняющие функции защиты	природивьх и и иных объектов: садовод. зеленые зоны.	
	иззивнение песов		Защитиые	Зацитные		
1	Thomans sentens,		7,7	7,7		
	омер выдела	II 4	· ·	m		
	омер квартала	H	79	64		
	од проведения соустройства		9661	2022		
Jacinobo	хідины Данных		T. 0.1	Ф		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяновское лесинчество" Лесинчий Пригородного участкового лесинчества ГКУ УР "Завьяловское лесинчество" Дата составления документа ОС. «Д. КО №

Красноперов С.В.

В Галлямов К.К.

Васильев О.В.

Приложение 1.1 к акту десопатологического обедедования утвержденияму Прикалом Минградоди России от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обстедования в леспых насажисниях, за поибрь 2022 г.

Завъятовское

На	Субъект Российской Остарании у дауртеля телумателя Участьогое посичество		Удмуртская Республика Пригорадное	2							-				
47 6.52 21 25 26 27 28 29 100											nremo	Распределение выстрання по какегодия состояни			
1		ממעטי נט	ממעטי נט	Tower months agractioners accepted 12	MANUFACTURE JOSHOTO 12	PRAKTY DRICHER JOCHOTO 12	CTREA JOCHOTO 12	21 01043		HICK DONE			RHITOGOG	יכט	Назначение
18 19 19 19 19 19 19 19	SCENOTO BELLETON	SCENOTO BELLETON	ten onossore						Green Control			очина очи	r u	enec 10 % ,au	мероприятия
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34 34 34 34 34	тогатипоээг к ,дтоэмө	интопотипоэн. топотипоэн. к дтооме	тогатипоээг к ,дтоэмө	ж , фтомоне,	ж , фтомоне,	ж , фтомоне,						о описио	menorion fina secorio fina secorion fina secorion secorion fina secorion fina secorion fina secorion fina secorion		נה מסטנקנה, רה
18 17% 0.0% 3.7% 0.0% 36.4% 0.0% 0.	оргарата попрод посто по посто посто посто посто посто посто посто посто посто посто по посто посто по посто по посто по посто по по по по по по по по по по по по по	оргарата попрод посто по посто посто посто посто посто посто посто посто посто посто по посто посто по посто по посто по посто по по по по по по по по по по по по по	тошаль среды постав среды порода порода пит тоса пит тоса пит тоса пит тоса пит тоса поставать	порода стоиной постиний постиний постиний	топрост виндеро поодиня поод пит поод пит	и киндодо йницодо поок пит бтонгоп	лээл пит лтонгоп	птонгоп	типпед		t onouth	р H P H P H P H P H P P H P P P P P P P	28 29 30 31 32 En Cran 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- 100	
47 64% 0.0% 15.6% 0.0% 62.2% 0.0% 0	6 2 8 6	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	8 9 10 11 12 13 14 15	10 11 12 13 14 15	11 12 13 14 15	12 13 14 15	14 15	15	91		34	0,0% 9,7% 0,0% 36,4% 0,0% 0,0%	0.0% 0.0% 53,1% 0.0% 0.0%		
0 SAURADO	Лоса,	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C 15 16	C 15 16	15 16	16		0,3		ATT.	132,0	0,0% 15,6% 0,0% 54,7% 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% 4,0% 0,0% 0,0%	#ДЕЛО! #ДЕЛО!	
0 \$\text{\$\te	0 1.	7. OC 111 RC	7. Oc Jin 67 KC	7. Oc III 67 KC	67 KC	KC			CI	_	000	ALENO ALEXO ALEXO ALEXO ALEXO ALEXO ALEXO	AMENO RESERVE AMENO HENER	#ДЕЛУО #ДЕЛУО	BCP 0,5
#HEMO	и садовод. обществ	и садовод. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3411 5411 1241 1241 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 1241 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 1241 1241 1241 1241 1241 1241 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 12411 1241	77 X X 27	7.7						64,0	PARENTO INTERNO	#ДЕЛОІ нинин иделоі инин вделоі кинни иделоі нини вделоі киння иделоі нини	#ДЕЛ/0 #ДЕЛ/0 #ДЕЛ/0	
	1-1-	9			Олс					-	9 0	######################################	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 33.6% 0,0%	33.6%	

Условние обозначения: И - деревья не поддежат рубке, Р - деревья поддежат рубе (Кеполитель работ по проведению десопатологического обследования: Руховодитель ГКУ УР "Завыдовекое десинчество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Лесничий Пригородного участкового лесничества ГКУ УР "Завъялонское десничество"

Васильсв О.В.

Дата составления документа ОР. 14. КОАД

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

1.1. Субъект Российской Феде	ерации		Удмуртская Республика		Леснич	ество	Завьяло	вское
Участковое лесничество			Пригородное					
Квартал	64	Выдел	3	Площ	адь выдела	7,7		
Лесопатологический выдел		1	Площадь лесопатологического и			0,5		
1.2. Метод перечета:							100	
сплошной, ленты перечета, кр	уговые пло	ощадки постоянно	го радиуса.					
реласкопические площадки (н								
Количество лент/площадок			а*ширина/ралиус) м					
Размер временной пробной пл		0,5	ra					
1.3. Фактическая таксационна	я характер	истика насаждения	R:					
Состав 5СЗЕ2П 1	Зозраст	67 лет:	тип леса	KC	полнота	0,3		
	сбм;	2010/ 100000 M	!0 лет 2,0 м 3,0 тыс.шт/га, благонада		nomora	0,5		
			to not 2,0 in 5,0 Toto.mirra, onat onage	ZACIIDIN				
1.4. Номер очага вредных орга	анизмов							
Тип очага вредных организмо		ческий хроническ	ий (нужное полнерунуть)					
Фаза развития очага вредных	организмо	a, nanaurnaa nabac	стания численности, собственно вспы					
кризис (нужное подчеркнуть).	opi aimismo.	o. na recionas, napac	тапия численности, сооственно вспь	шка,				
inputation and repairs to be								
1.5. Причина ослабления, повр	newneuug u	1909WBAUUG U PROM						
короед типограф, 2021 год по	реждения п	пасаждения и врем:	я.					
Service of the servic	Бролодония							
Состояние насаждения: сильн	о ослаблен	ное лесное насажл	ение					
, ,		mounte macanga	ome					
Средневзвешенная категория	состояния	насаждения:	3,29					
		1.6.	Назначенные мероприятия: ВСР					
Исполнитель работ по провед	ению лесог	атологического об	бследования:					
Руководитель ГКУ УР "Завьял	овское лес	ничество"	Краснопер	ов С.В.				
			W a					
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьял	повское лес	ничество"	Гапия	мов К.К				
age of the second								
Лесничий Пригородного участ	гкового лес	ничества						
ГКУ УР "Завьяловское леснич	ество"		Василь	on O P				
1042 1 11			Василь	CB U.B.				
Дата составления документа	01 11	2062						

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

The spine of the same of the s

Порода: Е средневзвешенная категория состояния-3,67

						1,000	TIII BUILBOTOOO MBUROTOTEN OU RETREAMEN CONTOURNED	4 on an an	Appropriate.	Corroan	ra mr								707
						MOM	י ארבונים אבליי	Direction in	- do tom		1	100	-		(c, n, c)			Bears	
Ступени	-		7		e [4		0			э(а,о,в)	+		o(r,n,e)			Della	
толщины, см	<u> </u>	c	Ħ	6"	Ħ	~	п	c	Ξ.	e	=	m		Н	m	0	/шг/	шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %
-	2	, "	4	2	9	7		6	10	=	12	13	14	15	91	17	81	19	20
. 80									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							4		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	-	1	-	Г	5				0	1	0	0	0	0	0	1	8	4	12,50%
28			1		3				0	1	0	0	0	0	0	1	5	3,7	20,00%
32	1	.L	-		9				0	1	0	0	0	0	0	1	6	9,18	%11,11%
36	1		1		2				0	4	0	0	0	0	0	4	8	10,8	20,00%
40									0	-	0	0	0	0	0	1	1	1,72	100,00%
44									0	-	0	0	0	0	0	1	-	2,14	100,00%
48									0	1	0	0	0	0	0	1	1	2,6	100,00%
52									0	1	0	0	0	0	0	1	1	3,09	100,00%
56									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
09									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!
89									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.	3	0	4	0	16	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	34		
Итого, куб. м	е.	0	4		14	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17		37	
Итого, % от запаса по породе	7,7%	%0,0	%1%	%0,0	36,4%	0,0%	0,0%	%0,0	%0'0	46,2%	%0,0	%0,0	%0,0	%0,0	%0,0	46,2%	100,0%		46,2%

Порода:__С__средневзвешенияя категория состояния-2,36

						Коли	чество до	гревьев п	Количество деревьев по категориям состояния, шт.	иям сост	ш кинк	т.							
				2		3		4		5		5(a,6,B)		1.1	5(r, 1,e)	(6)		Bcero	0.
Ступени толщины, см				6			e i												
	Н	3	Н	က	Н	3	H	က	H	8	н	က	0	Н	33	0	IIIT.	шт./куб.м	в том числе
-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	91	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		
16										0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	
20										0 0		0	0 0	0	0	0	0	0	0 #ДЕЛ/0!
24	2		2		5					0 0		0 0	0 (0	0	0	6	4,23	
28	-		2		5					0 0		0 0	0	0	0	0	8	5,36	
32	-		3		9					0 0		0	0	0	0	0	10	9,1	
36	2		-		(1)	3				0 0		0 0	0	0	0	0	9	7,08	
40	-				2	61				0 0		0 0	0	0	0	0	4	5,92	
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	#ДЕЛ/0!
99										0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
09										0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	
64										0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
89										0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	
72										0 0		0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	7	0	9	0	21	0		0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	37		
Итого, куб. м	9	0	8	0	18	0		0	0	0		0	0	0	0	0		32	
Итого, % от запаса по			*					-,	,		1		94		1	38		- 114	
породе	20,1%		0,0% 24,2%	%0,0	25,7%	%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

По пасаждению: кв.64 в.3 средневзвешенная категория состояния-3,29

		-	1	-	- 1	моличество деревьев по категориям состояния, шт.	Bo Ache	SECB IIO K	атегория	и состоя	ния, шт								
Ступени			7		3	1 1	4	7	5			5(a,6,B)		47	5(r,n,e)			Bcero	O.J
толцины,			**	-		()							-	7					
	Н	8	Н	3	Н	3	Н	8	Н	m	Н	ო	0	1	c	C		ur look v	в том числе
-	2	3	4	5	9	7	00	6	10	=	13	13	7	31	, ;			Wyo.M	подлежит руоке, %
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2	1		0	17		-82	19
12	0	0	0	0	0	0		0	0	5 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 #ДЕЛ/0!
16	0	0	0	0	0	0 0				9 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 #ДЕЛ/0!
20	0	0	0	0	0	0	0		5 0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9 #ДЕЛ/01
24	4	0	4	0	7			> 0	0 0	0 1	0	0	0	0	0	9	9	1,68	100,0%
28	2	0	4	0	2	0	0	0 0	0		0	0	0	0	0	7	29	13,51	24,1%
32	6	0	7	0	1 91	0	0	5 6	0 0	5	0	0	0	0	0	6	25	16,74	36,0%
36	m	0		0	2 4	0		5 6	0	5	0	0	0	0	0	. 5	31	28,6	16,1%
40	1	0	-	0	0	0 0	0		0 0	-	0	0	0	0	0	7	19	23,38	36,8%
44	0	0	0	0	1 0			0 0	0	+	0	0	0	0	0	-	5	7,64	20,0%
48	0	0	0) 0	0	> 0	> 0	0	0 0	-	0	0	0	0	0	-	1	2,14	100,00%
52	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	-	0	0	0	0	0	-	-	2,6	100,00%
56	0	0	0	0	0	0 0		0 0	0 0	-	0	0	0	0	0	-	-	3,09	100,0%
09	0	0	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	0	0	0	#ДЕЛ/0!
89	0	0	0	0	9 6	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	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб.		-	+	-	1		1		1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
М	11	0	91	0	39	0	0	0	0	33	0	C	C	-					
Mroro, % or			_			-				-	1	,			>	33		66	
запаса по															-				
1	11,2%	0,0% 16,1%	%0,0 %	% 39	39,0% 0,0%	%0	0,0%	%0,0	0,0% 33	33,6%	0,0%	%0.0 %0.0		0.0%	%0 0	73 60%	100.007		

у словные обозначения: Н -не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено

стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - огработано вредителями.

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

Абрис участка

The state of the s	Масштаб	1: 10000	19 CC 4-3 5.2-14	3 4 3-3 3 4 3-3 3 1 2	6 3.9 5: 4.52 2022	3.1 5.	2.6 2.6 13 14 16 6	c
	. Ме квартала В	Ме выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ли в пина	енты (кругов w 'євнифин	10-3 5.6-1 ой площадк	и) перечета	Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площалок перечета

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 привязка	56.698677° 53.319502°	320
1-2	56.697239° 53.315091°	64
2-3	56.696752° 53.314561°	70
3-4	56.697077° 53.313676°	80
4-1	56.697708° 53.314219°	80

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Лесничий Пригородного участкового лесничества ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

AATA COURBIQUES 40x TA: 01. 1d. NOW

Красноперов С.В.

Галлямов К.К.

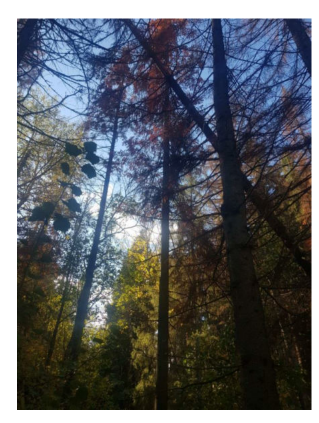
Васильев О.В.

Пригородное участковое лесничество кв. 64 выд. 3

Фото 1 Фото 2

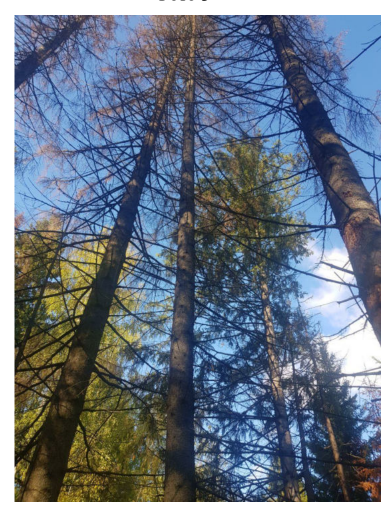


Координаты $56.697239^{\circ} 53.315091^{\circ}$ Дата обследования 28.11.2022 г.



Координаты $56.696752^{\circ} 53.314561^{\circ}$

Фото 3



Координаты 56.697077° 53.313676° Дата обследования 28.11.2022 г.