## УТВЕРЖДАЮ: Заместитель директора

Департамента лесного
хозяйства
Свердловской области
Бережнов В.А.
«26» 10 2017 p.

# Акт лесопатологического обследования N 193 лесных насаждений ГКУ Тугулымского лесничества (лесопарка) Свердловской области

Способ лесопатологического обследования:	1. Визуальный	
2. И	нструментальный	

Место проведения:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь,
лесничество		(кварталы)	(выделы)	га
Южное	Южный	205	18	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

CT 1

Z. PIHCI	умента.	івное оосле	дование л	ССП	oro y ac	IKa					
(не соот Причин Ведомо	ветствуе ы несоот сть лесн	ет) (нужное гветствия	е подчеркн ов с выявл	уть	) таксац	ион	ному	асаждения <u>сос</u> описанию. виями таксап			саниям
2.2. Coc	тояние н	пасаждений	і: сн	ару	шенной	уст	ойчив	востью			
		еждения: <i>п</i> шлых лет.			ченной ; болезня.			остью певыми и ст	<b>]</b> 180Л	10выми гн	иилями,
Заселен		отано) ство	оловыми в <u>р</u>		ителями Іорода		ренаемос	сть (% заселенных	Стег	лень заселения	лесного насажде
	Бид	вредители		11	порода	Bei		еревьев)	Cici		дняя, сильная)
										3.4	
Повреж	дено огн	тем:									
Вид	Порода	T	ве корневых лап		(	Состоя	ние кор	невой шейки		Подсуш	ивание луба
пожара		процент. поврежденны х огнем корней	процент дерев данным повреждени		ожог кор по округ 2/4; 3/4	жност	и (1/4;	процент деревьев с данным повреждением		о окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревы данным повреждение
Пораже	но болез	нями:									
	1	Вид болезни			Порода	a	Встреч	аемость (% поражен деревьев)	ных	насаждени	оражения лесного я (слабая, средня сильная)
	рневые, с й трутови	тволовые, ло	жный		Сосна, берёза, ос	сина		8%		слабая	
в том чи ослабле сильно о усыхаю свежего в том чи старого аварийн	исле:  иных  ослаблен  щих  сухосто  исле: све  бурелом  сухосто  сухосто  сухосто  исле: ста  бурелом  кых		тчины назн причины наз вала9; вала9	аче пазн нач /⁄»;	ачения) аения)		ревье	в, подлежаш	их	рубке, со	оставит
0,6.	11014 110	ciror o macar	110	2010	Joophin	. до	Pesse	-,,	,	F.J. 22.0, 00	
Критиче								дений состав			
(	Согласно	о приказа	Министер	ости	ва прир	одн	ых р	есурсов и э	кол	огии РФ	от 12

сентября 2016 г. № 470 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по

предупреждению распространения вредных организмов" п. 31. Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью.

Согласно приказа № 470 от12.09.2016 года, минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки, составляет: для сосны — 0.3. В связи со снижением полноты ниже критической, в эксплуатационных лесах, назначается сплошная санитарная рубка.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Насаждение на площади 12,0 га **ослабленное**. Средневзвешенная категория санитарного состояния насаждения -2,57.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Южное	Южный	205	18	12,0	Выборочная санитарная рубка	12,0	Сосна, берёза, осина	480,0	2017 год, 1 квартал 2018 года

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой, с последующим сжиганием до наступления пожароопасного периода.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования свежего сухостоя 2016-2017;

Основная причина повреждения древесины – стволовые и корневые гнили, ложный осиновый трутовик.

Дата прове	едения обследований	29.09.2017 г.	·
Исполните Ф.И.О. Ф.И.О.	ель работ по проведению Афанасьев С.В. Бахтин И.Ф	лесопатологическо Подп <b>ись</b> Подпись	го обсделования:
			Kon

Тел. 8 (343) 2326119

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Тугулымское Южный сентябрь (месяц) Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за . Лесничество (лесопарк) . Урочище (лесная дача) Свердловская область Южное Субъект Российской Федерации Участковое лесничеств

Т	-				_ =
,				34	BNA COLLADA TA COLLADA
16 p.C.p.				33	Вид
16	26	11	16	32	Подлежит рубке, %
T	823	358, 465,	350,	31	Причина ослабления, повреждения
0	6	8	6	30	Доля поврежденных деревьев, %
775	31,	216, 402,	01, 54,	29	Признаки повреждения деревьев
+	∞ ∞	V 4		28	аварийные деревья
t				27	старый бурелом
+				26	свежий бурелом
t				25	craphih Berpoban
t				24	свежий ветровал
+				23 2	ослабленные старый бурелом старый б
1	25	11		22 2	свежий сухостой
	(4		14	21 2	усыхающие Сени
	27	21	21 1	20 2	сильно ослабленные
1	48 2	68 2	57 2	19 2	ослабленные
+	4	9	7 5	18 1	без признаков ослабления
-	118	11	335	17 1	Число деревьев на пробе, шт.
+		50 171	33	16 1	запас, куб. м/га
H		1 250		5 1	тэтинод
+		2,0		14	
+		CTP 0		13 1	нил леся
+		D D	22	12 1	саракт сажда с сажда с сажда с с сажда с с с с с с с с с с с с с с с с с с с
+			20 2	1	Таксационная характеристика песнога, м средния высота, м средний диаметр, см тип леса
+			60 2	10	возраст
+	00	P	C 6	9	порода
+	0	6C2B 2OC	_	8	COCTAB
		0.5			
		12		5 7	Номер лесопатологического выдела, га Площадь лесопатологического выдела, га
				9	
-				5	Категория защитных лесов
		Экпл.		4	Целевое назначение лесов
L		###		3	Площадь выдела, га
-		2 18		7	Номер выдела
1		205			Номер квартала

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*». Признаки повреждения: 101, 154, 216, 402, 831, 832

иризнами повреждения. 191, 194, 410, 404, 691, 692. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афанасьев С.В. Подпись 4.И.О. Бахтин И.Ф. Подпись

Дата составления документе 29.09.2017

7 Телефон

ефон 8 (

8 (343) 2326119

# Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Росси	ийской Федерации	Свердловская	область			
Лесничество (	лесопарк)	Тугулымски	й	. Квартал	205 . Выд	ел 18 .
Площадь	12 га,			_	7	
Номер очага в	редных организмов	3	. Размер пр	обной площ	ади 1,3	га.
Таксационная	характеристика:					
тип леса	CTP ; coo	став 6С2Б20	С ; возр	аст 60	; бонитет	1 ;
полнота	0,7 ; запас	на га 2	50 ; i	зозобновлені	ие	
Время и прич	ина ослабления лест	ного насажден	ия:			
стволовые и к	орневые гнили, сне	голом прошлы	х лет			
				A.		
TD.		v		W /		
	дных организмов: э				• /	_
-	я очага вредных	организмов: н	начальная,	нарастания	численности,	, собственно
	вис (подчеркнуть).					
	сного насаждения, н			:		
	гояния насаждения:					7.19
требуется про	ведение выборочно	й санитарной ј	руоки			
Исполнитель ј	работ по проведени	ю лесопатолог	ического о	бследования	ι:	
Ф.И.О.	Афанасьев С.В.	Поді	пись	15 "		
Ф.И.О.	Бахтин И.Ф.	Поді		A second	00	
Дата составле	ния документа	29.09.2017	Телефон	8 (343	2326119	

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна III разряд высот, равнинные леса

Ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
СМ	I	II	III	Г	V	, in 1	V		VI			трова урелс			арийн еревь		шт.	в том числе
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		3															3	0
12		25		-1		3										8	28	11
16	20	40				4										1	64	6
20	10	31		7		2											43	5
24	20	22				2											44	5
28		30															30	0
32		27		2												, di	29	7
36		30	2	2													34	6
40		20	6	2													28	7
44			12	5													17	29
48			6	3													9	33
52			1	1													2	50
56			1	2													3	66
60																		#ДЕЛ/0!
64																		
68				1			=										1	100
72													15-7					#ДЕЛ/0!
итого, штук	50	228	28	18		11											335	9
Итого, % от объёма	15	68	8	6		3											100	9

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: берёза I разряд высот, равнинные леса

		Всего
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.	деревьев
Ступени		по ступеням толщины

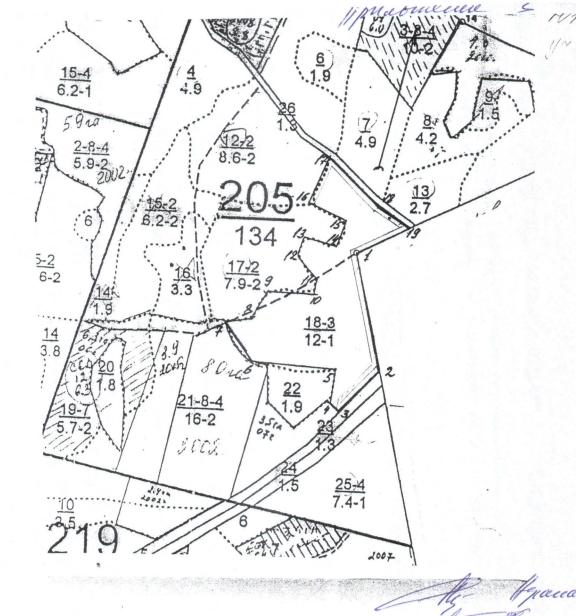
СМ	I	II	III	Г	V	- 1	V		VI			трова урело		1	арийн еревь		шт.	в том числе подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																28		
12		20															20	0
16		30	3														33	0
20		28	6	180													34	0
24		22	9														22	0
28		23															23	0
32		10	2														12	0
36		10	5			- 3							125				15	0
40			6			3											9	33
44						3											3	100
48						lan m												
52																		
56																		
60																		
64																1		
68																		8
итого, штук		143	22			6											171	3
Итого, %		84	13			3											100	3

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: осина II разряд высот, равнинные леса

Ступени толщины см		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	Γ	V	1	V		VI			тров: урело		1	арийн (еревь		шт.	в том числе
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	0		подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		0
12		7															7	0
16		28	1														29	0
20		20	6														26	0
24		11	8														19	0
28		10	4			1									-		15	0
32		2	1			1											4	0
36		4	2			2											8	0
40		1	2			3											5	36
44			1			4											5	100
48																		100
52																		100
56																		100
60																		100
64																		100
итого, штук		82	25			11											118	9
Итого, %		70	21			9											100	9

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.



Эн	спликация лесо	секи								
Номера точек	Румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	Координаты							
	лесосека:									
1 – 2	ЮВ: 26°30′	320	N 56°51′50,5′′ E 064°57′05,1′′							
2-3	Ю3: 28°	155	N 56°51′40,2′′ E 064°57′08,7′′							
3 – 4	C3: 61°	30	N 56°51′36,8′′ E 064°57′02,9′′							
4-5	C3: 7°	90	N 56°51′37,4′′ E 064°57′01,3′′							
5-6	Ю3: 59°	220	N 56°51′40,6′′ E 064°57′01,6′′							
6-7	C3: 48°	130	N 56°51'41,0" E 064°56'49,1"							
7-8	CB: 64°	70	N 56°51′44,5′′ E 064°56′44,6′′							
8-9	CB: 16°	90	N 56°51'44,9" E 064°56'48,8"							
9-10	CB: 78°30′	110	N 56°51'47,4" E 064°56'51,4"							
10-11	C3: 8°30′	35	N 56°51'47,4" E 064°56'58,1"							
11-12	C3: 52°	75	N 56°51'48,5" E 064°56'58,1"							
12-13	C3: 2°	50	N 56°51′50,3′′ E 064°56′55,7′′							
13-14	ЮВ: 89°	90	N 56°51′51,7" E 064°56′56,0"							
14-15	CB: 5°	75	N 56°51′50,8′′ E 064°57′02,0′′							
15-16	C3: 79°	110	N 56°51′53,1′′ E 064°57′03,3′′							
16-17	CB: 7°	140	N 56°51′54,7′′ E 064°56′57,3′′							
17-18	ЮВ: 62°	190	N 56°51′59,2′′ E 064°57′00,3′′							
18-19	ЮВ: 72°	105	N 56°51′55,3" E 064°57′08,9"							
19-1	Ю3: 48°	169	N 56°51′53,0′′ E 064°57′14,0′′							

1	-	•												. 1	1					15
	18	17	16		15		14		13	12	1			10	1 .				: N :I	Лесничество
	12,0	7,9	ω		6,2		1,9		2,	8				0	2			D	:Пло- :щадь	eci
				Ky					7 80	6 ЛЕ 70	3 0			9 ЛЕ		: : X		: Ka	-	80
	6C2E2OC	<b>ЛЕСНЫЕ</b> 6C2Б2OC	ЛЕСНЫЕ 8С1Б1ОС	TET	8001510		JIECHLE 5C352OC		8C1510C	JECHNE 7C1E2OC	Сенскос		3C1	СНЫ		ар.л	ооис	: OCTM	песс	EOX
	S	8	S 83	Культуры-77	10				8	S E	ос		5C3C1OC1E	E !		трог	зал	пор	в. П К п	ЮЖНОЕ
		ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 6С2Б2ОС	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 8С1Б1ОС				КУЛЬТУРЫ			ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 7С1Б2ОС	TELLY,		03	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	ω	:Хар.лесных культур :Каластров.оценка :	:происх.Наимен.кат: :ег.незалес.земель:	выдела.Отмет:	:Состав.Подрост, по: :длесок покров, поч: :ва, рельеф, особенн:	
		УРЫ	VPW	T., C			УPЫ			УРЫ	cpe.			УРЫ	į	суль	веме	OTM	DB, II	
	<b>_</b>	₽	₽	г., состояние погибшие, заглушение	⊬		ы		ш	<b>1</b> —1	Сенокос суходольн <b>ый, среднег</b> о				: 4 :			leT:	:Coctab.Подрост, no:9:Bu-:3ne-:Bos:Bu-:Ди:Kn:Tp:Bo::длесок покров, nov: :co-:мент: : :ac:yn: :Ba, peльеф, ocoбенн: P:ra : :pa :co-:am:c :ла:ни:	1
	20	12	12	THEO	10		12		16	12				İ	· ·		:py-:	: Y: R-	: Bы-	
t	a C	о в п	S m U	ie n	U m 0	S m		8 6	0 0	0 m u	ачес	ы О	0 0				.! .!			
				OLN						(7	TEA	()			6			1	:Эле-: :мент:	1
	60	32	32	бшие	20		32		50	32	качества, чистый,		25		7				: Bos	
	20	12	12	34	10		12		16	12	CTLIN		13		∞	** **		 Ta	CO-	
	22	10	10	глуш	œ		10		16	10			12	j	. 9		g	 e		
	ω	N	N	ени	N		N		ω	N	Kodv		N		:10	: Ta: Ta:	: ac	 BO:	· a c	
	2 1	1 2	1 2		1 2		1 2		2	j1	, урожайность		ب		:10:11:12:	7a:	:ac:ac:T	:eT:BO:BO:Te:	:Вы-:Ди:Кл:Гр:Бо: : ас:уп: :со-:ам:с :па:ни:	
				CTB					N	N	OCTE		2		12:			те: 	HZ	Кал
H	CTP 441	CTP 441	CTP 441	листв.породам	CTP 441	441	CTP	0	СОРЛ	CTP 441	0,5		CTP 441		13		TJIY		Тип	Категория защитности
	0,7	0,7	0,6	пам	8,0		0,7		0,7	0,7	T/T		0,7		: 14	: сеч	: оща	: cy	:Пол	3 (3)
							7		7	7	а, фо		7			: сече:	: оща-:	:Сумм: :а пл:	а:	EZ
	25	۲٦ ٢	20		10		11		18	11	пн		00		15	H a	þ.	на	:Полн:Запас :ота : леса,	ност
	ω										алмг			-		::		: 06	1 -	
	300	87	$\omega$		62		21		49	95	инис		55		16:	дел:	H a	: имшдо	дес.	Эксі
9	180	52 18	3		50	0 4	ы		ω	H H 6	т/га,фонд администрации		ы м		17	: выдел:ляю-	: COC-		дес. мз	Эксплуат леса
	50	7 8 2	337		000	0 4	⊢-1	UT U	1 9	10		9 9	27		:			ď	1	т. ле
											р-на				:18:	: N.E.:	:ва:		0 1	1
											μ				19:	: (od	(CTa:	KOTO	Запа	пере
															20			хо- :	Запас на выделе,	передан.в аренду
																: eC	: де		. e l BE	8
														1	21 :	:eCT.:		:нич-:-	иел	нөдг
															22		00月		e, l	ду
																	т: х	.	дес.МЗ	
															23 :	:вида:	: лер.: общий: лик-: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		M3	Per
																		мер	X O S	(вар
															24			1duo	ANC.	Квартал
																		: мероприятия	выделе, дес.МЗ:	205
															1		2.1049.1515	A	X X	5