#### УТВЕРЖДАЮ: Заместитель директора

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

# Акт лесопатологического обследования N <u>144</u> лесных насаждений ГКУ Тугулымского лесничества (лесопарка) Свердловской области

Способ лесопатологического обследован	ия: 1.	Визуальный	
	2. Инструме	нтальный	

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Южное	Южный	205	7	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 га.

0-1

Z. VIHCT	оументал.	іьное оосле	едование лес	НО	го учас	стка.	<17				
(не соот Причин Ведомос	ветствуе ы несоот сть лесн	т) (нужное тветствия	подчеркнут ов с выявлен	гь)	таксац	ионн	ому	асаждения <u>сос</u> описанию. виями таксап			саниям
2.2. Coc	тояние н	асаждений	: с нат	OVI	пенной	VCTO	йчив	востью			
			1			-					
снеголог	мом прог	шлых лет.	овреждение	6		ми,			вол	10выми гн	иилями,
Заселен		отано) ство вредителя	ловыми вре		рода		ечаемос	сть (% заселенных	Стег	тень заселения	лесного насажд
		БРОДПОЛ		110	рода	Бетр		ревьев)			дняя, сильная)
	дено огн								_		
Вид пожара	Порода		е корневых лап					невой шейки	+		ивание луба
		процент. поврежденны х огнем корней	процент деревьен данным повреждением		ожог кор по окруж 2/4; 3/4	жности	(1/4;	процент деревьев о данным повреждением		о окружности 1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент дерев данным повреждени
П	_									ic.	- M
Пораже	но болез			_							
	1	Зид болезни			Порода	a	Встреч	аемость (% поражен деревьев)	ных	насаждения	оражения лесно я (слабая, средн сильная)
	рневые, с й трутовиі	гволовые, лож	жный		Сосна, берёза, ос	сина		10%		слабая	
в том чи ослаблет сильно с усыхают свежего в том чи свежего старого в том чи	исле:  инных  ослаблен  щих  сухосто  сле: све:  бурелом  сухосто;  сухостоя  бурелом  бурелом	% (при пных% (пр _5_% (пр я _5_%, жего ветро ма%;	0 % деревье чины назнач причины назначичины назна вала%;	нен зна аче	ия) чения)						
24 Пол	пота па	CHOLO Hacas	мпения пост	Te v	VEODER	пет	APPLA	в поллежани	иv	nyfire co	оставит

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Согласно приказа Министерства природных ресурсов и экологии 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 4,9 га **ослабленное**. Средневзвешенная категория санитарного состояния насаждения -2,69.

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	7	4,9	Выборочная санитарная рубка	4,9	Сосна, берёза, осина	298,4	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 провед	цения обследований	29.09.2017 г.	<u> </u>	
Исполнител	пь работ по проведению:	лесопатологичес	кого обсле	дования:
Ф.И.О.	Афанасьев С.В.	Подпись	-14	
Ф.И.О.	Бахтин И.Ф	Подпись	5	ead
			Beile	
-		-		

Тел. 8 (343) 2326119

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

мероприятия Назначенны ВИД Подлежит рубке, % 22 29 21 Тугулымское 465, 350, 358, 823 Причина ослабления, повреждения Южный 20 18 Доля поврежденных деревьев, % 154, 216, 402, сентябрь С Признаки повреждения деревьев 0.1 (месяц 28 аварииные деревья Распределение деревьев по категориям старый бурелом 26 свежий бурелом Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за состояния, % от запаса 25 старый ветровал 24 Лесничество (лесопарк) свежий ветровал Урочище (лесная дача) старый сухостой 22 22 29 свежий сухостой 20 усыхающие 21 15 сильно ослабленные 31 64 47 71 осичоленные без признаков ослабления 221 11 число деревьев на пробе, шт. 71 290 запас, куб. м/га **ТЭТИНОО** Свердловская область Гаксационная характеристика 0,7 втонноп лесного насаждения CTP тип леса Южное средний диаметр, см 24 средняя высота, м 22 10 20 возраст 00 порода 6 C P 6C2B 20C COCLAB Субъект Российской Федерации 4,9 Площадь лесопатологического выдела, га Номер лесопатологического выдела Участковое лесничеств Категория защитных лесов Экпп. Целевое назначение лесов 4,9 Площадь выдела, га 7 Номер выдела 205 Номер квартала

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

4,9

BCP

21

10

14

19

09

303

34

площадь, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

29.09.2017 Дата составления документа

Телефон

8 (343) 2326119

## Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

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

Субъект Российской Федераци	и Свердловская о	бласть			
Лесничество (лесопарк)	Тугулымский	. Ква	ртал 20	5 . Выде	ел 7
Площадь 4,9 га,					
Номер очага вредных организ	мов Р	азмер пробной	й площади	0,5	га.
Таксационная характеристика					
тип леса;	состав 6С2Б2ОС	; возраст _	70 ;	бонитет _	1 :
полнота; зап	пас на га 290	; возоби	новление		
Время и причина ослабления д	есного насаждения				
стволовые и корневые гнили,	неголом прошлых	лет	us į		4
	-				
=					
		4			
Тип очага вредных организмог					
Фаза развития очага вредны		нальная, нарас	стания чис	ленности,	собственно
вспышка, кризис (подчеркнути					
Состояние лесного насаждени					
категория состояния насажден					
требуется проведение выбороч	ной санитарной ру	бки			
Исполнитель работ по проведе	нию лесопатологич	неского обслед	ования:		
•	4		6		
Ф.И.О. Афанасьев С		СР			
Ф.И.О. Бахтин И.Ф	<u>р.</u> Подпи	СЬ бес			
		m i	0 (0 10) = 5		
Дата составления документа	29.09.2017	Телефон	8 (343) 232	26119	

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна III разряд высот, равнинные леса

Ступени				Колич	чест	во дер	евье	в по і	катег	ория	м сос	инкот	ня, ш	г.			де по с	Всего еревьев ступеням олщины
см	I	II	III	Г	V	1	V		VI	h		трова урелс		1	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		32				3											35	9
12		38				2							u i			3-	40	5
16		30				1										19	31	3
20		14															14	0
24		30				1											31	3
28		24														1	24	0
32		10		2													12	17
36		12		2													14	14
40			6	4									-11				10	40
44			4	4			1										8	50
48				2													2	100
52																-		
56							×									- (		
60																		#ДЕЛ/0!
64													a f					
68																4		#ДЕЛ/0!
72							4,						1					#ДЕЛ/0!
итого, штук		190	10	14		7							7		To the E		221	9
Итого, % от объёма		86	5	6		3											100	9

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

Порода: берёза І разряд высот, равнинные леса

Ступени				Количеств	во деревье	в по категори	ям состояния, ш	T.	по	Всего еревьев ступеням олщины
см	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	аварийные деревья	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																		
12		6															6	0
16		13					. 1										13	0
20		7		2													7	0
24		11				N							i do <b>es</b> y				11	0
28		13															13	0
32		2	4	8		2											8	25
36		8	6			2											8	25
40			2			2							- 3				4	50
44																		
48						1							1				1	100
52																		
56				5									2					
60																		
64																		
68																		
итого, штук		52	12			7											71	10
Итого, %		73	17			10											100	10

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

Порода: осина II разряд высот, равнинные леса

Ступени				Коли	честі	во дер	евье	в по і	катег	ория	м сос	инкот	ия, ш	т.	ų i		де по с	Всего еревьев ступеням олщины
СМ	I	II	III	Г	V	1	V		VI			ветровал, бурелом			арийн (еревь		шт.	в том числе
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	- 1	подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12		2											- 1				2	0
16																		
20		4															4	0
24		3				1											4	25
28						1							19				1	100
32																		
36																		
40																		
44																		
48																	T,	77
52																		
56																		
60																	=15	
64																		
итого, штук		9				2											11	18
Итого, %		82				18											100	18

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

Гримотения в Донной 2 0 Fe 4.9 <u>10-2</u> 6.9-2 4.9 13 2.7 134 8.0 m 21-8-4 16-2 <u>22</u> 1.9

Эн	кспликация лесо	секи	
Номера точек	Румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	Координаты
* 1	привязка:		
1-2	CB: 48°30′	175	N 56°51′50,5′′ E 064°57′05,2′′
2 – 3	C3: 60°	100	N 56°51′53,1′′ E 064°57′14,3′′
	лесосека:		
3-4	C: 0°	250	N 56°51′55,5" E 064°57′10,1"
4-5	C3: 55°	190	N 56°52'03,0" E 064°57'14,1"
5-6	Ю3: 83°	30	N 56°52'07,9" E 064°57'06,8"
6-7	Ю: 0°	90	N 56°52'07,7" E 064°57'05,2"
7 – 8	ЮВ: 11°30′	150	N 56°52′05,3′′ E 064°57′04,7′′
8-9	IO3: 1°	30	N 56°52′00,6" E 064°57′03,2"
9-3	Ю3: 3°	177	N 56°52'03,4" E 064°57'03,2"

for Garage CK

N :   N :   N :     N :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Indicate Ray   Properties   P
Sept. Meshane: Sewenth Ciclo-:   Sewenth Cicl
Call-Machine Name Paris   Call   Ca
1: 2: 3 :4:5: 6:7: 8:9:10:11:12: 13 :14:15: 16:17:18:19:20:21:22:23  (1) 1.2 8C1B10C
1,2 8CIBIOC 1 24 C 100 24 28 5 3 2 CTP 0,7 33 40 32 6
ОС 24 26  ПОДПЕСОК: ШП МЖ РЕЛКИЙ ВЫШЛО ИЗ ПОДОСЧКИ-1986 г., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ  9,5 ПЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 12 С 32 12 10 2 1 2 СРТР 0,7 11 105 73 ОС 5 21 24 423  10,0 5530C2C 1 22 5 75 23 26 8 4 2 БРТР 0,6 20 200 100 ОС 50 21 24 444  4,9 5C352OC+C 1 24 5 75 24 26 8 4 2 БРТР 0,6 20 200 100 ОС 50 21 24 441  8,8 4540C2C 1 24 5 75 24 26 8 4 2 БРТР 0,6 22 194 77 ПОДЛЯЕСОК: ШП МЖ РЕЛКИЙ 1,9 9C1B 1 12 C 35 12 10 2 1 2 СТР 0,7 11 21 19  4,9 6C252OC 1 22 C 70 22 24 4 2 1 СТР 0,7 29 142 29 ПОДЛЯЕСОК: МЖ РЕЛКИЙ 5 1 1 5 ОС 35 15 12 4 3 2 СТР 0,8 17 71 50 ПОДЛЯЕСОК: ШП ИЗК РЕЛКИЙ 4,2 70C3B 1 15 ОС 35 15 12 4 3 2 СТР 0,8 17 71 50 ПОДЛЯЕСОК: ШП ИЗК РЕЛКИЙ 5 15 15 16 4 3 2 СТР 0,8 17 71 50
9,5 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 1 12 С 32 12 10 2 1 2 СРТР 0,7 11 105 73 Б 0С 5 3 4 7 2 423 110,0 5530C2C 1 22 5 75 23 26 8 4 2 БРТР 0,6 20 200 100 4,9 5C352OC+C 1 24 5 75 23 26 8 4 2 1 СТР 0,7 33 162 81 В 0С 5 21 24 8 4 2 1 СТР 0,6 20 200 100 8,8 4540C2C 1 24 5 75 24 26 8 4 2 1 СТР 0,6 22 194 77 ПОДЛЯЕСОК: ШП МЖ РЕДКИЙ 4,9 6C252OC 1 22 5 70 22 24 4 2 1 СТР 0,7 29 142 85 ПОДЛЯЕСОК: МЖ РЕДКИЙ 4,2 7OC3B 1 15 0C 35 15 12 4 3 2 СТР 0,8 17 71 50 ПОДЛЯЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ 5 1 15 0C 35 15 12 4 3 2 СТР 0,8 17 71 50 ПОДЛЯЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ
6.0 ос 5. 3 с / 2 толь боль боль боль боль боль боль боль б
10,0 5БЗОСССС 1 22 Б 75 23 26 8 4 2 БРТР 0,6 20 200 100 ос 50 21 24 444 444 444 444 444 444 444 444 4
4,9 5C3B2OC+C       1 24 C BO 24 28 4 2 1 CTP 0,7 33 162 BD OC C C SO       26 24 26 BD P DOC C SO       441       32 24 26 BD P DOC C SO       33 3 162 BD P DOC C SO       33 3 162 BD P DOC C SO       34 41       32 32 32 SD P DOC C SO       35 24 26 BD P DOC C SO
Подлесок: МЖ редкий  1 24 Б 75 24 26 8 4 2 ВРТР 0,6 22 194 78 00 24 28 199 00 24 2
8,8 4В4ОС2С 1 24 В 75 24 26 8 4 2 БРТР 0,6 22 194 78 ОС 24 28 С 100 24 28
Подлесок: ШП МЖ релкий  1,9 9Clb  1 12 C  35 12 10 2 12 CTP  4,9 6C2B2OC  1 22 C  Подлесок: МЖ релкий  0C  Подлесок: МЖ релкий  5 15 12 4 3 2 CTP  1,0 9Clb  1 15 0C  35 15 12 4 3 2 CTP  1,0 9Clb  1 15 0C  36 16 16 441
1,9 9СІВ     1 12 С     35 12 10 2 12 СТР 0,7 11 21 19       4,9 6С2В2ОС     1 22 С 70 22 24 4 2 1 СТР 0,7 29 142 85 ОС В ОС В В ОС В В ОС В В ОС В В В ОС В В В В
4,9 6C2B2OC       1 22 С       70 22 24 4 2 1 СТР 0,7 29 142 85         В ОС       1 15 ОС       35 15 12 4 3 2 СТР 0,8 17 71 50         1 Подлесок: МЖ редкий       1 15 ОС 35 15 12 4 3 2 СТР 0,8 17 71 50         1 Подлесок: ШП ИВК редкий       1 16 16 441
4,270C3Б 1 15 OC 35 15 12 4 3 2 CTP 0,8 17 71 50 Б 16 16 441 21

1,5 Сенокос суходольный,среднего качества,чистый; ,урожайность 0,5 т/та,фонд администрации р-на