Приложение 2 к приказу Минприроды России От 16.09.2016 г № 480 Форма

УТВЕРЖДАЮ:

		Поличи		УТВЕРЖДАЮ
		онжкор ж.	Tb zav. u	mucompo /
		Ф.И.С	J mynuy	AW /
		Дал	ra_0410.11	
		AKT		
лесо	патологического обсле	едования № 62.	-24-36/12	
лесных нас	аждении Тайшет	гское лес	ничества (лес	— опарка)
Ир	кутской области	(субъек	т Российской	Федерации)
Способ досошь	THE STATE OF THE PROPERTY OF T		2	
спосоо лесопатолог	ического обследовани	я: 1. Визуальный		
9		-		
		2. Инструментал	ьный 🗹	
Место проведения:				
тисто проведения.				
Уч. лесничество	Vmo ()	Квартал	Выдел	Площадь,
J 1. JICCHINGCE IBO	Урочище (дача)	(кварталы)	(выделы)	га га
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	218	10	(3/20/34E)
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	218	10	5.1
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	218	11	9.9
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	218	14	6.1
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская		15	23.4
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	218	16	5.8
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская		17	37.5
Верхнебирюсинское	Верхнебирюсинская	218	18	3.1
Верхнеопрюсинское	<b>Б</b> ерхнеоирюсинская	218	22	8.1
Песопатологическое о	болологии проводени	···	00	
JICCONATOJION NACEKOC O	бследование проведено	на оощеи площад	и <u>99</u>	
2. Инструментальное о	бследование лесного уча	activo.		
2.1. Фактическая таксац	ионная характеристика ле	естка. ССНОГО насажления с	OOTRETCTRVET (HE	COOTRATCTRVAT)
(нужное подчеркнуть) та	аксационному описанию.	Причины несоответ	<u>оответетвует</u> (по ствия: -	2 coorbererbyer)
		•		
Ведомость лесных участ	ков с выявленными несо	ответствиями такса	ционным описан	ниям приведена в
приложении 1 к Акту.				
2.2. Состояние насажден	ий: с нарушенной уст	ойчивостью 🗹		
оостолние насажден	с утраченной устой			
	o japa temion jeion	imbocibio 🗆		
причины повреждения:				
	ветровал 2015 года	ı		

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный пихтовый усач	К, П	10	(квиами, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

		Состояние корн	евых лап	Состояние	сорневой шейки	Подсушиван	ие пуба
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	к, п	10	слабая
Ржавчинный рак пихты	П	10	слабая

#### 2.3. Квартал 218 выдел 10

Выборке подлежит _31 в том числе:	% дерев	ьев,		
ослабленных		%	(причины назначения)	<u></u>
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	
усыхающих		%	(причины назначения)	
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала	25	%		
в том числе: старого бурелома		%		
старого сухостоя	6	%		
аварийных		%		
Квартал 218 выдел 11				
Выборке подлежит25 в том числе:	% дер	евьев,		
ослабленных		%	(причины назначения)	
ильно ослабленных	К	%	(причины назначения)	

усыхающих		%	(причины назначения	()
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала	23	_ %		
в том числе: старого бурелома		_ %		
старого сухостоя	_2	_ %		
аварийных		_ %		
Квартал 218 выдел 14				
Выборке подлежит23_ в том числе:	% д	еревье	eB,	
в том числе: ослабленных		%	(причины назначения)	
сильно ослабленных		%	(причины назначения)	
усыхающих		%		
свежего сухостоя		_%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала	20	%		
в том числе: старого бурелома		%		
старого сухостоя	3	%		
аварийных		%		
Квартал 218 выдел 15				
Выборке подлежит24 в том числе:	_ % дер	ревьев.		
ослабленных -		%	(причины назначения) _	
сильно ослабленных		%	(причины назначения) _	
усыхающих		%	(причины назначения) _	.C
свежего сухостоя	¥	%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		

старого ветровала	_24	%		
в том числе: старого бурелома	a	_ %		
старого сухостоя		_ %		
аварийных	). <del></del>	_ %		
Квартал 218 выдел 16				
Выборке подлежит18 в том числе:	B %	церевье	eB,	
ослабленных		_ %	(причины назначения)	
сильно ослабленных		_ %	(причины назначения)	
усыхающих	_	_ %	(причины назначения)	
свежего сухостоя	_	%		
в том числе: свежего ветровала		_ %		
свежего бурелома		- %		
старого ветровала	_18	%		
в том числе: старого бурелома	? <del></del>	%	a .	
старого сухостоя		%		
аварийных		%		
Квартал 218 выдел 17				
Выборке подлежит21_	% де	ревьев	,	
в том числе: ослабленных	( <u>-</u>	%	(причины назначения)	
сильно ослабленных		%	(причины назначения)	
усыхающих		%		
свежего сухостоя		%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала	_20	%		
в том числе: старого бурелома	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	%		
старого сухостоя		%		
аварийных	3	%		

#### Квартал 218 выдел 18

Выборке подлежит2	8%,	деревье	eB,	
в том числе: ослабленных	<u> </u>	_ %	(причины назначения	)
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения	
усыхающих	1	_ %	(причины назначения)	)
свежего сухостоя		_ %		
в том числе: свежего ветровала	ı	_ %		
свежего бурелома	-	_ %		
старого ветровала	_23	_ %		
в том числе: старого бурелома	-	_ %		
старого сухостоя	_5	_ %		
аварийных		- %		
Квартал 218 выдел 20				
Выборке подлежит29 в том числе:	% де	ревьев	,	
ослабленных		%	(причины назначения)	
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	
усыхающих	4	%		стволовые вредители
свежего сухостоя	16	%		
в том числе: свежего ветровала		%		
свежего бурелома		%		
старого ветровала	_24	%		
в том числе: старого бурелома		%		
старого сухостоя	_1	%		
аварийных		%		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 218 выдел 10 - 0,34, квартал 218 выдел 11 - 0,28, квартал 218 выдел 14 - 0,25, квартал 218 выдел 15 - 0,36, квартал 218 выдел 16 - 0,55, квартал 218 выдел 17 - 0,32, квартал 218 выдел 18 - 0,39, квартал 218 выдел 22 - 0,37.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_ не лимитируется \_\_\_ .

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения возникновения очага черного пихтового усача назначено:

Участковое лесничеств	Урочи ще	Кварт ал	Выд ел	Площадь выдела, га	Вид мероприя	Площадь мероприя	порода	Запас на выделе,	Крайние сроки
0	(дача)			W 18 1.55	тий, га	тий, га		куб.	проведения
Верхнеби рюсинско	Верхн	218	10	7	BCP	5.1	К	848,6	3-4кв. 2017
е	синска								
D 6	Я	210	11	33	BCP	9.9	К	1390	3-4кв. 2017
Верхнеби	Верхн	218	11	33	DCI	9.9	10	1370	
рюсинско	ебирю								
е	синска								
	Я	210	1.4	22	BCP	6.1	К	1151,7	3-4кв. 2017
Верхнеби рюсинско е	Верхн ебирю синска	218	14	22	ВСР	0.1	K	1131,7	J-4KB. 2017
	Я								
Верхнеби рюсинско е	Верхн ебирю синска	218	15	27	ВСР	23.4	К	2995,2	3-4кв. 2017
	Я								
Верхнеби	Верхн	218	16	6	BCP	5.8	С	730,8	3-4кв. 2017
рюсинско	ебирю синска я	2.0							
Верхнеби	Верхн	218	17	43	BCP	37.5	К	2775	3-4кв. 2017
рюсинско е	ебирю синска я	210	17						
Верхнеби	Верхн	218	18	37	BCP	3.1	К	436,5	3-4кв. 2017
рюсинско е	ебирю синска я								
Верхнеби	Верхн	218	22	50	BCP	8.1	К	884,5	3-4кв. 2017
рюсинско	ебирю синска я	210	22				v		

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:
<u>В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования</u>

Сведения для расчета степени повреждения:

основная причина повреждения древесиныветровал 2015 года
Дата проведения обследований14.07.2017
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ласков Алексей Сергеевич Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017г.

Субъект Российской Федерации: <u>Иркутская область</u> Лесничество (лесопарк) Тайшетское Участковое лесничество Верхнебирюсинское Дача Верхнебирюсинская

ные	плошадь, га	34	5,1	5,1	6,6			6,6	6,1			6,1	23,4			23,4	5,8		5,8	37,5						
Назначенные мероприятия	Диа	33	BCP	-	BCP				BCP			- /	BCP			4	BCP		1	BCP						
	i invold involgan	32	52 B	25	64 B	55	29	54	72 B	16	55	59	42 E	45	26	$\dashv$		31	45	47 E	2		43	49	36	37
	повреждения Поллежит рубки,%	- 23	988 887	ic.			_	S		_		3		-	1 12	$\dashv$		75	4	-						353
,R	деревьев,% Причины ослаблени		341		341	821 357	821		341	821	5 821	Щ	357	3 821 I 821	821	$\dashv$		821		4 821	821		341	33 821 13 357	26 821	
X	доля поврежденных может поврежденных может повреждения может поручати может повреждения может повреждения может повреждения может повреждения может повреждения может повреждения может поврежд	30	25		35	24	13		28	9 90	206 45		23	33	206 22		206 20	206 8		206 34	206 2	20.	9 6	e750 13	206 20	$\vdash$
RIL	Признаки поврежден	29	206 613		206 613	206	206		206 613	206	20		206 801	206	70	Ц	70	7(		5(	70	206	613	206	2(	Ш
	ваворы энийиные деревья	28																								
ca	старый бурелом	27																			22					L
Распределение деревье по категориям состояния, % от запаса	свежиц бурелом	26																								
ояния, %	старый ветровал	25	43	43	59	50	29	90	64	16	55	53	42	45	26	40	48	31	45	47	2	-	32	49	36	35
ям сост	свежий ветровал	24																								
атегори	старый сухостой	23	6	6	S	5		4	∞			9											∞			2
зье по к	свежиц сухостой	22																								
че дереі	Асріхвющиє	21																								
еделен	сильно ослабленные	20											9			5							13	15		4
Распр	осудоченные	61												10		-										
	без признаков ослабления	81	48	48	36	45	7.1	46	28	84	45	41	52	45	74	54	52	69	55	53	86		44	36	64	59
.тш ,	отоло деревьев на пробе	17	102	102	109	120	150	379	103	93	22	218	101	18	23	142	108	25	133	32	99		23	15	19	185
	запас, кбм/га	91	320		260				320				320				280			200						
	тэтинод	15	4		4				4				60				5			4						L
гика	втонкоп	14	7,0		9,0				9,0				9,0							6,0						L
Таксационная характеристика	гээл пит	13	BAL		BAL				PT3M				PT3M				<b>BP3M</b>			<b>BP3M</b>						
ная хара	средний диаметр, см	12	28		26	24	16		48	18	24		44	24	20		16	14		32	∞		18	82	91	
сацион	м ,етоэная высота, м	=	20		61	20	16		22	20	21		23	21	20		16	14		20	16		18	91	16	
Так	возраст	01	081		180		100		220	100	160		220	140			110			220	110					
	вдодоп	6	×		×	П	ы		Х	п	Э		K	E	П		၁	×		×	×		Б	O	Е	
	состав	~	10K		4K	4Л	25		7K	2П	IE		8K	1E	III		36	IK		4K	2K		2Л	- C	Ε	
ского	Площадь лесопатологиче выдела, га	7	5,1	5.1	6,9			6.6	6,1			6.1	23,4			23,4	5,8		5,8	37,5						
0100	Номер лесопатологичесн выдела	9	_		-				-				-				_			-						
	Категория защитных ле	S	1 0	Промы	словые зоны		_				-			•		•										
сов	Делевое назхначение ле	4	Ħ	. =	. ଓ ଳ																					
	Площадь выдела, га	~			33			T	22		T		27				9			43						
	Номер выделя	2	01	ылепу	=			ынепу	14	1	1	Shinemy	15			выделу	16		выделу	17						DIT Ne
	Номер квартала	-	218	ИТОГО по выделу	218			ИТОГО по выделу	218			ИТОГО по вылелу	218			ИТОГО по выделу	218		ИТОГО по выделу	218						MTOFO no IIII №6

								37,5		3,1		3,1	- 0	,0						8,1	00
										BCP			a J d	DCF							
	42		20	35	42	34	37	37		44		4	Ý	7	91		77			39	
821	821 341	357	821	821	821	821			821	821	341		821	821	821	821	821	374	341		l
37	6 9	7		81	23				23	6	2		43	15	12	24	20	6	3		
506	209	801	206	206	206	206			206	209	613		206	509	206	206	209	908	613		
								L													
	38		70	35	42	34	35	35		36		36	45	f	91		96	ì		36	
	4						2	2		∞		8					c	ı.		1	
1772																					
																				2	
	∞						4	4									17			3	
	6						4	2		∞		8	<u>~</u>	1						8	
	4		80	65	58	99	55	57		48		48	42	!	84		39	6		50	
	43		101	49	22	27	242	427		100		100	47		29		75			189	
	200									320			280								
	4									4			4								
	0,5									0,7			9.0								
	БРЗМ									<b>BP3M</b>			EP3M								
	32		8	18	18	91				30			40		20		18				
	20		91	18	16	16				20			22		17		18				
	220		110							220			220		120						
	×		×	Л	C	П				×			×		X		П				
	4K		2K	2Л	10	Ш				10K			9K		2K		2П				
								37,5		3,		3,1	8	i						8,1	66
	( <del>)</del> -(												-								
									oxedo	BO-	модп	ыслов	PIE	3AIII 30Hbi							
														34111	İ						
	43									37			50	- 1							
	_						ИТОГО по ПП №7	итого по выделу		<u>«</u>		ИТОГО по выделу	22							итого по выделу	итого:
	17						10	0			_	0	_	_	_			_	$\dashv$	9	F

Показатели, не соогветствующие таксационному описанию отмечаются "\*". Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С.

Дата составления документа 14.07.17 Телефон 8-(914)-881-6597

821 Ветровал Причины

341 Заселение большим черным пихтовым усачом357 Трутовик окаймленный374 Рак ржавчинный пихты

613 Отработано <3/4 окружности ствола под кроной 801 Наличие плодовых тел на стволе 806 Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окружности ствола)

209 Ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окружности ствола)

206 Обрыв корней (вывал) прошлых лет

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №\_\_1\_\_

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

**Тайшетское** 

Квартал

218

Выдел

10

Площадь

5,1

Размер пробной площади

0,2

га.

Таксационная характеристика:

Номер очага вредных организмов

тип леса

БАГ

состав

10K

возраст

180 бонитет 4

полнота

0,7

запас на га

320

возобновление

10К (15) 1,5 м, 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Насаждение повреждино воздействием сильных ветров 2015 года, повлекшее наклон более 10 градусов, изгиб и вывал деревьев с корнем.

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: (почеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки.

Средняя категория состояния: 3,1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись

89148816597

Дата составления документа

14.07.2017

Телефон

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толшины,			·	ı,	Соличе	ство д	еревье	в пок	атегор	ням со	стояны	ія, шт						еревьев по м толщины
см	1	11	111	1	V		٨.		VI		Ветр	овал, б	урелом	ава	энйные Д	деревья	шт.	в т.ч.подлеж
				H3	3	113	3	H3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	1	ат рубке,
	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	()	0	()	()	()	()	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	()	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	36	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
24	34	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
28	0	0	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	()	()	()	()	0	0	0	6	0	0	22	0	0	0	28	100
36	0	0	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	100
40	()	()	0	0	0	()	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	()	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	()	0	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	()	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	()	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0.	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	()	0	0	0	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	()	0	0	()	()	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	()	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	70	0	0	0	0	()	0	0	0	6	0	0	26	0	0	0	102	31
9%	69	0	()	()	0	()	0	0	0	6	0	0	25	0	0	0	100	31

Ступени толщины,		-	-	К	оличе	ство де	ревье	в пока	тегор	иям со	стояни	ія, шт			N/FE comments		1997	еревьев по м толщины
см	Ü	11	111	1	٧.	,	*		VI		Ветро	эвал, бу	релом	авар	ийные д	еревья	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке.
			Annual Contract of the Contrac	113	3	113	3	H3	3	0	H3	3	0	Н3	3	0		%
	2	3	4	5	-6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	-0	0	()	.0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	()	0	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	36	0	0	0	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
24	34	0	0	0	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
28	()	()	()	0	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	()	0	()	()	0	()	()	0	()	6	0	0	22	0	0	0	28	100
36	0	0	0	()	()	()	0	0	()	0	0	0	4	0	0	0	4	100
40	0	()	()	()	()	()	()	()	()	.()	0	0	0	0	0	0	0	0
44	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0
Итого деревьев.	70	0	0	()	()	()	0.	0	0	6	0	0	26	0	0	0	102	31
%	69	0	()	()	()	()	()	0	0	6	0	0	25	0	0	0	100	31

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное. О-отработано вредителями.

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №\_\_2\_

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

**Тайшетское** 

Квартал

218

Выдел

11

Площадь

9,9

га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БАГ

состав

4К4Л2Б

возраст

180 бонитет 4

полнота

0,6

запас на га

260

возобновление

10К (20) 2,0 м, 4 тыс. шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Насаждение повреждино воздействием сильных ветров 2015 года, повлекшее наклон более 10 градусов, изгиб и вывал деревьев с корнем.

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: (почеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки.

Средняя категория состояния: 3,1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись

89148816597

Дата составления документа

14.07.2017

Телефон

# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Листве	нница																
Ступени толщины,					Колич	ество д	церевь	ев по і	катего	риям с	нкотэо	ия, ш	Т					еревьев по
СМ	I	П	Ш		IV		V		VI		Ветр	овал, (	бурелом	999	пийши	деревья	ступеня	м толщины
1	2	-	+-	H3	3	H3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	О	шт.	т.ч.подлеж
. 8		0	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ат пубке 19
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
24	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	100
36	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого церевьев,	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	0	0	28	0	0	0	0	0
%	(73)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	24	0	0	0	120	27

Ступени толщины, см				404		_		ев пок	атегој	о мяи	остоян	ия, ш	r					еревьев по
CM	1	П	Ш		V	_	V		VI		Ветр	овал, б	урелом	авар	рийные ,	деревья		В
1	2	-	_	Н3	3	H3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж
8	0	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	<u>ат пубке</u> 19
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0
16	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
20	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	31	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.70	-	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	150	13
%	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	100	13

толщины, см		T	Т		Количе IV			в пок		иям с	нкотэс	ия, ш	r	W			Всего д ступеня	еревьев по м толщины
	1	II	III				V		VI		Ветр	овал, б	урелом	авар	оийные д	церевья		в т.ч.подлеж
Ĭ -	2	3	4	H3	6	H3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0	шт.	ат рубке,
8	0	0	0	0	0	0	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
24	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	22	0	0	0	26	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	67	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
церевьев, %	33733			U	0	0	0	0	0	4	0	0	38	0	0	0	109	39
70	61	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	35	0	0	0	100	0,

Ступени толщины,		_	_	1	Колич	ество д	еревь	ев по к	атего	риям с	нкотоо	ия, ш	т				Всего д	еревьев по м толщины
СМ	I	п	111		IV		V		VI		Ветр	овал, (	бурелом	аваг	рийные ,	деревья	шт.	в т.ч.подлег ат рубке,
1	2	-	<u> </u>	Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	-	%
. 8	0	0	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0
20	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0
24	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	88	8
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	62	15
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	8	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	44	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого еревьев,	285	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	86	0	0	0	379	25
%	75	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	23	0	0	0	100	25

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

#### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №\_\_3\_\_\_

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Тайшетское

Квартал

218

Выдел

14

Площадь

6,1

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

TP3M

состав

7K2Π1E

возраст

220

бонитет

4

полнота

0,6

запас на га

320

возобновление

6П2Е2К (20) 4 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Насаждение повреждино воздействием сильных ветров 2015 года, повлекшее наклон более 10 градусов, изгиб и вывал деревьев с корнем.

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

ий, хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: (почеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки. Средняя категория состояния: 3,4

Исполнитель работ по проведению лесопатопогического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись

89148816597

Дата составления документа

14.07.2017

Тепефон

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толицины, см		· 1		diameter contraction	-		······································	В 110 к;	-	HPM CO	стояни	я, шт						еревьев по м толщины
X.39	1	1 11	111	}	1.		7.	1	VI		Berpe	вал, бу	релом	аварі	ийные д	еревья		В
	,	ļ.,.	1	113	3	11.3	3	113	3	0	H3	3	0	H3	3	0	OIT.	т.ч.подлея ат пубке
	2	1 3	1	5_	6	7	8	1 ')	10	11	12	13	1-4	15	16	17	18	19
8	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	()	0	0	0
12	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2,3	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	23	0
20	38	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	38	1 0
24	26	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0		
28	()	0	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	2	0	0	- "	26	0
32	()	0	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0				0	2	100
36	()	10	()	()	0	()	()	()	$\frac{0}{0}$		- 27		4	0	0	0	4	100
40	()	1 0	()	0	()	0				()	()	0	0	0	0	0	0	0
44	()	1 0	0				()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0
48	()	+		()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	()	0	0	0	0
	<u> </u>	()	()	()	()	()	()	. ()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	87	0	()	()	0.	()	()	0	()	0	0	0	6	0	0	0	93	6
950	94	()	()	()	()	()	0	()	0	0	()	0	6	()	0	0	100	6

Ступени толицины,			·	K	Comme	ство де	ревье	n na k	arerop	иям сс	стоянь	19, WT						еревьев по м толщины
CM	ī	11	111		Λ.		<b>(</b> *		$z_{\tau} t$		Berpe	вал, б	урелом	авар	ийные д	церевья	wr.	в т.ч.подлеж
				II.3	- 3	113	- 3	113	3	0	Н3	3	О	H3	3	To		ат рубке. %
	2	1 3	1	_5_	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	()	()	0	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	()	()	()	()	0	()	0	()	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0
16	()	()	()	()	()	()	0	0	()	0	()	0	0	0	0	0	0	1 0
20	()	0	()	()	()	1)	()	()	0	0	()	0	0	0	0	0	0	1 0
24	12	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	7	0	0	0	19	37
28	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	1 0
32	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	()	0	()	0	0	0	1 0
36	()	()	()	()	()	()	()	()	()	().	()	()	3	0	0	0	3	100
40	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0
44	()=	()	0	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	()	0	0	$\frac{1}{0}$
48	()	()	()	()	()	()	()	()	()	():	0	()	0	0	0	0	0	1 0
52	()	0	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0
56	()	0	()	()	()	(1	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	1 0
60	()	()	()	0	1)	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	1 0
64	U)	()	()	0.	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0
68	()	0	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	-
72	()	0	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	i 2	()	0	()	()	()	()	0	()	0	0	0	10	0	0	0	22	45
2	55	0	()	()	()	(1)	()	()	()	()	0	()	45	0	0	0	100	45

Порода:	Кедр
	1 1 10 1.4 9.

Ступени толшины,			engal di comorationi se	1	Some	CTIO (I)	еревье	и пок	эгегор	nstvi co	стоян	ія, шт						перевьев по м толщины
CM	1	ii.	1111	'	J.		P <sub>C</sub>		7.1		Berpe	вал. б	урелом	авар	ийные д	еревья		т.ч.подлеж
	2			113	3	11.3	] 3	113	3	0	H3	3	О	Н3	3	0	mr.	ат рубке,
8	<u>-</u> ()	$\frac{3}{0}$	1 4	5	-	7	8_	1 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12		0	()	()	()	(1	()	()	()	()	()	0	0	()	0	0	0	0
	0	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0
16	17	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	17	0
20	1.8	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	18	0
24	12	()	()	()	()	()	()	()	0	0	()	0	0	0	0	0	12	0
28	16	0	()	()	()	(1)	()	0	()	()	()	()	0	0	0	0	16	1 0
32	5	()	()	0	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	5	1 0
36	()	()	()	()	():	()	()	()	()	4	()	0	0	0	0	0	4	
40	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	100
44	()	()	()	()	()	()	()	()	()	2	0	()	- 8	0	0	0		0
48	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	11	0	0		10	100
52	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	4	0		0	11	100
56	()	()	()	()	()	(1	0	()	()	()	0	0			0	0	4	100
60	()	1 0	()	0	()	()	()	()	0	0	0		6	0	()	0	6	100
64	()	1 0	()	()	()	()	()	()	()			0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	68	0	0	0	0	0	()	0	0	6	0	0	29	0	0	0	103	34
2.0	66	()	()	()	()	()	()	()	()	6	0	0	28	0	0	0	100	34

Порода	Итого	no.	DILIBOT
порода	311010	110	вычел

Ступени голиниы,	(1.11		-	1.	Соличе	ство до	ревье	9 (JOK)	этегор	иям сс	етояць	19, INT		122000000000000000000000000000000000000			M.	еревьев по м толщины
CM	ī	11	111		٨.		V.		YI.		Ветри	າສສ <b>ກ</b> . ຄົງ	урелом	авар	ийные д	еревья	mr.	в т.ч.подлеж ат рубке.
		<u> </u>		11.3	-3	11'3	- 3	143	3	0	H3	3	Го	НЗ	3	0		%
	2	3	4	_ 5	- 6	7	8	9	10	13	12	13	14	15	16	17	18	19
8	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	()	0	0	0	0	0
12	()	()	()	()	()	()	0	()	0	- 0	()	0	()	0	0	0	0	0
16	40	0_	()	()	()	()	()	()	0	0	()	()	0	0	0	0	40	0
20	56	0	()	()	(1)	()	()	0	()	()	()	0	0	0	0	0	56	0
24	5()	()	()	()	0	()	()	()	0	()	()	0	7	0	0	0	57	12
28	16	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	2	0	0	0	18	11
32	5	()	()	()	()	()	()	0	0	()	0	0	4	0	0	0	9	44
36	()	()	()	()	()	0	()	0	()	4	0	0	3	0	0	0	7	100
40	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0
44	()	()	()	()	()	0	()	()	()	2	0	()	8	0	0	0	10	100
48	()	()	()	()	()	()	()	(j	()	()	0	()	11	0	()	0	11	100
52	()	()	()	()	()	()	(1)	(1)	()	()	()	()	4	0	0	0	4	100
56	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	()	6	0	0	0	6	100
60	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	167	()	()	()	()	(1	()	()	()	6	()	0	45	0	0	0	218	23
٠. ا	77	0	0	()	()	()	()	0	()	3	()	0	20	0	0	0	100	23

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработачо вредителями.

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_4\_\_

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Тайшетское

Квартал

218

Выдел

15

Плошадь

23,4

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика

Номер очага вредных организмов

тип леса

PT3M

COCTAB

8K1E1F1

возраст

220 бонитет 3

полнота

0,6

запас на га

320

возобчовление

4К4П2Е (25) 2м, 4 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения,

Насаждение повреждино воздействием сипьных ветров 2015 года, повлекшее наклон более 10 градусов, изгиб и вывал деревьев с корнем.

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: (почеркнуть)

начальная

нарастачия численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки. Спедняя категория состояния: 2,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С

Подпись

89148816597

Дата составления документа

14,07,2017

Телефоч

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толигиры, см			7			етио де		n no so		nav ce	- agarmana agarma							еревьев по м толцины
CSL	1	11	111			ļ	·	1	V-1		Berpe	вал, бу	релом	аварі	ійные д	еревья		В
	2	3	·	113	3	11.3	3	113	3	0	H3	3	0	Н3	3	0	WT.	т.ч.подлеж
8	()	1 1)	+	5	6	l	8	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	()	0	0	0	0	0
16	()	()	()	0	()	()	()	()	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7	()	()	()	()	0	()	()	()	()	3	0	0	0	0	0	10	30
24	9	()	()	0	()	()	{)	()	()	()	()	()	()	0	()	0	9	0
28	2	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	2	0
32	()	()	()	()	()	( j	()	()	()	()	2	()	0.1	0	0	0		
36	()	()	()	()	(1	()	()	(1	()	()	()	0	0				2	100
40	()	1 ()	()	()	(1	(1)	()	()	()	()	()			0	.0	0	0	0
44	()	1 0	()	()	()	()	()	()				0	()	0	0	0	0	0
48	()	1 ()	()	()	()	71	-		()	()	0	0	()	0	.0	0	0	0
Итого деревьев,	18	0	()	()	()	0	()	()	()	()	5	()	0	0 0	0	0	23	22
9%	78	()	()	()	(3)	()	()	()	()	()	22	0 1	0	0	0	0	100	22

Ступени толицина,	77.17.15.00 (AVII)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.	Cognesic	cano h	henve	B no K	arcool	man c	erosu	esi, ner					1	еревьев по м толщины
CSI	1.	11	111	ı	V-		V.		VI		Ветре	овал, б	упелом	авар	ийные д	перевья	urr.	в т.ч.подлеж
	TO THE OWNER WATER			113	1	11.3	.3	113	3	()	H3	] 3	0	Н3	3	О		ат рубке,
	2		1 1	5	6	1 7	8	)	10	11	12	1.3	14	15	16	17	18	19
- 8	( ).	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	()
12	()	()	()	()	()	()	():	()	()	()	()	0	()	()	()	0	()	0
16	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	()	()	()	()	0	0	0	0
20	-1	()	()	()	()	()	0	()	()	()	1)	0	()	0	0	0	4	0
24	()	(1)	0	()	()	()	().	()	()	Ú	()	()	0	0	0	0	0	0
28	3	2	()	()	(1)	(1	0	()	()	()	()	()	3	()	0	0	8	38
32	. 3	(1)	()	()	()	()	()	()	()	0	()	()	0	()	0	0	3	0
36	()	1 0	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	3	0	0	0	3	100
40	()	()	()	()	()	£3.	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	1 0
44	()	()	()	()	()	1)	()	()	()	()	()	()	0	0	()	0	0	0
48	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	()	0	0	1 0
52	()	()	()	()	()	()	(1	()	()	()	(1	()	0	0.	()	0	0	0
56	(1	()	()	()	(1	()	()	()	()	()	(1	()	0	0	()	0	0	1 0
60	()	():	()	()	()	()	()	(1	()	()	()	()	0	0 1	()	0	()	1 0
64]	()	()	()	()	(1)	()	1)	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	1 0
68	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	1 0
72	(1)	()	()	()	7)	()	()	1)	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0
Итого деревьев.	10	2	()	()	7)	0	( )	()	()	n	n	()	6	0	0	0	18	33
2.0	56	11	()	()	()	n	(i	1)	()	()	()	()	33	0	0	0	100	33

I COCO	Vanna
Порода.	Келр
The state of the s	

Ступени толишина.			n-francounterm	филтенцине	Comm	естно д	еревье	e no s	arcrop	ninis Ci	стоин	19. HT				The state of the s		еревьев по м толщины
CM	1	11	111		7.		١.		2.1		Ветре	чал. б	урелом	авар	ийные д	теревья	шт.	в т.ч.подлеж
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		ļ	11.3	1	113	3	113	3	()	1113	3	0	Н3	3	10		ат рубке,
	()	3	1 1	_5_	6	7	8	1 ')	10	11	12	13	1.1	15	16	17	18	19
12	()	()	()	11	()	<u> </u>	()	()	()	[ ()	()	0	0	0	0	0	()	0
		()	10	()	(1)	()	1)	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0
16	()	()	0	()	[]	(1.	()	()	()	0	()	()	()	0	()	0	0	0
20	()	()	()	()	(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0
24	25	()	5	()	1)	()	()	()	()	()	()	()	3	0	0	0	33	9
28	22	()	()	()	11	()	()	()	()	0	()	()	5	0	()	0	27	19
32	1()	()	4	()	().	(1	()	( )	()	0	()	()	0	0	0	0	14	0
36	12	0	()	()	()	()	()	()	()	U	0	()	0	()	()	0	12	1 0
40	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0
44	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1	0	0	0	1	100
48	()	()	()	()	():	()	()	()	()	()	()	0	8	0	0	0	- 8	100
52	()	();	()	()	()	0	()	()	()	0	0	()	6	0	()	0	6	100
56	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0
60	()	()	()	()	(1	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0
64	(1	0	()	():	()	(1)	1)	()	()	()	()	0	0	()	0	0	0	0
68	()	().	()	()	()	0	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	<b>——</b>
72	()	()	()	13	(1)	()	()	1)	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0
76	()	0	()	0	(1	1)	13	1)	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0
80	()	()	()	()	(1)	()	(1)	()	()	0	()	0	0	0	()	0		0
84	()	()	()	()	(1)	()	1)	()	0 1	0	()	0	0	0	0	0	0	0
88	()	()	()	()	( )	()	()	7)	()	0	- <del></del>	0	0	0	0		0	0
Итого деревьев.	69	f)	9	()	()	1)	()		0	0	0	0	23	0	0	0	101	23
0.0	68	()	0	()	0	1)	()	7)	0						-		4.000	
						11	430	5,8	17	()	()	0. 1	23	0	0	0	100	23

Порода	Manen		razou recurezae
TODOMA	ALL GLO	110	вычет

Ступени годинины,			· p	1	Comme	erno a	epente	n no s	sicanb	nazi ci		19. HT					1	еревьев по м толщины
cm .	T	11	111	-	V.		ř.	-	VΙ		Rerpe	тял. б <u>ү</u>	урелом	анар	чйные д	еревья	шт,	в т.ч.подлеж ат рубке.
	Printelling and the state of		disconner et en con	113	1	113	13	1113	3	O	113	3	0	H3	3	Го		%
	22		1		/ /		<u>  8</u>	1 '	10	11	12	1,3	1.4	15	16	17	18	19
- 8	()	()	()	()	()	(1)	(1)	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0
12	()	()	()	()	(1)	()	(1)	0	()	- 0	0	()	0	()	()	0	0	0
16	()	0	()	()	(3	(4)	()	- 0	()	()	0	0	0	()	0	0	0	0
20	11	()	()	()	0	()	(1	10	()	()	3	()	0	0	()	0	14	21
24	34	0	.5	()	0	()	()	()	()	()	()	()	3	()	0	0	42	7
28	27	2	()	()	()	(1)	()	()	()	()	()	()	8	0	()	0	37	22
32	1.3	()	_1	()	()	()	()	10	()	()	2	()	()	0	()	0	19	1 11
- 36	1.2	()	()	(1	()	1)	()	()	(1)	()	()	()	3	()	0	0	15	20
40	()	()	()	()	()	(.)	(1	[1]	()	()	(1	0	0	()	()	0	0	1 0
44	(0)	()	1)	()	71	0	()	()	()	(1	(1	()	1	0 1	()	0		100
48	1)	0	()	1)	()	()	11	(1	()	()	(1)	()	8 1	()	0	0	8	100
52	1)	()	()	()	()	(1	1)	(1	()	()	(1	()	6	()	()	0	6	100
56	()	()	()	()	(-)	():	()	G I	7)	()	()	()	()	0	0	0	0	0
Итого дереньев.	0.7	2	()	()	()	n i	13	1)	()	0	5	()	29	0	0	0	142	24
14,0	68	2	6	()	£1	13	r)	1)	1	0	1.	()	20	0	()	0	100	24

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное. О-отнаботано предителями.

#### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №\_\_5\_\_

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Песничество (лесопарк)

Тайшетское

Квартал

218

Выдел

16

Плошадь

5,8

Номер очага вредных организмов

мавшопп йондодп дэмге<sup>Q</sup>

0,1

га.

Таксациончая характеристика:

тип леса

БРЗМ

состав

9G1K

возраст

110

бонитет

5

полнота

1

запас на га

280

возобновление

10К (10) 1 м, 4 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения

Насаждение повреждино воздействием сильных ветров 2015 года. повлекшее чаклон более 10 градусов, изгиб и вывал деревьев с корнем.

Тип очага вредных организмов.

эпизодический.

кронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов; (почеркчуть)

начальная

нарастания численности.

собственно вспышка.

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки. Спедчяя категория состояния: 2,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**DNO** 

<u> Пасков А.С.</u>

Подпись

Дата составления документа

14,07,2017

Tenedov

89148816597

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины,	posteriore e e e e e e e e e e e e e e e e e e	***************************************	туптаналага	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\$ 0,2000	e tren ja	epense	в пок	arcrop	nasibi Co	or roston	si, 1117						еревьев по м толщины
C31	1	111	111		17.	1	1		7.1		Rerpe	пал. бу	релом	авар	ийные д	сревья	<b></b>	В
1		<u> </u>		11.3	3	113	3	113	3	0	113	3	0	Н3	3	О	шт.	т.ч.подлеж
	2	3	1-	_ 5	<u>  ^ </u>	J	8	2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	<u>ат пубке</u> 19
8	()	()	()	()	()	()	()	().	()	()	0	0	()	0	0	0	0	0
12	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0
16	3-1	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	()	()	0	()	0	34	0
20	.52	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	52	0
24	()	()	()	()	()	(1)	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	1 0
28	()	()	()	()	()	()	()	()	1)	()	(s:	()	()	0	0	0	6	100
32	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	8	()	()	()	()	0	8	100
36	():	1 0	()	()	(1.	()	(9)	()	()	()	8	()	()	0	()	0	8	100
40	()	()	()	(1	()	()	()	(1	()	(.)	()	()	()	()	0	()	0	1 0
44	()	()	()	()	()	()	()	(1	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0
48	()	()	()	()	()	()	()	().	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0
52	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0
56	()	()	()	()	1)	(1)	()	()	()	().	()	() İ	0	0	()	0	0	1 0
60	()	()	()	(1	(1)	(3)	(1)	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0
54	()	()	()	()	13	()	0	0	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0
68	()	()	()	()	()	()	()	().	()	()	0.1	()	0	0	0	0	0	0
72	()	()	()	()	()	()	0	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0
76	()	0	()	()	()	(1)	()	()	0	0 1	7)	0	0	0	0	0	0	0
80	()	()	()	()	()	1)	()	()	()	()	()	()	0 1	0 +	0	0	0	0
Итого деревьов.	86	()	()	2)	()	1)	6	()	()	()	22	()	0	0	0	0	108	20
0.0	80	()	()	1)	(1)	()	()	7)	()	0 1	20	0	0	0	0	0	100	20

Crynena romuma.	Y ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		*454: <del>1000:1</del>	1.	'ny ratue	erna ja	penie	n no se			eroom	и, шт	.1					еревьев по м толщины
CM	1	ш	111	1	V.				7.1	710-411111111111111111111111111111111111	Respo	твил. Бу	урелом	авар	чйные д	еревья	uct.	в т.ч.подлеж
	Too and a superior	- J		113	3	113	-3	11.3	-3	0	113	3	0	Н3	3	0		ат рубке,
	2	3	- 4	5	6	1	8		10	11	12	13	1.4	15	16	17	18	19
8	()	()	()	()	()	[1	()	()	0	()	0	()	0	0	0	0	0	0
12	()	()	()	()	11	(1)	Ω	1 0	(1	()	0	0	0	()	()	0.	()	0
15		0	()	()	(1)	(1)	(1	0	()	()	()	()	0	()	()	0	15	0
20	8	0	()	(1	0	():	73	()	()	()	()	()	()	0	0	0	8	0
24	(1	()	()	f.).	(1	(1)	(1	()	( )	()	()	()	0	0	()	0	0	0
28	()	10	()	()	()	(1)	51	()	(.)	(1)	()	()	()	()	()	0	0	1 0
32	()	0	()	1)	()	(1)	(1	()	()	(1)	1	()	0 1	()	()	0	1	100
36	(1)	()	()	()	11	49	(-)	(1	/3	(1)	()	()	0.1	()	()	0	()	0
40	()	()	£).	(1)	7.1	()	()	-1	()	10	1	()	()	()	()	0	ı	100
44	(Y	()	()	()	(1	71	11	41	(1)	(1)	6	()	()	()	()	()	0	1 0
48	1]	(1)	()	()	13:	11	1.1	11	()	()	11	()	()	()	()	0	0	1 0
5.2	()	(1	()	()	(1)	1)	()	()	()	()	()	()	0	0 -	()	0	0	0
56	()	()	()	i)	t.j.	4)	(-)	()	(1	()	()	()	()	()	()	0	0	0
60	()	(1)	()	()	(1)	(1)	(1	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0
64	71	13	()	()	()	()	<i>t</i> )	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0
Итого деревьев,	2.3	1)	()	<u> </u>	()	13	0.	13	()	(1	2	()	()	0	0	0	25	8
20	912	1. (3. )	()	()	()	()	4	i i	33	(1)	8	()	()	0	()	0	100	8

Порода. Итого по выделу

Ступени голинию.	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (	nanga samuan pesan.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Calmen	an take it	c tve reave	e nor	arereis	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	xe:1:ext1141	o, m						еревьев по м толщины
en	1	11	111		EX.	To the latest to	V."	and the second	1/1		Repr	шал, бу	упелом	авар	ийные д	сревья	urr.	в т.ч.подлеж ат рубке.
	/	Arms to make	J.	11.3	3	11.3	1	103	3	[ ()	113	3	0	H3	3	То		%
	2	.3	1	5	6	1 7	8	11	11)	11	12	1.3	14	15	16	17	18	19
8	(,1	(1	()	1)	()	13	(1)	(9)	-0	()	()	()	()	()	()	0	()	0
12	(1)	()	(1)	11	()	10	- 11	()	()	()	(1	()	()	0	()	0	()	0
16	19	()	()	(3)	1 0	(1)	(1)	29)	(3	(1)	11	0	()	()	0	()	49	0
20	(s()	()	()	()	()	0	(1)	- 0	(1	()	()	()	()	0	()	0	60	0
24	()	()	()	()	(1)	- 0	()	()	(1)	0	()	0	()	()	()	0	()	0
28	()	()	()	()	(1)	()	()	()	()	()	(,	()	()	()	()	0	6	100
32]	(.)	()	()	()	[1]	13	()	()	13	()	9	()	()	()	()	0	9	100
36	()	()	()	{}	()	(1)	()	()	()	0	8	()	0	0	()	0	8	100
40	(.)	()	()	()	(1	(1)	7.1	()	()	()	1	()	0	0	0	0	1	100
44	()	()	[]	()	13	(1)	(1)	()	(1)	()	()	()	()	()	()	()	0	0
48	()	(5)	()	()	()	- 19	(1)	()	( )	()	(1)	()	0	0	()	0	0	1 0
52	()	()	()	()	()	9.)	(3)	()	()	()	()	()	()	0	()	()	0	0
56	()	()	()	11	()	1) -	11	ŗā.	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0
60	1).	()	()	()	()	1)	():	()	())	()	-0	()	()	0. 1	0	0	0	1 0
64	(1)		()	11	(1)	7)	(3)	()	()	()	(1)	()	()	()	0	0	0	1 0
68	().	()	()	1.3	(1)	1.1	()	(1)	().	1)	()	()	()	()	()	0	0	1 0
72	()	()	()	()	(1)	()	1)	1)	()	(1	()	ē.)	()	()	()	0	0	1 0
76	(6)	/1	()	()	()	1.7	1.)	[]	()	()	4.1	()	()	0	()	()	0	1 0
80	(1)	- 0	()	(1)	(1)	1.1	(3)	()	()	(1	()	()	()	()	()	()	0	1 0
84	(1)	()	()	()	()	f ).	(1	()	(1	(1	()	()	0	0	()	0	0	0
88	10	()	()	(1	()	1.)	(1	1.7	(1)	()	()	0	0	0	()	0	0	1 0
Итого деревьев.	1(19)	()	()	(1	()	1.).	(1)	()	()	()	2.1	0.	0	0	0	0	133	18
$x_{a}$	82	()	(!	0	()	()	()	0	(1)	()	18	0	0	()	0	0	100	18

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

#### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_6\_\_\_

Субъект Российской Федерацици

Ирмутская область

Лосничества (лесопарк)

Тайшетское

Квартал

218

Выдел

17

Плошаль

37,5

Номер очага вредных организмов

Размоо пробной площади

0,5

га

Таксационная характеристика:

тип песа

5F3M

COCTAR

AK2K2H1C1H

возраст

220

4

полнота

0.5

запас на га

200

возобновление

5К3П2Л (15) 1,5 м, тыс.шт./га

Время и пончина оспабления песчого насаждения

Насаждение попреждино воздействием сильных вотров 2015 года, повлекшее чаклон более 10 градусов, изгиб и пыкал деречьев с корчем.

Тир очага вредных организмов. эпизодический.

кронический

(подчеркнуть)

фаза развития очага вредных организмов: (DOMODEHALP)

иачальчая,

нарастания пислечности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние песного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки. Спелнее категория состояния: 2,6

Исполнитель работ по проведению посопатополического обследования

**ФИО** 

Ласков А.С.

Подинсь

89148816597

Дата составления документа

14.07.2017

Тепефон

### ВЕЛОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Слупени голивина,		···	gen common	- approximation and	monmouvoimu	erna ji	itent,e	P HAR	arciób	nasi ci	rc.1.0311111	o, mr						еревьев по м толщины
L.M.		11	111	-	17.		V-		7.1	and a second	Berne	map, fy	релом	аварі	ийные д	еревья		В
1		<u> </u>	J	113	3	11.3	3	11.3	3	(1	113	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж
8	2	1 3	1	5	1 6	1	8	''	1.0	11	12	1,3	1-1	15	16	17	18	<u>ar nyfice</u> 19
12	()	()	(1)	(1	(1)	10		()	10	()	()	()	0	0	0	0	0	0
	()	()	()	[ []	()	()	()	(1)	(1)	()	()	()	()	()	()	0	0	0
16		()	0	1)	()	1	- /1	();	()	()	()	()	()	()	()	0	3	0
20		()	()	()	7)	()	1)	g g	()	()	{1	()	()	0	()	0	2	1 0
24		()	()	()	20	(1)	()	0	13	()	7)	()	()	()	()	0	0	0
28		()		()	/1	11	1.2	()	(1)	()	3	()	()	()	()	()	8	38
32	( )	1 ()	()	()	()	(4)	():	(0)	()	()		()	()	0	()	()	1	100
36	()	1. ()	()	()	()	(1	1.7	()	()	()	()	(1	0	()	()	0	()	1 0
40	()	11	()	(1	()	(1	()	13	()	()	1	()	()	()	()	0	ı	100
.121	()	- 11	()	()	15	- (1	()	0	()	()	0	()	0	()	()	0	0	1 0
48	(1)	[]	()	()	(A)	10	()	()	()	()	0	0	()	0	0	0	0	0
52	- (1	(1)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	1 0
56	()	()	()	(1	()	()	()	()	()	()	()	0	0 1	0	0	0	0	0
50]	()	0	(1)	4.3	O	1)	(1)	(1	1)	()	()	0	()	0	()	0	0	1 0
64	()	()	(1)	1.3	(1)	13	1)	()	()	(1)	()	()	0	0	()	0	0	0
68	()	0	()	()	7.1	6	1.1	7.1	1)	()	()	0	()	0	0	0 1	0	0
72	11	()	13	0	(1	01	()	0. 1	()	()	(1)	0	()	0 1	()	0	0	0
76	()	n.	19	(1)	(1)	0	71	()	(1	()	()	()	()	0	0	0	0	0
80	()	()	0	()	(1)	()	(1)	(1	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0
ifrore tepenten.	8	0	-	()	11	71	13	9	()	0	5	()	()	0	0	0	15	33
"4	5.1	71	13	()	r)	1)	(1)	- 1	71	0	33	()	()	0	()	0	100	33

Порода	HUCTRO!	HINHS	7.000															
толиния. Ступени			120	1.	Čes, i se ne		· (sense	o na k	nerop		errouni	191, 1117						еревьев по м толщины
621		1.1	111		V.				7.1	2711	Berpe	иял, бу	урелом	авар	ийные д	теревья		В
				11.5	- 3	113	ł	113	3	()	113	3	0	113	3	To	mt.	т.ч.подлеж ят пубке
1			1		1 6	-	,5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1/1	11	12	1,3	1.1	15	16	17	18	19
	()	1 2	12	1 1	(1	()	(3)	()	73	17	()	().	()	()	()	0	0	0
12	11	1 0	(1	11	(1	[1]	7.1	<u></u>	()	(3)	()	0	()	()	()	0	0	()
16	-16	1 0	()	1).	11	<u> </u>	33	7)	13	()	- (1	()	()	()	()	0	16	0
20	1.7	(10)	()	10	73	1.0	- (1	(1	0	7.0	3	(1)	()	()	()	0	22	23
24,		():	5	(1)	/1	(1)	13		(1	10	()	(1	()	()	()	10	8	38
28	- 17	()	(3)	(1)	( )	1.6	()	T)	£1	(1	7	()	()	()	()	101	7	100
32	. 1	1 .0	[ 7]	ı ()	4.1.	(1)	7.9	- 4	13	()	0	ņ	()	()	()	0 1	()	1 0
361	1.7	/1	- (1)	(1)	13	70	(1)	11)	(1)	()	1,1	()	()	()	()	0	0	1 0
40	():	(1)	(1	()	1,1	1,1	F).	7/3	(1)	7)	()	()	()	()	()	1 0	()	1 0
4.1	()	()	()	0	(3)	0	(1)	(1	(1	(1	()	()	()	()	()	0	()	0
48	()	33	()	()	()	(3	()	()	(1)	()	()	()	()	()	()	10	()	0
52	(1)	(1	()	33	(3)	(1)	(1)	0	()	(1	7)	()	()	()	()	0 1	()	1 0
56	()	12	9	- [1	0	-1)	()	()	0-	()	()	()	0	()	()	0 1	0	1 0
60	()	(1)	()	1)	1.2	(1	(1)	Tit	()	(-)	()	()	()	()	()	101	0	0
54	0	(3)	33	4)	fu	11	(1	(1	43 4	f 1	[1]	()	()	()	()	0 1	0	0
53	44	1 0	1,	()	1.1	11	41	23/	()	1		()	()	11	()	0	0	1 ()
70	30	0.4	(1)	7.	41	E.L.	61	7	11		11	()	(1)	()	7)	0	()	0
76	11	The state of	13		17		1.4	4	7)	()	11	()	()	()	()	0	0	0
30	11	1 (0)	0	17	1.1		11		(3 )	r i	43	(1)	()	0	()	0	()	0
Hrere acpenden	3.7	(1)	5	4	7.5	6	7-	3	6.	0	12	0	()	0	0	0	53	28
70	62	0	• )	i)		(11)	11	6	(1	-61	23	()	ry .	0	()	0	100	29

Порода: Mayra Carmena Колимество дережден по казагориям согтовния, игт to, morning Всего деревьев по ступеням толишны j. Ветровал, бурслом 11 114 аварийные деревья 113 11.3 шт. т.ч.подлеж 113 .5 113 ат пубке 111 1,1 Li 15 17 16 18 19 33 11 () () 0 () () () () 0 0.5 (1) 11 (1 () () () () 0 () 0 0 () () () () () () 8 () 0 () () 0 10 20 11 () 1) () 11 11 () () () 0 () 7 14 (1) () () ()() () . 0 0 0 0 11 11 10 () () () () 0 100 (1  $\{Y$  $\mathbb{R}^{V}$ 0 () () () () 0 () 0 12 [] () () () 0 0 44 () 0 () () () 0 0 (1 (4) () () 0 () () 0 0 0 1/ 0 дереннен () () () 19 26 (Y)26 0 () () 100 26

Ступени то, пишище,			-	7	Kazum		e present	12 1475 S.		mille Ci	eronn	19. HT						еревьев по м толщины
C24	į į	11	111		IV.		3		6.1		Berpe	າກອຸກ, ຖຸ້ງ	редом	авар	ийные д	еревья	mr.	в т.ч.подлеж
	ļ			113	13	113	1	113	-3	0	113	-3	0	113	3	10	W.L.	ат рубке.
1 97			11		6	1 7	8	1 :	1.11	11	1.72	1,3	1.1	1.5	16	17	18	19
		()	(;	(1	1 1	- 13	51	01-	1)	(1	1 0	10	0	0	()	()	0	0
12	(1)	- 0	1 12	()	(1	()	(1)	(1)	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0
		()	1)	i)	[ 0	11	+	(1	()	(1	!1	0	()	()	()	0	27	0
20	- 38	1 ()	1 12	7)	1 0	(1	11		(1)	()	1	()	()	()	()	0	39	3
24			()	(1)	1 (1	()	111	1 ()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0
28,		4	4(1)	1)	1 0	f.j	11	(1)	()	()	()	()	()	()	()	0	4	0
32		, ,	11	17.5	LV.	/1	(4)	11	. 0	10.	()	()	()	()	()	()	5	()
36	1.2		(3)		1	13	ich:	[	()	()	(1)	()	()	()	()	()	12	0
	(4)	1	0	()	(1)	*+	(7)	- vy	(1	()	.3	(3)	()	()	()	0	3	100
44			19	(1)	. (1	- 11	()	13	11	()	R	[1	()	0	()	()	8	100
48)	()	1.7	(1	()	(1)	f į	1.1	- 9	(0)	0	t)	()	()	()	()	0	()	0
57	()	()	()	()	(3	17	(0	()	()	(1	()	()	()	0	()	0	()	0
58	- 0	( ;	- 11	(1)	()	(1)	11	U.	()	()	0	()	()	0	()	0	()	0
501	()	17	()	[1]	()	[1	()	6	10	()	()	()	()	0	0	0 1	()	()
64°	(1	- 0	()	D)	- 1	(0)	14		- 51	30	0	() [	()	()	()	0	()	0
59	()		13	()	(1	13	11)	- 61	1.1	11	()	()	0	()	()	0	0	0
- 77	73	19	()	311	(1)	n -	ž.		17	(4.)	0	(1	()	(1	()	0	()	0
		()	e)	11.	11	71		33 1	13	1)	()	n	D.	()	()	()	()	0
37	• 1	- 0	101	(1)	f.)	6.4	11/	41	14	19	13	()	()	()	()	0 1	()	()
8.4	(1)	0	(1)	41	E1 .	χ.	1)	- 1	0	11	11	()	()	()	0	0	()	0
	(1)	71	(3)	23	th i	4	f)	4	di	1)	()	7.1	()	()	()	()	()	0
Измер Леревыев,	K/s	1	A)	()	.01	11	71	13		f. 1	12	11	()	Ω	()	0	98	12
P	KN.	68	(1	2.1	13	11	43				12	(1	()	13	()	()	100	12

Порода Итого по иниделу

томпинь,			1	najoremenie ses	Ka, um	, (		en ere e	sterot	3115131 C	sermin		r manufication	40			1	еревьев по м толщины
ese	T	11	iii		IV.		b		Mi		Berp	onan, 6	упелом	явар	ийные д	еренья	IIIT.	в т.ч.подлеж ат рубке.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 mmanumumumum 2	- A	md),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	113	1	11.5	3	113	13:	10	1113	3	10	113	3	0		%
	(1)	1 3	1	5	1 -	1 -	S	<u> </u>	10	11	12	13	1.1	1.5	16	17	18	19
12	0.	1	17	11	0	()	()	(1	1 0	()	()	()	()	()	()	0	0	0
16) 16.	Jan.	20 20		11	/1	1 6	(C)	4	U (f)	10	ļ ļi	()	(1)	()	()	()	()	()
2.0	(4.5		14	1)	(1	1.1	33	/4	()	0	[]	()	0	()	()	0	46	0
241	6	-1-()	(1	()	/1	1 (1	-	0.	()	[ ()	R	()	()	()	()	()	73	11
******	7	()		()	1 11	1.10	73		1	(1)	1	()	()	()	()	()	15	27
28	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1-11		()	f :	<u> </u>	1 ()	()	(1	()	10)	0	()	()	()	0	19	53
32		()_	()	(Y	1 (1)	()	- 0	()	()	()	3	(1	()	()	()	0	8	38
36]		()	(1)	()	13	- 13	()	19	(1)	()	(2)	()	()	()	()	0	12	0
40	(1	-(1)	(1	()	13	11	(1)	. (1	/)	71	11.	()	0	()	()	0	4	100
44	()	- 11	()	()	(1)	3.1	(3)	(1)	(1)	()	8	n	0	0	()	0	8	100
48		0	1 ()	()	(8)	1)	():	(1)	()	.()	95	()	()	()	()	0	()	0
52]	()	()	()	(1	(1	(1)	- 1	7.1	1)	()	0	()	()	0	()	0	0	0
56	<u> </u>	()	()		63	13	(1	(1	()	0	()	()	()	()	0	0	()	()
60		()	(1)		()	11	()	(1	()	()	0	()	()	()	()	0	0	0
64	(1)	10	()	()	()	0	70	(1)	(1)	11	(1	()	()	()	()	0	0	()
57	11	()	(1)	(1)	(1	73	11	74	(6)	(1)	10	(1)	. ()	()	()	()	0	()
721		. 0		13		13.	10	71	(1	fà	71	(1)	(1	()	()	(1)	()	()
75	13	1 1	()	10	4.1	1.1.	7.1	11	f.1	(1)	11	0	()	()	()	0	()	()
203	.13	()	1.1	()	7.1	11.	.0		7)	(4)	9	(1)	()	()	()	0	()	0
3/1/-	12	I	11)	(1)	11)	(1	11	118	- (1	()	14	0	()	0	()	()	0	()
- AR!	11	()	()	()	<u> </u>	(1)	()	[14]	()	0	()	0	()	0	()	0	()	0
Итепо деревьев	1-11	(1)	7	0	n	n (	r)	.;	i)	0	34	0	0	0	()	0	185	20
и п	70	0 10	.1	n	ė.	(1)	0	2	(1)	()	18	0	0	()	0	0	100	20

Примечание: Н3-незасоленов, 3-заселенное ()-отработано аредителями

#### Веломость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПРОЩАЛЬ № \_\_7\_\_

Субъект Российской федерациии

Uprylicked officers

Посчитестия (посоларк)

Takklictovoo

Квартал

218

Выдел

17

Плонилан

37.5

иденнопи кондоли помена

0.5

ra.

Таксационная характористика:

Номер отчата вредчых организмов

тип лоса

БРЗМ

coctan

4K2K2F1C1F

BOSDACT

220

бонитет

4

порнога

0,5

запас на га

200

возобновление

5КЗП2Л (15) 1,5 м, 4 тыс.шт./га

Время и причина оспабления посного насаждення

Насяждение поврождино воздействиом сильных вотров 2015 года, повнечнее чактом более 10 градусов, чагиб и вынал деревьел с корнем.

Тип очага предных организмов — эпизодиндский, провинестий

начальная

(подчеркчуть)

Фаза развития опага воедных организмов; (почеркиуть

нарастания чиспенности,

собственно вспышка.

кризис

Состояние песного насаждения, наменаемые мероприятия.

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки. Спедияя категория состояния: 2,6

Исполнителя работ по проведению посопатологического обспедования

(NUI)

Tackon A.C.

Лата составления документа.

14,N7,2N±7

Tonestor

89148816597

### ВЕЛОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени подпиния.	,	**************************************	gram mar, m	I	io, muc	C107E-G	180 1854	n na ç	areror	virtist cr	eragni	19, 117	-					еревьев по м толщины
1774	1	11	111		Υ.		ş	1	AG		Rerpe	nna.r. 5	урелом	авар	ийные д	еревья		В
1				14.3	1 3	111	3	11.3	3	()	H3	3	0	143	3	To	mr.	т.ч.подле
		<u> </u>	1		6		N	2	10	11	12	1,3	1.1	15	16	17	18	ат <u>рубке</u> 19
			1 11	[1	1 0	11	9.	13	10	()	()	()	()	()	0	0	0	()
12	<u> </u>	1 2	[]	()	- 0	1)	(1)	A	()	()	()	()	()	()	()	0	.0	()
16		1.7	- 0	()	()	()	(1	()	()	()	()	()	0	0	()	0	4	0
20	5	0	()	- 11	()	11	(1)	0	(1)	()	()	0	(1)	()	()	0	5	()
24	8	10	0	- 1	(1)	15	- 33	17	1)	()	1	()	()	()	()	0	8	0
281		1 1	(1)	13	73	73	1)	19	()	0	1	0	111	()	()	0 1	3	1 100
37]	()		()	1)	71	. 1	4.1	131	20	()	()	()	()	()	()	0	()	()
36		()	(1	. (2:	334	:0	15	- 0	ţı	0		()	0	0	()	()	2	100
40			0	()	13	()	1)	(1)	(3)	(1)	()	()	()	()	()	()	()	1 0
4.4	13	()	()	11	F.5.	(1)	13	(1)	13	()	()	()	0	()	()	0	0	1 0
48	(.)	(1)	53	(9)	11	-61	(1	-1	()	()	()	()	0 1	0	()	0 1	()	$+\frac{3}{6}$
52	()	()	()	()	()	(1)	()	73	()	()	()	()	0 1	0	()	0	0	1 0
.56	()	- 17	( )	(4)	(1)	(1)	(1)	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	1 0
30	71	11	()	71	f)	[1]	0	(1)	()	(1	0	()	()	0	()	0	0	0
64	()	1)	()	1)	66	1)	0	0	()	[]	()	f)	()	0	0	0	0	0
68	(0)	13	()	11	10: 1	Li :	(1)	73	()	()	()	().	()	0.1	0	0	()	0
72	dh.	6)	0	71	70	17	(1)	0	()	(3	/)	(1)	()	0	0	0	()	1 0
75	12	10	1)	()	(1)	()	7.1	7-1	()	()		()	()	<u> </u>	0	0	0	1 0
80	1.1	6	4)	()	(1)	17	71	77 1	1/1	()	11	73	f1	0 1	0 1	0	0	1 0
Идене персинен д	17	Ęŝ.	()	1)	0 1	13	-	1	()	0	- 1	0	0	()	()	0	22	23
0.	17	<i>(1)</i>	4	177	11	(3)	13		71	0	23	()	()	(1)	()	0	100	23

Порода	Пистиры	CHARLE																
Сэў праці толимпар,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tiger to the second		erno ju	şırıcı,r	n mag	rierab		erosiiii	9, nrr						еревьев по м толщины
631	1	17	111	1	7.				1.1	7/// (	Berne	naa, 63	the hope	anap	ийные д	сревья		В
****		- Å		11.3	1	313	3	113	1	()	11.3	3	0	113	3	0	mt.	т.ч.нодлег
	1		1	1	1.	1_7_	N	111	131	11	12	13	1.1	15	16	17	18	ат пубке. 19
		-	1.11	1	13	10	():	()	0	()	(),	()	0	()	()	0	()	0
	()	- 17	[1]	1	[ ()	1 13	(1)	7.4	()	(1	()	1.)	()	()	0	0	()	()
15		1 1	()		()	1 17	(1)	()	()	[]	()	()	.0	()	()	0	11	()
		(3	0	11	()	(1)	71	()	0	XY.	()	()	- 11	()	()	() (	24	()
24		- 0	[ ]	1 1	(1	(1)	70	0	(1)	0		0	()	()	()	()	7	29
28		13	1 19	(1)	41	11	11	1.1	- 1)	10)	-1	(1)	()	()	()	()	4	100
32	(1)	1 2		()	(1	77	(8)	14	()	- 0		0	Ē) į	()	()	()	3	100
				- 43	71	10	4.0	1		( )	2.3	(-)	0	()	()	0	()	()
		(1)	1	()	11	()	3.1	_ n	(3)	()	7.1	().	0	()	()	()	()	()
41	(1	()	- (1	()		11	11	6)	(1	()	1)	(1	()	()	()	()	()	0
48	1.7	L (a)	(1	(1)	3.3	1)	47	24	(1)	()	(1)	(1	()	()	()	0	()	()
52	. ()	1 0	()	()	(3)	73	65	13	()	()	(1	(1	()	()	()	0	()	()
56	i,r	(1)	<i>{}</i> }	0	(i	(f)	Ç.r	-()	[3]	(1	1,3	()	() [	()	()	0	()	0
60	54	1.5	()	1	1.31	1.1	(1)	(1)	(1)	(1	0	7)	to:	n l	()	0	()	1 0
54	(1	30.4	H	20	11	Y	Į0	0	11	£ ]	(.)	()	()	7)	()	()	()	()
58,	fis.	(1)	11	11	411	311	2.1	i)	10	11	/1	13		()	()	0	()	0
77	1.10	1.0	£Y	10	1.1	11			1)	43	(1)	(1)	11	7)	()	0	0	0
76	ij.	- 1	(3)	11	ru-	7.)	19)	1	1.9	17	( )	6 1	(1	()	0	0 1	0	0
	1.17		3.5	109	- 1	T I	(0)	1.0	1/11	13	14	()	12	0	7)	0	()	()
Приня перенцея, ,	247.1	1	0	:1	7.6	r i	(6)	· ·	(0)	e l	11	(X	()	0	0	7)	49	18
**,	8.2	(1)	(i)	13	101	> h		7.11	i i	11	18	f.F	()	0	()	()	100	18

Пор	ла	Huyra

E 9

Crymani				i,	arient	exan 30	tate et a. e.	o more	itonab	uspi en	erennin	u, uur						еревьев по м годиняны
681		1	1	1	1	į.			11		Berpe	map. 5y	оедим	anapı	ейные д	сренья		8
		1.0	111	11.5	1	113	ž.	11.3	-3	0	113	1	()	113	.3	О	mr.	т.ч.подлеж эт пубке
1		3	-1	=	/v		ν.	1 0	171	11	1 12	1.3	1.1	15	16	17	18	19
0		10	10	()	(1)	1.1	11	T in	1.1	()	[ 1	41	(1)	()	()	()	()	()
12		(8)	13	73	2.)	79	7.5	1 71	100	(0	0	(3)	()	()	()	0	()	()
15	7	- 13	11	0.31	11	211	11	1 41	(.)	()	1 11	11	()	()	()	()	7	()
20	13	R III)	10	437	335	31	110	100	61	()	i a	()	0	()	()	()	15	()
2/1	1)	100	(1	(1)	13.	100	0.9		(1	()		(1	f)	()	()	0	3	100
28	1.1	. 0	()	-0	111	10 000	(3)	5 -41	10	(1	280	(1)	()	()	()	()	2	100
32	1)	161	()	7.1:	1.5	(1)	11	21	0	. 0	G	(1	()	()	()	()	()	0
.36	O	(1)	[1]	()	17	(1)	Ţ1	133	()	()	1 (2	()	()	()	()	()	()	0
46	ý	101	(1)	()	13	()	£1	()	(3	(1)	0	()	()	()	0	0	()	0
44	η	11	[1]	()	1.1	j p	43	1.1.1	13	()	(4)	(3	()	()	()	0	0	()
48	()	10	13	(1)	7.7	(1)	()	(1	(1)	(1	()	()	()	()	0	0	0	0
Изара френцев	2.2		E	13	1.7	30	rit		ř.	()	5	(3	0	()	()	0	27	19
10(11)	81	(4)	1 19	/1	()	1/3	11	1	1)	(1)	10.	()	(1	()	()	0	100	19

Carmen				1.	a, min	erna je	penie	n en ea	recop	usist co	CTACHU	u. 1101						и толщины м толщины
634	1	11	111	1	ν'	1			3, 1	ri ani Portuo a Sirii	Respo	najr. jīņ	lachos:	анар	ийные д	еревья	urr.	т.ч.подлеж
				0.13	ξ	111	3	113	ξ	(1	11.3	3	()	113	3	0		ат рубке.
1	-	1	!		- 6-		9	1	13	11	1.2	1,3	1.1	15	16	17	18	19
8	(1	. 31	11	11	1.1	37.7	1.1	1.	()	(1)	(1)	()	()	()	()	- 0	()	()
1.2	.170	11 10	100	(5)	(5)	10		10	6.0	()	1.	73	()	()	0	()	50	8
15.	18	111	(1)	la .	1.7	- 1	71	11	1).	[]	1.3	(1)	()	()	0	()	51	25
20	Ç/II	16	1.5	71	7.3	ga -	n	. 0	10	1)	()	(6)	()	()	()	()	()	0
24	ψĹ	(1)	17	(1	1.0	1	ra-	41	11	()	1 1	( )	0	()	()	()	()	()
281	Ş	- 9	(1)		63	43	(3)	JA .	1/5	(1)	5	(1)	()	()	()	()	1.0	50
32	1		17	113	11	11	. (3		(7)	[]	1	17	():	Ö.	()	()	14	43
36	0		1		6.8	+1	1.1	V.		()		13	()	()	()	()	17	29
36	fig.	102	1.0	1111	33		. 1		4)	()	(1)	19	()	()	()	()	()	()
- 1	1"	1		11.0	CH	31	11		T. :	- 47	2	311		()	0	()	2	1()()
1.8	111	1	18	113	11	)	100	1	0.	()	12	7.1	()	()	0	()	()	()
52	71	(1)	[1]	i i	11	(i)	11/	1	1	()	()	()	()	()	()	()	()	()
1965	13	T g	1 (-	- 6	(0)	11	1)	13	()	()	(-)	1.1	()	()	()	()	()	()
60	11	11	(1	7.1		71	1.3	7.1	(1)	(1	(*	(1	()	()	()	()	()	0
Gal.	(a)	1)	[]	11	14	1)	13	11	( )	()	(i)	()	()	()	()	0	0	0
5.9	(%	(1)	(1)	(1)	(4	**	(1)	//	11	f1	11	7)	()	0	()	1 0	()	0
72.	U.V	13	. 9	- 1	11	11	// // // // // // // // // // // // //	(6)	I.V	11	(3)	£ i	()	()	()	0	()	()
75	(4)	19	1	10	(1)	11		-	13	11	1 6	73	()	()	()	()	()	()
2.1	1	11	(1)	1.1	( )	1.1	1		7.1	(1	l fa	1.)	(1	()	()	()	()	0
84	()	11/1	1 (A	()	17	+3	11	(1)	1.1	13	(3)	()	( )	()	()	()	()	()
An.	11	17	17		71	7:1	17		11	()	1 13	1)	()	()	()	()	()	0
Unere actività	1.10	.1		14	80 (MARCH   1864) (1946) (1946)	100	1-	1	73	¥0	33	(.)	()	()	()	()	144	24
"" I	7.1	1								A	1	/1			73		100	24
				4		1977			1.00	30		7.1	(0)	(1	(3	()	11)()	24

Порода Изого по выдолу Crypena Карилиства периоде на категориан составния, игг to immu, Всего деревьев по ступеням голицины 3/3 therpman, 5; penose анарийные деревья т.ч.подлеж mr. ат рубке, 113 111 3.13 1) 113 % 113 0 1.1 15 16 17 18 19 (1) () () () () 0 () I() () 0 50 8 (1) 11 () (1) () () 0 () 73 17 t(1 1.3 () () 0 0 44 0 11 () 18 28 () () () 19 74 11 () () 0 17 53 17 0 () () 19 36 1) () 19 0 0 0 Ti. () 0 0 2) () 100 () () () 1) () () () ()() () 0 0 () () () 0 () () () () () 0 () () 0 () () () () () () 0 0 ()0 0 0 0 13 0 0 0 -80 0 () 0 0 0 0 () () () 0 () 0 13 () ()() () () dependen-() (3) () 242 22 (1 () () 100 22

Примечание НЗ-мезасоленое З-запелениюе Онотрановани продителями

## Веломость персчета перевьев назначенных в рубку

временнув проких в процудь № 8

Субъект Розсийской Федерациии

Иркутская обрасть

Лесничество (песопарк)

Тайшетское

Квартал

218

Выдел

18

3, 1

Размер пробиой площади

0,125

ra

Таксационная карактористика

Номер очаст вредуних оргазовине

TMILLIGGA

БРЗМ

SOUTH

trik

BOSPACT

220 бочитет

повнота

0,7

sanar, un ro

320

возобчовление

7КЗП (20) 2 м, 6 тыс.шт./га

Воемя и причина ослаблючие пасиого насаждения

Насаждения повреждине воздействием сипсиых ветров 2015 года. повреживе макрои более 10 градусов, изгиб и вышал деревьел с корнем.

Тип очага восдених организмов запизоди вести уроническим

(полиспячуть)

Фаза развитие писта врединых одганизмов — начальнае — нарастания писленности (Philadelinisha)

собствечно вспышка.

кризис

Состояние посного часа» дония, наменаемые нероприятия;

Насаждение с напушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки. Спелчен изтегория состояния: 2,9

Исполнитоль работ по проводению весонатологического обстодовачия,

OND

Dagron A C.

Подинсь

Лата гостипения докупента

11.07.2012

Loughne

89148816597

#### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толицины,	Кедр			К	оличе	ство де	ревьег	в по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт						ревьев по толщины
см	ı	11	111	I,	V	\			VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ійные де	ревья	wt.	в т.ч.подлеж ат рубке,
1				НЗ	3	113	3	Н3	3	0	Н3	3	0	H3	3	0		ar pyoke,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	()	()	()	0	()	0	0	()	0	0	0	0	0	0
12	0	()	0	0	()	0	()	0	0	0	0	0	()	()	O	0	0	0
16	()	0	()	()	()	()	0	-0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	.()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	16	0	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
28	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
32	12	6	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
36	7	0	0	0	()	()	0	0	0	2	0	0	7	0	0	0	16	56
40	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	100
44	0	0	()	0	()	()	0	0	0	3	0	0	8	0	0	0	11	100
48	0	0	()	()	0	()	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	()	0	0	().	-0	()	()	0	()	()	0	0	0	-0	0	0	0	0
56	()	0	0	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	()	()	():	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	()	()	()	0	()	0	()	0	0	()	0	0	0	0	0
68	0	0	0	()	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	()	0	0	0	()	()	()	0	()	0	0	0	()	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	63	9	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	23	0	0	0	100	28
%	63	9	()	()	()	()	0	0	0	5	0	0	23	0	0	0	100	28

Ступени голицины,				К	оличе	ство де	ревьеі	в по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт					and the second second	еревьев по и толщины
CM	I	111	111	1,	y.	,			VI		Ветро	вал, бу	релом	аваря	ійные до	еревья	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке,
				Н3	3	H3	3	H3	3	0	H3	3	0	НЗ	3	0		%
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	()	0	0	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	()	0	()	0	()	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	()	()	()	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	16	0	()	0	()	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
28	28	3	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
32	12	6	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
36	7	1 ()	()	0	()	()	()	()	0	2	0	()	7	0	0	0	16	56
40	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	8	0	0	0	8	100
44	()	()	()	()	()	()	()	.0	()	3	0	()	8	()	0	- 0	11	100
48	O	()	()	()	()	()	() -	()	()	()	0	0.	()	()	()	0	0	0 -
Итого деревьев.	63	9	()	0	()	()	0	()	0	5	0	0	23	0	0	0	100	28
0/0	63	-9	()	()	()	()	0	()	.0	5	0	0	23	()	0	0	100	28

Примечание: НЗ-незаселеное, З-заселенное. О-отработано вредителями.

#### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_9\_\_\_

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

<u>Тайшетское</u>

Квартал

218

Выдел

22

Площадь

8.1

га.

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

га

Таксационная характеристика:

тип песа

**БРЗМ** 

состав

6K2K2I7

возраст

220

бонитет

полнота

запас на га

280

возобновление

5К5П (20) 2 м, 4 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Насаждение повреждино воздействием сильных ветров 2015 года. повлекшее наклон более 10 градусов, изгиб и вывал деревьев с корнем.

Тип очага вредных организмов.

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

собственно вспышка,

Фаза развития очага вредных организмов.

начальная.

нарастания численности,

кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Намечается проведение выборочной санитарной рубки. Средняя категория состояния: 2,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись

89148816597

Лата составления документа

14.07.2017

Телефон

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

орода: Г Ступени	Тихта	THE PERSON NAMED IN		K	omme	ство де	ревьеі	в пока	reropt	им со	стояния	ч, шт						еревьев по и толщины
10.1019955		T		1 1	<del>ouncomm</del> mma	Tunnamananananananananananananananananana	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	VI		Вегро	вал, бу	релом	аварі	ійные до	еревья		в т.ч.подлеж
CM	E	п	111	113		113	-3	113	3	0	H3	3	0	НЗ	3	0	шт.	ят пубке.
	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
- 8	()	$\frac{1}{0}$	0	0	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0
12	():	10	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	()	0	0	0	0	0
	8	1 0	6	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	14	()
16			<del>                                     </del>	()	()	0	0	1 ()	0	2	4	0	()	()	0	0	25	24
20	1.5	10	1 4	7	()	1 ()	0	10	0	()	14	()	0	()	0	0	36	58
24	1()	()					0	10	0	()	0	0	0	()	0	0	0	0
28	()	()	0	()	()	(1		4			10	0	0	()	0	0	0	0
32	()	()	()	0	()	1)	()	1 0	()	0	4		4	0	0	0	0	0
36	()	()	()	()	()	()	()	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
48	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	.3.3	()	1.5	7	()	()	()	()	0	2	18	0	0	0	0	0	75	36
26	44	()	20	9	()	1 0	()	()	0	3	24	0	0	0	0	0	100	36

Crynenu	едр			K	одинес	тво деј	тевьен	. по ка	reropis	ям со	стояния	, wr						ревьев по 1 толщины
ем	I	1	111	13		,		production of the second	V-1		Ветрог	зал, буј	мелом	аваре	ійные до	ревья	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке,
	1	1		113	- 3	113	3	113	3 ]	0	Н3	3	0	Н3	3	0		0/0
	2	3	-1	5	6	7	8	9	1()	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	()	0	0	0	0	0	0
12	()	1 0	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	()	0	0	0	0	0
16	()	1 ()	0	()	()	()	()	()	0	()	0	0	()	0	0	0	0	0
20	36	()	1 0	()	().	()	()	0	()	()	3	.0	0	0	0	0	39	8
24	23	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	()	()	0	0	23	0
28	()	1 0	()	()	()	()	()	. ()	0	()	5	0	0	()	0	0	5	100
32	()	1 ()	()	10	()	(1)	()	()	()	0	()	()	0	()	0	0	0	0
36	3	10	1 ()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	3	0
40	3	$\frac{1}{7}$	1 ()	()	()	(1	()	1 0	()	0	1 5	0	()	0	0	0	15	33
44	14	10	1 0	()	()	1 0	t)	()	()	()	111	()	0	0	0	0	25	44
48	()	()	10	1 6	()	1 0	()	()	()	0	1 4	()	()	0	()	0	4	/ 100
	()	()	10	10	()	0	()	1 6	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0
52	()	1 ()	1 0	1 ()	()	()	()	()	()	0	()	()	()	()	0	0	0	0
56		1 0	10	1 (1	1 ()	()	()	()	0	0	1 ()	0	()	0	0	0	0	0
60	()	()	+ ()	$\frac{1}{0}$	1 0	1 0	1 ()	10	0	()	()	()	1 0	1 ()	()	0	0	0
64	()	1 ()	1 ()	$\frac{1}{0}$	0	()	0	10	()	1 ()	()	()	0	()	0	0	0	0
68	()		1 0	10	0	1 ()	1 ()	1 0	0	10	()	0	0	10	0	0	0	0
72	0	0	10	10	10	1 (1	()	10	0	10	10	0	0	10	0	0	0	0
76	0	()			1	1 ()	1 ()	10	10	10	1 (1	0	0	10	0	0	0	0
80	()	()	1 0	1 ()	()	1 0	1 ()	0	0	0	10	1 0	0	10	0	10	0	0
84	()	()	()	()	()		<u> </u>	1 ()	0	1 ()	1 ()	()	1 0	10	1 0	0	0	0
88	()	()	()	1)	()	()	()	1 17	1 0	1 1/		1	1	+	<del> </del>	-		25
Итого дереньев.	79	7	0	(1)	()	()	(1)	()	()	0	28	()	0	()	0	0	114	25
0.0	69	6	()	()	()	()	()	(1)	()	()	2.5	()	()	1 0	0	0	1.00	

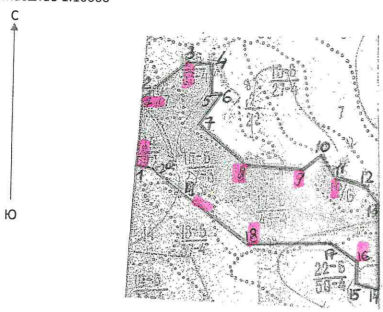
орода <u>:</u> Ступени	Mtoro no			K	ogrunge	rno jiri	1033509	110 88	тегори	им со	стояния	ı, urr						ревьев по голщины
голинины,	1	11	111	11		1			7.1		Berpoi	зал. бур	MOTON	авари	йные де	ревья	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке.
				113	- ;	113	-3	113	3	Q	Н3	3	0	113	3	0		
ı	2	3	4	5	- 6	7	8.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	()	()	()	()	()	0	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0
12	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	()	0	0	0	0	0
16	8	()	6	()	()	11	0	0	.0	0	0	()	0	0	0	0	14	0
20	·	()	4	()	()	()	()	()	()	2	7	0	()	0	0	0	64	14
24	<u> </u>	1 ()	5	7	()	7)	()	()	()	0	14	0	0	0	0	0	59	35
28		()	()	()	()	1)	()	()	()	()	5	()	()	0	0	0	5	100
32	J	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0	0	0	0
36		1 ()	()	()	()	()	()	()	0	()	()	()	0	0	()	0	3	0
40	4	17	0	()	0	()	0	()	()	O.	5	()	()	0	0	0	15	33
44	·	10	()	0	()	(1)	()	()	()	()	11	()	()	0	0	0	25	44
48	<b></b>	1 6	1 0	()	()	1 0	()	1 ()	0	()	1 4	()	0	0	0	0	4	100
	A	1 0	1 0	1 ()	(1	()	()	(1	()	()	()	()	()	()	()	0	0	0
52	4	10	0	1 0	(1	(1	()	()	1 ()	()	()	()	0	()	0	0	0	0
56	A	1 ()	0	1 0	1	1 (1	0	()	1 ()	0	1 ()	()	0	()	()	0	0	0
60		10	0	0	()	()	()	()	1 0	()	()	()	()	()	()	0	0	0
64		10	0	()	1 ()	1 0	0	1 ()	1 ()	()	()	()	()	()	()	0	0	0
68		1 ()	1 0	()	1 (1	()	0	1 0	1 ()	0	()	()	()	10	0	0	0	0
72		()	()	()	1 1	1 0	()	10	1 ()	1 ()	()	()	10	()	0	0	0	0
76		$\frac{1}{0}$	1 ()	()	0	1 ()	()	1 0	()	0	10	0	0	0	0	0	0	0
80				()	1 0	10	()	1 ()	1 ()	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0
84		()	0		0	1 0	()	10	1 0	0	0	1 ()	0	()	0	0	0	0
88 Итого деревьев.	112	7	1.5	7	(1)	()	()	0	()	2	46	0	0	()	0	0	189	29
0/0	59	4	8	-1	()	()	()	()	()	1	24	0	()	0	0	0	100	29

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное. О-отработано вредителями

### Абрис участка

Тайшетское лесничество, Верхнебирюсинское уч. Лесничество, Верхнебирюсинская дача кв. 218 выд. 10,11,14,15,16,17,18,22 площадь 99 га

#### Масштаб 1:10000



№ выдела		ленты (кру	говой площаді	ки) перечета	
	№ ленты (площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
10	nn 1	100	20		0,2
11	пп 2	100	70		0,7
14	пп 3	100	50		0,5
15	пп 4	100	50		0,5
16	пп 5	100	10		0,1
17	пп 6	100	50		0,5
17	пп 7	100	50		0,5
18	пп 8	100	12,5		0,125
22	пп 9	100	50		0,5

№ точек	коорд	цинаты	румбы . линий	длина,м
1-2	54.45.301	98.05.219	CB 1	438
2-3	54.45.390	98.05.327	CB 50 <sub>,</sub>	412
34	54.45.531	98.05.624	ЮВ 88	173
4-5	54.45.527	98.05.785	Ю3 1	209
5-6	54.45.426	98.05.784	CB 89	69
6-7	54.45.431	98.05.857	Ю3 34	256
7-8	54.45.272	98.05.672	ЮВ 52	391

8-9	54.45.141	98.05.958	ЮВ 87	427
9-10	54.45.130	98.06.357	CB 58	179
10-11	54.45.157	98.06.519	ЮВ 28	158
11-12	54.45.106	98.06.569	ЮВ 76	220
12-13	54.45.077	98.06.768	ЮВ 42	182
13-14	54.44.961	98.06.946	Ю3 1	578
14-15	54.44.693	98.06.567	C3 78	125
15-16	54.44.706	98.06.753	C 0	146
16-17	54.44.785	98.06.751	C3 54	251
17-18	54.44.865	98.06.563	Ю3 87	564
18-19	54.44.848	98.06.037	C3 54	639
19-20	54.45.051	98.05.556	C3 60	248
20-1	54.45.118	98.05.355	C3 84	78

<b>Условные</b>	обозначения:
2 CHODITUIC	ооозначения.

-	пробная	площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Ласков А.С. Подпись

Дата составления документа

14.07.2017 Телефон <u>89148816597</u>

XOSROCT SEHAME	PACHOPRKEHKR	XCKA. PAC4	PEKAT PAEY. No Ab3	10 mg 4 mg 4 mg 4 mg 4 mg 4 mg 4 mg 4 mg	PACK-NOABS	* 4507. * 3.240		# 9 F Q F * 7 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	2 \$ C x + D C + B 3
×			, ckv.		, c k y 3	V. X. 3		PEKA's	÷ ×
3An.CNPOPACT:K:3AnAC HA BUAEAE	: HA: Obu.: B T.: T.CY : PE-: EA.: 3AKAAVA.: : HA : H TO: O: XO : AUH; TAEBIN : COCT: 815TO: : AEP: Obu: AVX: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	. 210	\$0 6.				му «Тамшетский пескоз» «Цу, Копия верна	A	*
:3An.chPoPacT:K:3	7.:T:C 00:01XC 00:01XC	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	21 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	752	5 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	472 472 810	128	N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# F G G G G G G G G G G G G G G G G G G
ChiPor	154 . 18	1 2 0 2 1 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07/2	524	\$ 5 8	638		870	2
.0 : AEC	1011 1014 114 114	8 2 2	0 2 8	2 3 2 3 2 3 2 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	92 9	0. N		ž &	N X
18:88:9 71 8 18 14 1X 1X 1X 1X 1X 1X 1X 1X 1X 1X 1X 1X 1X	E W F G	4K 4N 2E 20 AET, BUCOTA 2.0 M, 6.0 T.W WHUN , 8 FPAAYCOB	Eninib 118 K 220 20 36 6 3 4 6 P3 M K 110 16 18 M 18 18 M 18 18 M 18 18 M 16 16 M 16 16 M 16 16 M 16 16 M 16 16 M 16 16 M	CKACHT MFO-BOCTONHEID , 6 FPADYCOB COCTAB HEPABHOMEPHBIA , 6 FPADYCOB COCTAB HEPABHOMEPHBIA , 6 FPADYCOB 1 20 K 180 20 28 5 2 4 BATTA A TET BBICOTA 1.5 M, 6 0 T HITTER	EBEPO-Западный, 6 ГРАДУСОВ 1 19 К 180 19 26 5 2 4 БАГ Л	Б 100 16 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2 ОК: ШП, , РЕАКИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЯ, 6 ГРАДУСОВ 1 18 С 110 18	T: 10X 10 10 AET, BBICOTA 1.0 M. OK: WIT, PEAKIN PAAYCOB	70201K 1 17 C 110 17 18 6 2 4 6 P 3 M 18 18	7 K 2 D 1 E K 5 6 3 L P T 3 M 100 20 18 C 18 C 18 C 18 C 18 C 18 C 18 C 18
*8:0,0" : 0b wadb : wa: :	# L	HOAPOCT:  HOAPOCT:  HOAPOCT:  CKACH! FO  CKACH! FO  PA3HOBOS!	37.0 4KEKEA101 0040007:	OCTA COCTA COCTA	CATOH! C CATOH! C 33.0 444726+C	10450C 104AEC CKAOHI 22.0 8C2X+A	NOAP NUAA	17.0 7C2A1K NOAPOCT: NOAPCOK CKACHI C	7K2p1E*K UVAPOCT: NUAMEGOK CKAON: 3
# G \$ ;	P.A.:		•	(5	$\epsilon$	2			

	X	VCKA1. PAC4. DO 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MCKA. PACH. DOABS	K 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	PACK DOVES	m a c c c c c c c c c c c c c c c c c c	P1	
9		, , ,	, 0 KA,	, ck	* C K A .		2 KA 2	, CX3
	SAXAAMA OSUIANK BROSS			62		ее на Копия верна (К.» С 7 2017	A.	*
	3AA7.CBPOPACTIK:3AAAC HA BBAEAE 17ECA AEC.XSH:A: B AEC. KSH. 14.106u.:8 T.:T:CY:PE-:EA.:3AX: 1.14 1010:XO:AVH: 1.14 1.4 1010:XO:AVH: 1.14 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.1 1.1 1.1 1.1	0 0 0 0 0 0	154	3 4 4 4 1 7 2 1 1 7 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	4, 1184, 1	7 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	505	1 88
		1 9 1 8 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 28 16	\$ 50 8 \$	7 32 118	8 8 7	7 35 50	7 32 28
KATEPOPNA AECOB: AECA OPE	7 7 7 7 7 7 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 1X,P 47 2E 25 1X,P ,K CP, TY 00-3A11AAHBB , 6	116 C 110 16 16 6 2 5 6 P 3 M H L L L L L L L L L L L L L L L L L L	4x2x2/1c1/1+6	1 20 K 220 20 30 6 3 4 BP3M 20 MD4PCCT: 7K 3N 20 MET, BBICOTA 2.0 M, 6.0 T.WT/FA TOAAECOK; P , WN , PEAKMA FYAOHI CEBEPO-BOCTOHHBM, 8 FPAAYCOB	7 K Z K 1 1 4 6 5 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 6 7	104+K+N NGAPOCT: 8K 2N -15 AET, BUCOTA 1.5 M, 6.0 T.WT/FA NUGAFCOK: WN , PEAKNA CKAOHI CEBEPO-3ANAAHBA , 6 FPAAYCOB	8 K 2 K 2 B 6 3 4 6 P 3 M N A D C C 2 B 6 B 4 6 P 3 M N A D C C C C C C C C C C C C C C C C C C
HE-64	4 G L	27.0	0.0	43.0 4x2x2/1c1/1+6  004POCT: 5x  004AFCOK: P  CKAOH: MFO-8  CUCTAB HEPAB	37.0 106+n nuaphett: 7 nuanecox: P cknow: cese	33.0 7k2k1N NUAPOCT: NUAAAECOK: CKAOH! CE PA3H0803P	17.0 106+K+1	9.0 8K2K+D  DUAPCCT: 6K  DUAMECOK! P 'U  CKAOH! 0F0-3ADA  PA3HGB03PACTHOE
4 1 =	A m C A		*	2		•	20	2

A-BC: REPHE-SuppocnHCKOE	KATETOPNA AECOBI AECA OPEXONPOMBICA, 30H	20-
COCTAB COAPOCT COAFCOX	19:09:0 A: 8 18:4 K: FIS. THIN I T IN 340. ChPOPACTIK: 3404 CH 8644EAE : 19:09:07:E C: 3 : C: A: 1: 14:06 A: 7 : 0 : 16:0 A: 1	
PENDER HOCTH BUREAA		XAAMA: : PACHOPAKEHKR :
22 50.0 6KZK2fl	1 20 K 220 22 40 6 3 4 6 P3 M 6 28 1400 840 1	150 NEKA, PACY. NOABS
HOAPOCT: 5K SH HUAAECOK: P , WH ,	18 18 TA 2.0 M. 4.0 T.WT/FA	
CKAOH! CEBEPO-BOCTOUHMA, 15 FPAAYCOB	Hbia, 15 FPAAYCOB	

23 2.0 yAOBAETGOPNT, WAPHHORIS.0 M, NPOTAWEHHOCT bo 1.5 KM.

VTOTO TO KBAPTANY

B TOM YUCLE NO COCTABAROUM NOPOZAMI

18802 13668 189 10441 1810 937 320 74 86 Y C E C E O

1595

АУ «Тайшетский лескоз» «///» Колыя верна 20 Д.