## УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного Хозяйства Красноярского края
А.Г.Большаков Гания

2017 \_\_\_\_2017г.

				25
Дата	«21»_	HORE	200	

Акт

лесопатологического обследования N  $\frac{124}{z}$  д лесных насаждений Минусинского лесничества (лесопарка) Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ	лесопатологического	обследования:	1.	Визуальный	v
Ma			2.	Инструментальный	

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	
Инское		1	7	4,3	
Инское	-	1	20	6,2	
Инское	-	1	9	0,2	
Инское	-	1	10	0,1	
Инское	-	2	5	12	
Инское	-	2	23	6,8	
Инское	-	2	24	15	
Инское	-	8	23	1,1	
Инское	-	8	25	0,29	
Инское	-	8	31	0,9	
Інское	-	8	33	0,7	
Інское	-	8	35	0,1	
Інское	-	9	24	10	
Інское	-	9	29	16	

Инское	-	10	7	13
Инское	-	10	13	8,3
Инское	-	10	14	8,2
Инское	-	10	16	7
Инское	-	10	30	10
Инское	-	10	21	3,2
Инское	-	10	27	0,5
Инское	-	10	28	2,1
Инское	-	12	5	9,6
Инское	-	12	6	1,91
Инское	-	22	12	11
Инское	-	22	15	4,7
Инское	-	22	26	13
Инское	-	23	2	6,2
Инское	-	23	24	5,5
Инское	-	24	28	17
Инское	-	24	35	4,7
Инское	-	38	19	7,3
Инское	-	38	20	5
Инское	-	38	25	4
Инское	-	38	13	1,1

Инское	-	38	14	0,04
Инское	-	38	7	0,2
Инское	-	38	28	4,8
Инское	-	39	6	5,2
Инское	-	39	15	0,1
Инское	-	39	19	0,1
Инское	-	39	11	5,9
Инское	-	39	21	0,4
Инское	-	39	. 16	6,3
Инское	-	39	18	5
Инское	-	40	2	4
Инское	-	40	6	4,9
Инское	-	40	23	0,8
Инское	-	40	30	0,5
Инское	-	40	31	2,9
Инское	-	40	34	0,8
Инское	-	40	26	0,1
Инское	-	40	28	0,5
Инское	-	40	12	4,1
Инское	_	40	20	10
Инское	-	84	13	4

				1
Инское	-	84	14	1
Инское	-	84	16	5,2
Инское	-	85	4	0,7
Инское	-	85	7	2,1
Инское	-	85	15	0,4
Инское	-	86	1	0,5
Инское	-	86	3	0,5
Инское	-	86	15	0,4
Инское	-	87	2	4,6
Инское	-	87	16	6,1
Инское	-	88	3	0,6
Инское	-	88	9	2,2
Инское	-	100	8	0,3
Инское	-	109	25	2,96
Инское	-	109	26	0,6
Инское	-	130	29	26,0
Инское	-	131	28	21,9
Инское	-	138	8	5,0
Инское	-	138	19	2,0
Инское	-	138	24	5,2
Инское	-	138	29	3,1

I. Dusyam	shoe neconaro.	nonnaeckoe ooci	<u>гедование</u>	e. <*>			
Наземное	v		Дист	анционное			
насаждения	соответствуе	га фактическая <u>ет</u> (не соответс несоответствия	таксацис ствует) т	нная характери аксационному о	стика лесного писанию (нужн		
Список уча	астков с выявј / Акту.	іенными несооте	етствиям	и приведен в п	приложении 1		
1.2. Лесны	ме насаждения	с нарушенной и	утрачен	ной устойчивос	гью выявлены		
Участков лесничес		5-A	Площад	ць, га	Причина		
Леспичес	тво (дача	с наруше устойчив		с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)		
Лтого							
		оогноз			ощадь, га		
Слабление Л	песных насажден	ий					
сыхание лес	ных насаждений	і различной степен	IN				
азвитие оча	гов вредных орга	низмов					
1.4. Обнар	ужено загрязн	ение лесного у	частка о	гходами и выбро	сами:		
				пр	омышленными		
				бы	товыми		
Вид	Pa	змеры загрязнени	я	Объем, кбм	Площадь		
агрязнения	длина, м	ширина, м	высота	, M	загрязнения, га		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

<u>Признаки ослабления лесных насаждений, хвое-листогрызущие вредители и болезни, снижающие устойчивость насаждений не выявлены. Рекомендуемые мероприятия – наблюдение за санитарным состоянием.</u>

Исполнитель	работ	по пр	роведению	лесопатологического	обследования:
ФИО Касаткин	н В.А	Поді	пись	M	

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям Ведомость

_									<u></u>	Дį	エ	Z
0	ТО								ЫX	данн		Источ
						ства	строй	лесоу	ВИ	еден	пров	Год
	1								ала	кварт	р	Номе
									ла	выде	р	Номе
									ла, га	выде	адь	Номе Номе Площ Целе
							лесов	е	чени	назна	вое	Целе
								лесов логич огиче сос	тных	защи лесо	видо	Катег
				ла	выде ла, га	0	еског	логич	пато патол	лесо	ъ	Номе
					ла, га	выде	еског ского	огиче	патол	лесо	адь	Площ
/							тав	COC				
						да	po	ПО				
						лет	аст,	возр				
					a, M	высот	ЯЯ	по возр средн				Такса
					тр, см	высот диаме	Z	средн				ционная
						മ	лес	ПИТ				я хара
		ВИН	раста	произ	место	Z		ПИТ				Таксационная характеристика
							ота	полн				ика
							тет	инод				
	1					м/га	, куб.	запас				
						, EIT.	ество	колич		ПЛОІ	прс	Зало
						дь, га	ество площа	полн бони запас колич общая		площадей	пробных	Заложено

кв. 9 выд. 24,29 кв. 10 выд. 7,13,14,16,30,21,27,28 , кв. 12 выд. 5,6 , кв.22 выд. 12,15,26 , кв. 23 выд. 2,24 , кв. 24 выд. 28,35, кв.38 выд. таксационному описанию. кв. 87 выд. 2,,16 , кв.88 выд. 3,9 , кв 100 выд. 8 , кв 109 выд. 25,26 , кв. 130 выд. 29 , кв. 131 выд. 28 , кв.138 выд. 8, 19, 24, 29 соответствует 19,20,25,13,14,7,28 , кв. 39 выд. 6,15,19,11,21,16,18 , кв.40 выд. 2,6,23,30,31,34,26,28,12,20 , кв. 84 выд. 13,14,16 , кв.85 выд. 4, 7,15, кв 86 выд. 1,3,15, , Примечание: Таксационная характеристика насаждений Инского участкового лесничества кв.1 выд. 7,20,9,10 , кв. 2 выд. 5,23,24 , кв.8 выд. 23,25,31,33,35,

0
1
H
45
ス
Q
D
口
Z
0
I
I
5
$\Theta$
-
0
$\exists$
7
()
16
17
K
щ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ka	
Ten	
Ħ	
B. A.	

одпись

Ф - фактическая карактеристика лесного насаждения

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г. (месяц)

Субъект Российской федерации <u>Красноярский край</u>Лесничество (лесопарк) <u>Минусинское</u>. Участковое лесничество <u>Инское</u> Урочище (лесная дача)

			2	2	ь	Ъ	Н		Д	1					ла	рта	ква	О	Me	Но
				<b>U</b>	10	9	20		7	2					ла	де	861	σ	Me	Но
		15,00	08.9	12,00	3,50	4,60	6,20		4,30	ω							ла, га	выде	щадь	Пло
		ω ι	υ l	ω	ω	ω	3		ω	4		ОВ	лес	е	ени	нач	наз	е	ево	
	i i	133 5	122	133	133	133	133		133	5					В			защи	видо	1 Кате
		24	, C	л	10	٥	20		7	6		ла	выде	ого	ческ	ЛОГ	х пат	и лесо	я ер	HO
	10,00	15 00	600	12 00	0 10	0 20	6,20	,,,	4.30	7			е ла, га	выде	CKOTO	логи огиче	тных пато патол тав ода рас	о лесо	адь	Цел Катег Ном Площ
	5					10	10	_		∞			വ്	æ	Ö	e	л та			
	(		1			_	0	-	+	9							вод	сос пор		Такса
	DOT						110	77	130	10					_	н	a pa	рвоз		HOY
	17	_	2	1 8	2 5	1	21	0		1	≥	a a	СОТ	B61	Ж	KH :	ед	$\sim$	на	ная х
	32		87	30 0	10	2	36	40	à l	13				CM :	етр,	диам	Z Z I	сред	насаждения	Таксационная характеристика лесного
	≤ PT3	M PT3	≥ 2			3	PT3	Z 7	ן ניד	1,0								UNI	ения	ерис
	0,7	_	9,0	9,0	0,0		0.6	5,0		1/						യ (	лес нот	NOU (		TUKA
	ω ω	_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		_	ω	4	_	15						Тет	Z Z	00	8	Лесн
	310	310	250	270	150		260	200	þ	200				7,10	M/ra	<u></u>	٠ <u>:</u>	бо запа		070
	50	50	50	20	15	6	20	50	1	1				τη, τα C, ΕΙ.	P 700	Tet kyń nach	ב כ	מסא בי	лепев	d NC n
	63,9	74,2	57,3	57,5	52,9	0,00	20 8	57,6	Σ	3			ины					200	2	Daci
	29,3	22,9	26,8	38,1	39,7	0,,0		38,6	.T9				x	n c	7			_	РСДС	5000
	4,3	2,6	12,3	4,4	0	2,17		3,8	20				ые	ленн			C	2	лепев	
	0	0	0	0	7,4	0	+	0	21				_	I					Дере	
	0	0	0	0	0	С		0	22	r				СТО	цие сухо сухо	ZZ		_	зьевг	
	2,5	0,3	3,6	0	0	0	$\uparrow$	0	23	r				стой стой вет вет	Сух	БИ		запаса	о кат	
	0	0	0	0	0	0		0	24		۲	ва	po	и ве	. O		рсв	$\mathbf{I}$	эгори	
L	0	0	0	0	0	0		0	25		۲	ва	po	т вет	Z		еста	1	MR1	
-	0	0	0	0	0	0		0	26		3	ЛО	pe	٠ و	Z		СВ	1	ОСТС	
F	0	0	0	0	0	0		0	27		3	ЛО	pe	бу	Z	ры	ста		ИНВС	
L	0	0	0	0	0	0			28				ВЬЯ	дере	е	еж ры ийны пов	авар		оевьев по категориям состояния, % от Пр Доля Пр	
F	202	202	202	306	306	202		202	29	ев	Дер евь	Я	ени	ξ	pe	ПОВ	_	ИЗН	¬¬¬	
	36,1	25,8	42,7	42,5	47,1	49,2		42,4	30				%	вьев	дер	нных осл руб	ежде	ПОВ	Дол	
L	701	701	701	867	867	701		-	ω 1	ина	¥ре	ПОВ	,	вьев, ени	дере абл	X OC/	е на	1hZ	d U	
	2,5	0,3	3,6	0	7,4	0			33						мe,	1 py6	Ζ	леж	Под	
L	ВСР	ВСР	ВСР		ВСР			Ü	Z.								вид	∧ Me	ı На	
	15	6,8	12	0	0,2	0	(	0 0	2/							٦a .	вид площадь,	изн повр ичи леж мероприятия	Назначенные	
										_			_	-				_		

1	1 5	10	2 3	10	10	1	1 9		9 0	0 ~				T
2/			-		14			+	9 24			ω		
/,20	_		_	5 23 00	_		and the second second	2.0				31 4	-	
						13,00	16,00		3,00	2,40		4,70	/,30	4,80
ω	-		-	υ u		ω			ω ω	-		ω	ω	ω
133		+-	<del>                                     </del>	133	133	133	133	i i	133	133		133	133	133
27			TO	16 14	13	_		1 1	2/ 35	33		31	25	23
0,50	3,20	10,00	,,00	7,00	8,30	13,00	16,00	10,00	0,10	0,70		0,90	0,29	1,10
10	10	10	2	OT.	10	10		ω .			1200	_	1 9	0 10
0		0	C+6	+6	+ C	÷6	0 0	# C C	C+6		S в С	· C	<del>Б</del> С	0
110	_		60	60	80	100 70	50	75		70	50 50	110	80	110
25	21	23	17	24	22	24	24 15	24 17		21	21 18 15		23 18	0 24
30	26	28	18	30	26	30	30 14	16	22	24	24 16 14	30	28 16	32
M PT3	M 73	M PT3	M 2	_	M 2 3	РТ3 М	БР3	≥ 5	БР3	PT3	3	РТ3	PT3	БР3
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	9,0	8,0		8,0		0,5	9,0	3 0,5
2	2	2	2		2	2	2	ω	ω	2		ω	2	ω
360	310	330	330	350	240	250	270	370	290	380		220	290	250
50	50	50	50	50	50	50	50	50	15	30		30	30	40
61,2	51,1	67,3	57,4	69,4	56,1	58,1	73,7	93	37,6	46,7		57	12,9	21,8
25,5	30,1	22,9	25,1	20,8	37,4	29,9	23,0	4,7	52,5	44,4		32,8	74,2	8 63,0
7	9,4	1,4	10,8	5,6	4,7	8,4	0,3	0,7	7,3	3,4		3 9,3	3,9	11,8
1,8	0	1,2	8,0	4,2	1,8	0	0,3	0	0	0		0,9	4,1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
4,5	8,4	5,6	5,9	0	0	3,6	2,1	1,6	0	2,9	-	<del> </del>	0,8	3,4
0	0	1,6	0	0	0	0	9,0	0	2,6	0		0	4	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6		0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1		0	0
	1	_	0	0	0	0	0	0	.0	0		0	0	0
0 30	0 3	0	0 3	0 3	0	0	0	0	0	0		0	0	0
306 38,	306 4	306 3	306 4	306	306 /	306	306	306	306	306		305	306	306
∞	48,9 8	32,7 8	42,6	30,6	43,9	41,9	26,3	7,0	62,4	53,3	Ċ	120	87,1	78,2
867 (	867	867	867	867	867	867	867	867	867	867	Total Control of the	730	867	867
6,3	9,4	8,4	6,7	4,2	1,8	3,6	ω	1,6	2,6	5,5	, o		7 8,9	7 3,4
ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	D.C.		ВСР	1 BCP
0,5	3,2	10	7	8,2	8,3	13	16	10	0,1	0,7	C,9		0,29	1,1

	38	3 6	0000	3 0	w w	24		24	3 20	22	3 1	22 22	3 1	3 5	10
	7	, L	1 0	2 2	30 6T	35		% C	_	26				1	-
1	1.30	4, 6	4,00	00,0	5,30	4,80	1,,00	17 00	л го го	_				9,60	
	ωω	+-	1	-			u		+-		ς <u> </u>				
100	133	133	133	133	133	133	100	133	1 10	140					
	7	1.	25	-	+	1	20	-	-			-			
1,0	0,04	1,10	4,00	5,00			1/,00			_					_ w
15	_	10	-	10	-	0 10	10		_			1 -			-
(	0	0	-	0		) C+6	0+0			_	+ C C		10 c. e.	10	10
TOO	85	90	100	100	80	5 90 70	70	90			<b>—</b>		6+0 7 c+C		C 1
24		23	0 24	0 24		) 23	) 24				80 21 60 17 110	80 22 65 17	75 20	70 17	120 24
87	26	28	28	28	26	30	32				1 24 7 18	2 26 7 18	0 20	7 18	.4 32
≥ 7		M 73	M PT3	M 213	M PT3	PT3	 M 3	M PT3	M 73	PT3	PT3	PT3	OCT P	о 6 8	2 PT3
0,/	0,7	0,7	9,0	0,7	0,7	9,0	9,0	9,0	0,6	0,7	3 0,7	9,0	Т 0,8	ч 0,7	3,0,6
2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	7 4	6 3
350	330	330	300	350	320	290	300	280	300	350	290	270	180	120	300
30	15	30	50	50	50	50	50	50	50	50	40 10	50	30	50	50
48,3	7,1	48,2	66,2	45,8	42,4	80,4	83,9	80,9	87	69,8	79,6 100	50	98,1	98,5	39,6
36,9	87,6	43,7	25,3	46,9	54,8	17,2	8,5	18,8	12,7	21,5	20,4	45,	0,0	0,0	6 39,5
11,1	1,8	0	ω	4,8	0	2,4	0	0	0	5 4,4	0	3,8	0	0	5 10,4
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0,2	0	0	,4 3,5
0	0	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0
3,7	3,5	0	5,5	2,5	2,8	0	0,7	0,3	0,3	4,3	0	0,2	1,9	1,5	3,6
0	0	0	ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 3,4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	8,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	306	306	306	306	306	202	202	202	202	202	202	202	202	202	306
51,7 8	92,9	51,8	33,8	54,2	57,6	19,6	16,1	19,1	13,0	30,2	20,4	50,0	1,9	1,5	60,4
867	867	867	867	867	867	701	701	701	701	701	701	701	701	701	
3,7	3,5	8,1	5,5	2,5	2,8	0	7,6	0,3	0,3	4,3	0	0,4	1 1,9	1 1,5	867 10,5
ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР		ВСР	ВСР	ВСР	ВСР		ВСР	ВСР	ВСР	5 BCP
0,2	0,04	1,1	4	ъ	7,3	0	17	5,5	6,2	13	0	11	1,91	9,6	2,1

40	4	4	4					T -	,						
.0 28	_				40	-	1	-		-		-		-	
,G					23	_	-								- "
40	4,30	4,20	3,10	1,40	1,00	4,90	4,00	0,50	6,30	00,00	13,00	1,90	3,00	5,20	4,80
ω	-	-	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω
133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
28	-		31	30	23	6	2	18	16	21	11	19	15	6	28
0,50	0,10	0,80	2,90	0,50	0,80	4,90	4,00	5,00	6,30	0,40	5,90	0,10	0,10	5,20	4,80
10	10	10	10	1	3	10	10	10	10	10	10	10	-	-	10
0	0	0	ъ Ç	Б С	0	0	C	0	0	0	0	<del>                                     </del>			0
85	95	90	100 75	110 75	110 70	110	110	110	110	90	100	110	100	100	90
21	23	21	23	23 20	24 15	24	) 26	24	25	23	0 24	0 24	0 24		23
26	26	28	28	28 18	30 14	28	28	28	32	40	28	28	28	28	26
БР3 М	M PT3	6P3	М ВТЗ	РТ3	БР3	PT3 M	РТ3 М	БР3	M PT3	БР3	M PT3	5P3	PT3		5P3
8,0	8,0	0,7	8,0	0,7	9,0	8,0	0,7	0,7	0,5	0,6	0,7	9,0	0,7	0,7	8,0
ω	2	ω	ω	ω	ω	ω	2	ω	2	2	2	ω	2	2	2
350	390	310	390	340	260	400	370	350	260	300	350	300	350	350	380
30	12	50	50	30	50	50	50	50	50	30	50	15	18	50	50
0	0	36	52,8	16,1	59,9	9,9	72,4	37,6	36,1	16,1	32,7	53,7	0	21,5	28
68,2	86,7	50,0	39,7	61,5	24,1	82,1	21,8	55,8	50,5	67,9	51,5	46,3	82,2	64,2	57,9
23	12,2	5,8	4,4	13,1	12,3	2,1	0,8	2,6	6,7	6	5,5	0	2 7,7	2 4,8	9 4,8
0	0	0	0	1,6	0	0	1,7	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,5	1,1	4,8	3,1	7,7	3,7	5,9	ω,3	4	6,7	4	3,7	0	5,7	7,5	7,5
4,3	0	3,4	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1,8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,6	0	4,4	0	0
306	306	306	306	0 306	0 30	0 30	0 3	0 3	0 3	0 3	0	0	0	0	0
100,0	100,0	)6 64,0	06 47,2	06 83,9	306 40	306 90	306 27	306 67	306 6:	306 8	306 6	306 4	306 10	306 7	306 7
0,0 867	0,0 867	,0 867	7,2 867		40,1 8	90,1 8	27,6 8	62,4 8	63,9 8	83,9 8	67,3 8	46,3 8	100,0	78,5	72,0
8,8	57 1,1	57 8,2	67 3,1	867 9	867 3	867 5	867	867	867 (	867	867 1	867	867 1	867	867
8 BCP	1 BCP			9,3 B	3,7 B	5,9 B	5	4	6,7	10	10,3	0	10,1	9,5	9,3
유	유	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР		ВСР	ВСР	ВСР
0,5	0,1	8,0	2,9	0,5	0,8	4,9	4	5	6,3	0,4	5,9	0	0,1	5,2	4,8

TOO	3 8	0 0	88	07	2 86	8 86	86	2 8	2 8	85	2 2	α 2	84		10	3 2	40
0	0 0		и <u>Г</u>	2 ~	15	u	, р	. 5	_				14		- t		
2,20	7,20		6,10	4,60	6,70	8,80	4,00	8,90	3,40	4,20			3 90		4,00		
ω	ω	u	_		+	ω	ω		1	ω	u		<u>ي</u> ا		ω		
133	133	3 5	133	133	133	133	133	133	133	133	132	2 1	133		133	133	
α	9	) u	16	2	<del>                                     </del>	ω			-	4	<u> </u>	+-	1/2		13	+	-
0,30	2,20	2 0,00	6,10	4,60	0,40	0,50	0,50			0,70	_		-				
10	_		<del> </del>	-		0 10	0 10	10	-	70 10	TO TO	_	+	Н	4,00 7	.—	
C+B		<u>п</u> с	1	-	0	0	0	0	<b>-</b>	0	+6 0			C	0 =	10	
100	70	75	90	100	80	80	100	95	95	95	65		-		65 65 Oc /-/	-	
23	23 19				22	22	0 24	5 21	5 23	5 20	5 22	-	-		5   19 ./   17		110 24
30	30	16	26	28	28	26	28	26	28	30	30		$\top$		) 18 7	1 32	30
M PT3	РТ3	≤ 🗓	6P3	M PT3	РТ3	M 73	M PT3	M 713	M PT3	PT3	M 73	0 2	2		PT3	M PT3	PT3
0,7	0,6	0,5	0,7	8,0	0,6	8,0	0,7	9,0	0,7	0,6	0,6				9,0	8 0,7	8 0,7
ω	2	ω		2	ω	2	2	ω	2	ω	2	_	_		ω	7 3	7 3
340	290	240	320	390	280	360	350	260	340	250	280	320	3		120	350	350
30	50	30	50	50	30	30	30	30	50	50	50	30/20			50	50	50
96,1	56,3	0	36,5	61,2	41,1	60,1	52,3	32,7	50,5	54,1	72,8	100		54,8	80	22,6	48,7
0,0	28,0	69,1	42,2	29,5	49,9	38,0	37,1	48,6	33,1	1 41,2	8 25,2	) 37,2	_	6 49,6 8 45,2		6 68,8	7 47,2
2,7	9,4	21,5	10,7	3,6	6	0	1 4,2	6 10,1	1 12,3	2 0	2 2	2 0,4		2 0		,8 6,5	,2 1
0,9	0	4	2,7	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0,4	-	ŭ	0	5 0,5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	5 0	0
0,3	4,7	5,4	2,7	5,7	ω	1,9	6,4	1,7	4,1	0	0	0,4		11,3	0	1,6	0,6
0	1,6	0	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		W	0	0	6 2,5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	_	0	5 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	6,9	0	4,7	0	0			0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
313	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	315	315			315	306	306
3,9	43,7	100,0	63,5	38,8	58,9	39,9	47,7	67,3	49,5	45,9	27,2	38,4	ţ	84	20	77,4	51,3
854	867	867	867	867	867	867	867	867	867	867	855	855			855	1 867	3 867
1,2	6,3	9,4	10,6	5,7	ω	1,9	6,4	8,6	4,1	4,7	0	8,0		11,3	8,0 5	7 2,1	7 3,1
ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР	ВСР		ВСР		ω	ВСР	ВСР	1 BCP
0,3	2,2	0,6	6,1	4,6	0,4	0,5	0,5	0,4	2,1	0,7	0	ъ			4	10	4,1

		138		138		138			138		131
		29		24		19			8		28
2		138 29 8,10 3 133 29 3,10 10 C+6 85 22 28 PT3 0,6 2 280 50		138 24 5,20 3 133 24 5,20 10 C 90 23 32 PT3 0,6 2 290 50 50,7 37,1 7,8		2,90			138 8 7,00 3 132 8 5,00 10 C 65 23 30 PT3 0,6 1 290 50 31,2 45,8 15,8		131 28 21,90 3 132 28 21,90 10 C 85 22 26 PT3 0,7 2 315 50 77,1 16,3 6,6
Итого		ω		ω		ω			ω		ω
		133		133		132			132		132
		29		24		19			8		28
369		3,10		5,20		2,00			5,00		21,90
		10		10		10			10		10
		C+5		C		C	C	ед.	0		C
		85		90		90		110	65		85
		22		23		23		26	23		22
		28		32		36		ед. 110 26 36 М	30		26
	Ζ	РТ3	Z	РТЗ	Z	РТ3		Z	РТ3	Z	РТ3
		0,6		0,6		0,6			0,6		0,7
		2		2		2			Н		2
		280		290		290			290		315
		50		50		50			50		50
		50 37,9 1,8		50,7		34,9			31,2		77,1
		37,9		37,1		51,4			45,8		16,3
		1,8		7,8		138 19 2,90 3 132 19 2,00 10 C 90 23 36 PT3 0,6 2 290 50 34,9 51,4 11,7 1			15,8		6,6
		0		0		6			0		0
		0		0		0			0		0
		10		3,6		0,4			7,2 0 0 0 0		0
		0		ы		0			0		0
		0		0		0			0		0
		0		0		0			0		0
		0		3,6 1 0 0 0 0		0			0 0		0
		3		3(		3(					0 20
		10 0 0 0 0 0 306 50,0 867 10 BCP		306 49,3 867 4,4 BCP		0,4 0 0 0 0 0 306 65,1 867 2 BCP			306 68,8 867 7,2 BCP		0 0 0 0 0 202 22,9 701 0
		0 86		,3 86		,1 86			86 8,		,9 70
		7 10		7 4,4		7 2			7 7,2		1 0
		BCI		1 BCI		BCI			2 BCI		
		Р 3,1		P 5,2		P 2,0			P 5,0		0,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Касаткин В.А. Подпись Ш

\_ Телефон 8 (391) 32-5-06-68

Дата составления документа