утверждаю:

Заместитель главы администрации города Пятигорска - начальник МУ «Управление городского хозяйства, транспорта и связи администрации

города Пятигорска»

О.И.Ф

О.В. Бельчиков

11 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 3 лесных насаждений г. Пятигорска (Бештаугорское лесничество) Ставропольский край

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное V

Инструментальное

Место проведения	ı: 	Квартал		
Участковое	Урочище (дача)	•	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество	•	(кварталы) 12	1	1,4
Бештаугорское	Пятигорское	12	10	1,1
Бештаугорское	Пятигорское		11	0,2
Бештаугорское	Пятигорское	12	12	0,2
Бештаугорское	Пятигорское	12	13	0,4
Бештаугорское	Пятигорское	12		0,8
Бештаугорское	Пятигорское	12	14	0,8
Бештаугорское	Пятигорское	12	15	1,2
Бештаугорское	Пятигорское	12	16	
Бештаугорское	Пятигорское	12	17	5,1
Бештаугорское	Пятигорское	12	18	1,1
Бештаугорское	Пятигорское	12	19	7,2
Бештаугорское	Пятигорское	12	2	0,4
Бештаугорское	Пятигорское	12	20	0,8
Бештаугорское	Пятигорское	12	21	0,5
Бештаугорское	Пятигорское	12	22	1,5
Бештаугорское	Пятигорское	12	23	0,9
Бештаугорское	Пятигорское	12	24	3,2
Бештаугорское	Пятигорское	12	25	0,4
Бештаугорское	Пятигорское	12	26	2,2
Бештаугорское	Пятигорское	12	27	2,6
Бештаугорское	Пятигорское	12	28	1,6
Бештаугорское	Пятигорское	12	29	2,4
Бештаугорское	Пятигорское	12	3	0,2
Бештаугорское	Пятигорское	12	30	1,1
Бештаугорское	Пятигорское	12	31	0,2
	Пятигорское	12	32	0,1
Бештаугорское	Пятигорское	12	33	0,9
Бештаугорское	Пятигорское	12	34	0,4
Бештаугорское	Пятигорское	12	35	1,1
Бештаугорское		12	36	0,3
Бештаугорское	Пятигорское	12	37	0,5
Бештаугорское	Пятигорское	12	38	0,3
Бештаугорское	Пятигорское	12		

E	Пятигорское	12	39	0,5
Бештаугорское			4	1,4
Бештаугорское	Пятигорское	12		1,9
Бештаугорское	Пятигорское	12	40	
Бештаугорское	Пятигорское	12	41	1,7
Бештаугорское	Пятигорское	12	42	0,4
Бештаугорское	Пятигорское	12	43	1
Бештаугорское	Пятигорское	12	44	0,4
Бештаугорское	Пятигорское	12	5	3,7
Бештаугорское	Пятигорское	12	6	0,5
	Пятигорское	12	7	2,7
Бештаугорское		12	8	3,3
Бештаугорское	Пятигорское		9	0,4
Бештаугорское	Пятигорское	12	9	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,6 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7202.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 58.6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.2 га.

		Площ	адь, га	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)
Бештаугорское	Пятигорское городское	0,2	-	голландская болезнь ильмовых (код 272), гнили стволовые (код 350).

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

, Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

	Вид	Pa	змеры загр	язнения	05 5	Площадь
		ширина, м	длина, м	высота, м	Объем, кбм	загрязнения, га
1	-		-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

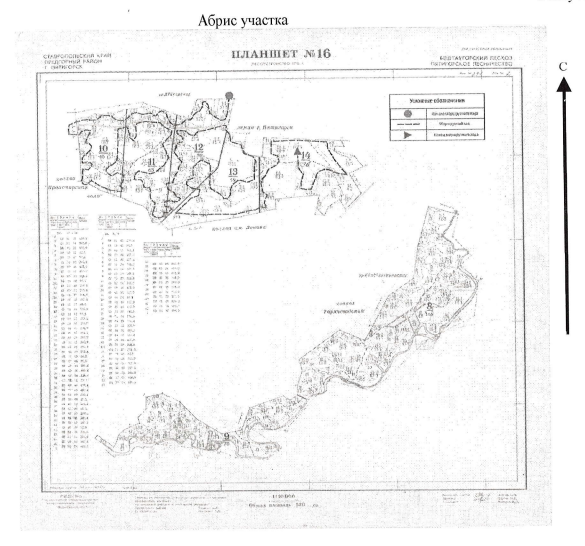
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: На площади 0.2 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 58.4 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



N		Ленты (кр	уговой площадк	и) перечета	
N квартала		Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
	-				
12					
12					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата проведения обследований: 05,10.2020 года.

Дата составления документа: 02.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

Ведомость

Таксационная характеристика м ,втоэма ввисота, м лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям возраст, пет порода COCLSB лесопатологического выдела, Площадь выделя Номер лесопатологического Категория защитных лесов Целевое назначение лесов Площадь выдела, та Номер выдела Номер квартала песоустройства Год проведения

Источник данных

, аңылопп выдо количество, шт. запас, куб. м/га тэтинод втонноп тип условий место

тип леса

средний диаметр,

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: ТО - таксационные описания

0

Исполнитель работ по проведению лесопатологичество

Балашкевич Ю.А.

1	5 R			1	T										.	.		0,2		1		,			
	Назначенные мероприятия		₹ площадь, та	L	<u>'</u>	-	-		-	-	1	-	+	-	$\dot{+}$	+		_	+	_	-		-	+.	
	Назн		дия 8	1	1	1	1	1	-		<u>'</u>	-	-	-	1	1	-	370	-	-				-	
î		%	Нодлежит рубке		'	1	1	,	-	1	'	'	-	-	-	1	'	'	'	'	-		<u> </u>	-	-
8			повреждения	5	T.	1	1	ī	r	1	1	1	'	'		1	1	350	1	'			ļ .	-	
		RIN	Доля поврежденн жеревьев, %	3	1	1	9	1	ï	r	1	1	,	1	'	1	10	20	1	-	1	'	1	-	
	1	кинэ	Тризнаки поврежда	3	ť.		T	1		1	1	1		1	1	1	153, 834	832,	1	,	1		'	_	
		Τ	зварийные деревья	3	7	1		1	1	1	i	1		1	1	i	1	1	1	1			'		
	паса	T	з старый буреном	7				i		1	1	,		í	ï	,	1	1		'	Ü	1			
	% OT 38		мопэфуреном	9	1	-		ı			5	ï	1	į.	1	1	1	7	ï	ï	ľ	τ			1
e	ояния,	 	старый ветровал	9	v.		1	1				,	,		-	Ē	1	-	1		1	ï			
2 DEOTICK	IM COCT	r	свежий ветровал	24		1				-	-	1	1	-		1	1	40	1	1		1			r
орское	гегория	\vdash	старый сухостой	23	,		1	1		v	,		1	,	1	1	ij	30	30		ì				t
<u>Бештаугорское</u> Петигорское городское	в по ка	\vdash	свежий сухостой	13		1	ı	1		,	1	r	,	1	1	1	1	ï	C.		1	,			i.
jāl E	опал дата) Распредедение деревьев по категориям состояния, % от запаса	-	Асріхчюпіць	21	1	ī	r	1	,	,	1	i	,	1	1	,	1	10	1	ř	1	,			1
ଚ	ление д	-	сипрно осизориенире	30	,	,	,	,	1	1	,	,	1	1	-	1	1		20	ī	í.				
сопарі	стреле	-		19	S	50	100	50	100	v.	50	100	50	100	36	70	30		25	,	20	16			56
Лесничество(лесопарк)	P _a	+	оспабления	18	8	50		50	-	96	50	1	50	1	64	30	70	20	25	100	08	84		1	74
сничес	E. Strimit	m, ,50	без признаков	17	-	1	1	1	,	1	1	1	i	1	,	,			i		1	,		i	ı
		Т		16	08			1	1	08	,			,	06		110	20		1	70				9
ь 2020		-		15	ω	,		,	,	3	,	1	i	ı	м	,	4	m			-	١.	\top	,	41
сентябрь 2020 г.	pinie	KIHAD		14 1			-			7,0	,				7,0		8,0	5,0	ī	ı	9,0	١,	t	1	8,0
	1100001	Насаж	полноп		ч 0,7		<u> </u>	-									-	-			-		+	-	
клений кий кра	90	есного	тип неса	13	СВДЧ					СВДЧ					СВДЧ		СХДЧ	ВЛДЧ			ВЛДЧ		_	_	СХДЧ
лесных насаждений за Ставропольский край	Бештауторское	Таксационная характеристика лесного насаждения	средний диаметр, см	12	18	1	1	,	,	1			'	'	18	C	20	12		'	18	<u> </u>		-	14
лесны Ставр	Бешта	рактері	м, втооля высота, м	=	13		'	,	i	t	(1	1	'	14	1	13	16	1	1	13		1	*	10
		гная ха	возраст	10	51	1	1			1		,	t	1	51	1	50	12		,	31		·		47
	8	сацион	порода	6	S)	THB	A.	A	段	OR.	THB	AJI	4	段	SR	THB	田田	OPL	臣	SO	용	ŀ	-		SK .
_		Tas	автооо	8	6AO1ДHB1A Л1A1ЯБ					6AO1ДHB1A ЛІАІЯБ					8ЯО2ДНВ		10ДНН	40PF4FIII2Я 0			8,902F			ДОРОГИ	внД1086
ерации	'1	Mena	имеского вы песопатопогического вы га	7	,		,				5		1	ı	T.	1	1	,		1			_	1	
й Фед	recTBO	кого	Номер лесопатологичес Выдела	9	1	,	,	,			1	,	1	-	ř	ï	r			1			1		
Субьект Российской Федерации	Участковое песничество	COB	ы хынтиных янцотьть Ж	5.	Городские леса	1	,			Городские леса		T	t		Городские леса		Городские леса				Голодские леса			,	Городские леса
		800	Пелевое назначение лес	4	Защитные				,	Защитные	,	,			Защитные		Защитные	_			Sammen			1	Защитные
			Площадь выдела, га	6	1,4	1			1	1,4	1	1	,	r	1,1		0.2	0,2		,	0	5	1	0,8	0,4
	3		номер выделя	61	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	10	01	=	12	12	1 2		3	13	14	15
			номер квартала	-	12	12	12		1 5	12	12	12	12	12	1 2	5	5	12	1,00	5	2	77	12	12	12

										— т							-т	T						Т	T	T	
r	ı	1		1		1	c i	t		1	1	-	í	1.	1	-	1	,	1	1	1	1	1	1	1	1	-
		1	1	1	1	'	ř	1	i	,	1	T.	-	1	,	'	'	1	ī	-	X		'	'	1	'	
	1	i	1	1		1	1	1	,	,	1	ì	1	ř.	1	,	1	1	1	1	1	1	'	'	1	-	
1	1	1	t		,	350	ï	1		272	1			350	,	1	1	1	-	'	'	1	2	-	-	1	Е
1	7	1	ř		1	r~	1	1		9	10	1	1	v	E.	'	N	'	1	1	1		1		1	1	1
1	3	1	ī.	r		834,	ī	1	1	102	832,	1	1	832	t		832	'	-	i	1	1	1	1	1	1	
1	1	1		i	ć	ı	j.	1	1	1		1	1	1	'	î	ť.	1	1	1	'	'		1		-	
i.		T:	1	ï	t.		1	,	,	'	'		1	1	1	1	1		1	'	1	-	1.	1	1		1
		1	1	1.7		,	1	1	3	1	1	£.	1	2		1	-	1	,	1	1	-	1	1	1	-	
1	-	1	1	1	1	ŗ		ŗ	1	,	1	1	r	1	1	1			- 6	3.		ς.	'	'	S	· ·	
1		-	4	1	1	ı	ť	1	1.	1	,	1	t	T.	1	1	'	i	1	1	1	1	,	'		1	1
1	ı	ŧ.	ı	1	2	1	1	,		2	10	1	,	v		,	1	1			1	v	,	-	'n	1	
1	,	ř	í.	1	1		ı	C1	1		,		,	'	'	1	1	1	'	1		1	1	1		'	'
- 1	1	L			3	,	1	,	'	1	1	,	1	1	r		,	'		'	'	'	1	1	'	ĭ	-
	1	,	ï	ř	1	3	1	2	r.	56	1	1	1	10	1	1	10	1	1	'n	1	20	v		20		
34	48	32	18	58	22	84	44	38	40	9 .	4	3.	27	45	٢	30	40	16	28	S	10	20	'n	10	20	20	12
99	52	89	82	52	78	16	56	28	09	29	49	100	73	40	93	70	50	84	72	8	06	50	6	06	50	08	88
	1	1		i	,	1	1	1	ì	ı	ř.	1	1	1	1	'	1	1	1	'	1	'	1	I.	1	,	-
í.	110	1	1	100	1	50	1	80	1	110	1	1	130	210	,	1	180	'	94	40	'		40			130	-
	4	í		4		4	r	4	1	(1		ť	4	ε	,		3	'	4	3	'	i	m	î	ı	m	,
1	8,0	r		0,7	1	8,0	Ţ.	0,7	1	0,7		1	0,7	8,0	1	-	0,8	î	9,0	9,0	1.	,	9,0			0,7	-
	СХДЧ			СХДЧ		СХДЧ		схдч		СВДЧ			СХДЧ	СВДЧ			СВДЧ		CBCCC	СВДЧ			СВДЧ			СВДЧ	
16	30	1		20	,	10	10	20	i	14	1	j	20	52	24		24	50	10	14	1	11:	1	1		24	1
0	13	1	ı.	13	1	9	7	13	Ľ	10	1	1	15	18	18		17	16	9	10	ı		1	,	1	17	1
1	50		'	45	ı	27	ī	20		31		1	65	55	,	1	55	,	29	59	-	1	1		1	55	1
THB	THH	OK	KJO	HHI	OK	THH	OK	Ж	ТИН	BM	且	TEB	THE	Ц	OK OK	ТИН	THH	OR.	CK	Ж	KJIO	OPL	SK Sk	KJIO	OPL	ЭК	KJIO
	+ОК+ННД01 ОПХ			5ДНН5ЯО		5ДНН5ЯО		9ЯО1ДНН		6ВМ4ГШ+ДН В			10ДНН	ННД+ОК176			7ДНН3ЯО		10CK	6Я02КЛ020 PГ			6,902K,11020 PT			10AO+KJO	
	-	,	1	11			1	,	1	,	,		1	,		,	,	i	ī	1	1	i	1	1	- 6	1	1
ï	ř	7	,	,	1	1	1		,		,	1		1		1			ı	1		1			,		,
1	Городские леса	6		Городские леса		Городские леса		Городские леса		Городские леса	,		Городские леса		1	,	Городские леса	1	Городские леса	Городские леса		1	Городские леса	1		Городские леса	ı
1	Защитные			Защитные	,	Защитные		Защитные	1	Защитные	,		Защитные	Защитные	ı	1.	Защитные		Защитные	Защитные		1	Защитные	,		Защитные	t
-	1,2		,	5,1	0	1,1	î	7,2		0,4	,	3	8,0	5,0		C	1,5	1	6'0	3,2	ı	1	3,2			0,4	1
15	16	16	16	17	17	18	18	19	19	61	61	71	20	21	21	21	22	22	23	24	24	24	24	24	24	25	25
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	51	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

																									-т		
1	,	,	-	1	1	,		ı		1	î	i		t.		1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	ï
-	,				1	1	ï	i	ř.		1	1		'	ř	C.		1	1	1	1		1	-	-	'	
		1		r	e I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1		1	-
	1	1	1	1	350	1	1	1	1	1	c	1		1	'	350	t	-		1	350	1	ı	-	1		
v		1	1	ī	∞	1	ı	1	1	,	1	'	'	1.	1	12	1		r.	1	12	1	-	'	-	1	
153			1	1,	834,	ı			1	1	1	1	1	16	'	832	1	'	Ĩ	1	832	1	1	1	1	'	-
1	1	į.		1	,	î	ī	,	1	,	1	1	'	i		1	'	'	1	-	1	1	,	'	1		
1	ī	1	ı.		1	1	,	-	,	1	1	1	1	1		1	'	i	1	1		-	-	-	'	-	
	,	1	1	ï	ı	1	'	'	,	1	-	1	1	'	ī	i.	1	3	'	,	'	1	1	-	1	-	-
1	1	,	14	ı	1	1	1	1		E	-	1	3	1	'		S	1	-	1	'	1	-	-	-		
<u>~</u>	1	1	1	1	I.	'	1			'	-	-	1	1)	'			-	-	-		-	-	-	-	'
~	1	1	4	1	71	1	'	1	1	Ī	r			'	1	'	'	1		1		.c.		-		-	-
	'	1	1	1	,	1	C.	1	'	'	-	-	-		-	'	1			'	-	1		'	-	-	1
<u>~</u>		11	1	1	'	1	1	-	1	2		1	'	1	1	'	'			-	1	'	-	-			
1	1	-		1	4	,	1	1	'	-	3	1	'	-	· ·	- 0	5		'	0 10	0	5			0 10	00	- 50
10	20	40	22	27	56	18	9	1	9	10	-	3	36	14	15	100	30	6	0	0 10	100	30	0	9	80 10	82 18	80
75	08	09.	09	88	38	82	94	1	94	8	ı	'	64	86	84		09	16	100	80	'	9	. 91	100	·	∞ .	∞
	1	'	'	٠,	-	'		'		'	-	'	'	-	- 0	0	'	1	'	'	0	1		-		40	
9	100	1	30	'	130	1		'	140	'			40	'	110	150	'		1	<u> </u>	3 150	-				4	
	w		4	'	4	-		1		'	1		9		6 1	7 3	'	<u> </u>			0,7		-	,		8,0	
4 0,8	8.0 H		9,0 F	2	9,0 F	'			м 0,8	'			Ф 0,6	-	9,0	т 0,7	Ė	ŀ	<u> </u>		_						
СХДЧ	СВДЧ		СХДЧ		СВДЧ				ВЛДГ				СВДЧ		BIICCC	СВДЧ					СВДЧ					СХДЧ	
16	18	16	12		24	-	1		24	24	1	1	14	1	16	20	1	1	1	1	1	T.	1			12	12
11	14	13	7		17			,	17	17	T	,	10	1	12	17	Ξ	1			'	,	,		,	∞	∞
50	50		31	i	55	1	1	1	47	1	- 1	1	25	,	21	55	1		-	'	•		· c	1	1	41	'
OK	OK	IB	OPL	SO	田田	OR.	5		OR O	KJIO			SS	KJIO	R	THH	Ą	SR	KIO	LZI	THE C	Æ	OK .	KIO	LI	OR I	KJIO
10,90	вид гок 6		ORSTIGOS		+ОК+ННД01	127		ПОЛЯНА	8A02KJO		ПОЛЯНА	BOJIOTO	8A02KJO		10CK	4ДНН2A1ЯO					4ДНН2А1ЯО 1КЛО2ГЛ					6ЯО4КЛО+Д НВ	
1	1				. '	,	T.		1	1	,	ī	i.	ı	1	1	1	1		0	1	1	1	'		,	6
-	ī		ī		1	1		ı	ı	,				,	- 1	1	1	1	1	1	-	1		1	'	'	!
Защитные Городские леса	Городские леса		Городские леса	ı	Городские леса	,		ī	Городские леса	r	,		Городские леса	ı	Городские леса	Городские леса	1				Городские леса		ı		1	Городские леса	1
Защитные	Защитные		Защитные	i	Защитные		ì	1	Защитные		·		Защитные		Защитные			1			Защитные		î	c	1	Защитные	,
2,5	2,6	1	1,6		2,4		1	0,2	1,1		0,2	0,1	6,0	,	0,4	1,1			,	1	1,1	-	1			0,3	,
56	27	27	58	28	29	29	29	6	30	30	31	32	33	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36
	12	51	12	12	12	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	51	12	12	12	12	12	12	12	12

								1			1	,	ī	Ē.	-	1	,	1		6	1	-			ī	1	,	1
-	,	,	-		-	1	ī			1	1						,					1	,	1	1		E	1
	-					1	1		,	1	1	,	7	ř	ē		1	1	1		ı	1	1	,			r	t
_		-	7	i		,	1	350			1.	,	1	1			1	1	1	ï	ř	i i	1)	1	1		
-	-	-	,		0	1	22	50	i	1-	-	,	1	1	ı	t		1	4	,	1	-	-	20	1	ī	Y	ı
	1		1	ī.	153	1	834	834	1	153	1	1	1	,	'			1	832	1	1	ī		153, 834	,	,		
_		2	1	1	ī.	1	ı	1	1	1	١,	1	1	i	1	ī	ſ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	'	'
	ı		3	ī	ï	i.	ı	1	1	,	r	· ·	1	2	1	1	t	1	1	1	'	'	1	ï	T	1	1	1
_	C.	1	3	1	1"	ı		,	1		,	1	1		1	1	ï	ī	ı	3	1	1		ī	ı	1	1	
				1	1	ī	i	1	1	ī	ī	1	ť.	1	1	1	1	1		1	1	1	1	,	1		1	1
_		1	ť	,			1	1					í.	1	ì	,	ı	ï		1	1	,	1		- 1	-	1	1
	ï	î	1	1	, '	9	1	r	v	,	,	1	ı	1	1	1	1	1	ব		1	1	4	ï	4	i.	1	1
	1	1		1	1	1	1	-	1	,	,	1	ï	i	ī	1	١,	-	ī	1	1	1	,	,	ı.	ť		1
_	1	i	,	ı	1	1	-	ı		1	3	1	1	ī	1	1	1	1	1		1	'	,	'	1	-		1
_	,	1	,		9	9	-	-	1:	1	1	i	ĭ	,	v	ī	1	1	-	'			'	,	,		1.	
_	62	20	22		12	9	38	100	5	11	30	28	14	∞	10	7	32	,	22	'	16	∞	9	70	Ξ	4	24	34
_	38	80	78		82	82	62	1	06	88	70	72	98	92	85	93	89	,	74	100	84	92	06	30	85	56	76	99
_	,	1	,		1	1	,	1	1	ı.	1	1	1	'	1	1		1	1	1	î		·	1	,	1	1	'
_	1	120	ī	ı	110	T	1	30	,	100	- '	130	1	,	160	r	40	,	140	1	160		120	40	'	09	1	'
_	x	r1	1	t	-	,	1	4	1	ю	į.	4		1	-	1	4	1	61	1	1	1	C1	4	'	1	1	'
_	1	0,7	1		0,7	,	,	9,0	1	0,8		0,7	1	-	0,8	'	0,7		0,8	1	0,8	1	0,7	0,7	1	0,8	1	'
		СВДЧ			влдч			СХДЧ		СВДЧ		СХДЧ			влдч		СХДЧ		СВДЧ		влдч		СВДЧ	СВДЧ		влдч		
-	ſ.	20	,	,	20		ı.	10	,	16	1	20		1	22	20	12		24		24	56	24	10		14	16	
-	Ē	16	1	1	15		ı	9	,	14	1	15	ı	1	18	18	0	,	17	1	18	18	16	v	ı	10	∞	
-	r	46	1	1	40		ī.	27		50		09			47		46		50		49	,	51	27		26	1	
-	THB	ОК	KJIO		OR.	KJIO	THB	THH	OR	ЭКО	THH	THH.	ОК	KJIO	ЭКО	KJIO	ЭЯ		ЭК	THB	Ж	KJIO	SPO	THH	ЭЯ	III	段	Ж
		8A02KJO		СКЛОН	6ЯО4КЛО+Д НВ			ОКЗННДЗ		10ЯО+ДНН		9ДНН1ЯО+К ЛО			SAOSKJO		OR01	ДОРОГИ	10ЯО+ДНВ		9ЯО1КЛО		10,90	ОВЗННДЗ		6ГШ4ЯБ+ЯО		
-		,			,0	,	,		,	,	,	0,		i		,	,	ī	i		,	1	,	,	1	,0	i	1
			1	1						1	,			,	t	1		,				τ.	١,	-	,		,	
	ı	Городские леса	1		Городские леса			Городские леса	-	Городские леса	1	Городские леса	,	ī	Городские леса	1	Городские леса		Городские леса	1	Городские леса		Городские леса	Городские леса	1	Городские леса		
	1	Защитные	1	t	Защитные	,		Защитные	1	Защитные	ı	Защитные	,		Защитные	· C	Защитные	1	Защитные		Защитные	í	Защитные	Защитные	,	Защитные	i	
	1	0,5		0,3	0,5	1		1,4		1,9		1,7	,	,	0,4	1	-	0,4	3,7	1	5,0		2,7	3,3		0,4	1	1
,	36	37	37	38	39	39	39	4	4	40	40	14	41	41	42	42	43	44	5	5	9	9	7	∞	∞	0	6	6
	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Показатели, не соответствующие таксационному описанно отмечаются "*". Расшифровка колов причин и признаков указана в акте. Кол мероприятия "370" - инструментальное ЛПО Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

. Балашкевич Ю.А. Дата ооставления документа: 02.11.2020 рода. Тел. 8 (4832) 64-99-12