УТВЕРЖДАЮ:

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

города гія

О.В. Бельчиков

лата

16 ______ 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 75 лесных насаждений г. Пятигорска (Бештаугорское лесничество) Ставропольский край

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное V

Инструментальное

Место проведения:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество	• pe	(кварталы)	2	1.3
Бештаугорское	Машукское	25	2	2.0
Бештаугорское	Машукское	25	3	3,8
Бештаугорское	Машукское	25	4	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:140101:803.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 7.5 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 плошади 0 га.

па площади ота.				
		Площ	адь, га	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)
Бештаугорское	Машукское городское	0	-	

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
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид	Pa	змеры загря	изнения		Площадь
	ширина, м	длина, м	высота, м	Объем, кбм	загрязнения, га
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: На площади 0 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 7.5 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

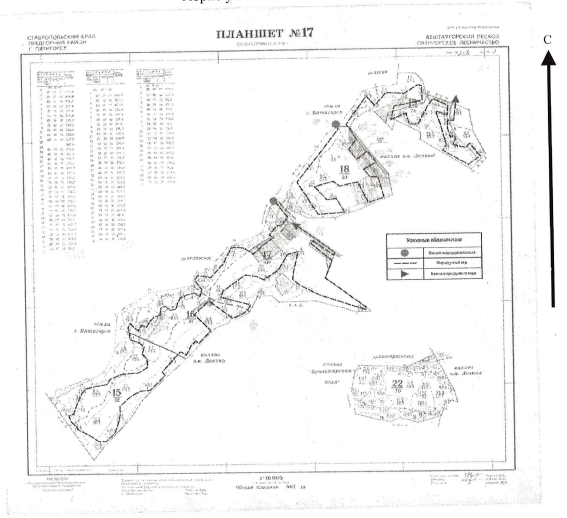
Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Абрис участка



2.1	Ленты (круговой площадки) перечета							
N квартала		Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га			
25		2						

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 лесных участков с выявленными несоответствиями таксашионным описаниям

Заложено пробных плошадей	количество, шт.				
., .	запас, куб. м/га				
	тэтинод				
	втонкоп				
	тип условий место				
аксационная характеристика	лип песа				
и харак	средний диаметр, см				
щионна	средняя высота, м				
Таксе	возраст, лет				
130	порода			1	
	GGT3B				
	Площады Площады				
	выдела		-		
гического	Номер лесопатоло		-		
РІХ 116СОВ	нтишье вицотяч				
не лесов	, Цепевое назначен				
เล, ra	Площадь выде:				
នារន	Номер выде				
กาล	Номер кварта				
	Источник данных Год проведения лесоустройства				
IPIX					

Балашкевич Ю.А.

Испольнитель работ по проведению песопатолодического обследования:

Примечание: ТО - таксационные оппсания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2020 г. Ставропольский край Ставропольский край

Бештаугорское

			_							
eHHPIe	нятия	с площадь, га	5	-	,		ı	1	1	
Назначенные	мероприятия	Yiia S	S	,	1		1			
		З Подлежит рубке, %	75	1			7 '	1		
T	'ŀ	Причина осиабления повреждения	51		1		,	1		
	>	Доля поврежденны жеревьев, %	30	ı	-		1	1		,
	RI	усревьев Признаки поврежден	23	ì	,		1	1		'
		кавэфэд этийниргвя	88	ı	,		ı	1		1
	затаса	старый бурелом	27	1	,		ī	T.		
1	1, % OT	свежий бурелом	36	1			1	ï		ř.
SO S	стояния	старый ветровал	25	1			,	1		'
ородо.	иям со	пваодтэа йижэаэ	24				ı	. 1		
Машукское городское	категор	старый сухостой	23	ï			1	'		'
Marry	ьев по в	йотэохүэ йнжэдэ	22	'		'	í			1
	е дерев.	Асріхяюніць	21	í			1			1
ана)	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	сильно ослабленные	20	1		,	1	,		ı
Урочище (лесная дача)	Распре	осиярисниче	19	1	;	74	22	26		46
ше (ле		ослабления ослабления	18	-	1	9/	78	74		54
Урочи	.TIII	Писло деревьев на пробе,	17	1			1			ï
		запас, куб. м/га	16	,	1	140	1	180		,
	13	тэтинод	15	,		ω	1	61		1
	аждени	втониоп	14			5,0	ī	6.0		
штауторское	Таксационная характеристика песного насаждения	тип песа	13			СВДЧ		CBII		
Бештауторское	стика л	средний диаметр, см	12			40	36	24		24
Бешта	актери	средняя высота, м	1			24	20	8	2	17
	ная хар	возраст	101	,		130		95	3	1
	сацион	иорода	a	`		OK	田田	CB	2	THH
	Tai	нятэээ	٥	ЕПЕП	11017	8ЯО2ДНН		ппшсово	1111770100	
The state of	us,	площадь гесопатологического выдел	r e	- 1		,	,			,
PCTRO	0.1	Номер лесопатологическог выдела	,	0		1	,			
VIDORII I COMMINICIA TALPATAM	8	Категория защитных лесов		c	t	Защитные Городские леса	,		1 ородские леса	
		Целевое назначение лесов		4		Защитные		(Защитные	
		Площадь выдела, га		e ;	C, I	3,8			2,4	
		Номер выделя		cı (7	m	"	,	4	
		Номер квартала	T	-	3	25	4	3	53	i

Показатели, не соответствующие таксашионному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Код мероприятия "370" - инструментальное ЛПО
Исполнитель работ по проведению лесопатологического добледования:

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