УТВЕРЖДАЮ:

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

города Пятигорская

Ф.И.О О.В. Бельчиков дата 14 2020 г.

#### Акт

# лесопатологического обследования № 44 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	тро піщо (да іа)	(кварталы)			
Бештаугорское	Машукское	31	1	2,4	
Бештаугорское	Машукское	31	10	1,1	
Бештаугорское	Машукское	31	11	4	
Бештаугорское	Машукское	31	2	1	
Бештаугорское	Машукское	31	3	8,7	
Бештаугорское	Машукское	31	4	2,9	
Бештаугорское	Машукское	31	5	0,7	
Бештаугорское	Машукское	31	6	0,9	
Бештаугорское	Машукское	31	7	2,8	
Бештаугорское	Машукское	31	8	3,5	
Бештаугорское	Машукское	31	9	4,8	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 32,8 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

### Наземное V

### Дистанционное

1.1. На площади 32.8 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 га.

на 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 загрязнения	Размеры загрязнения				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 32.8 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

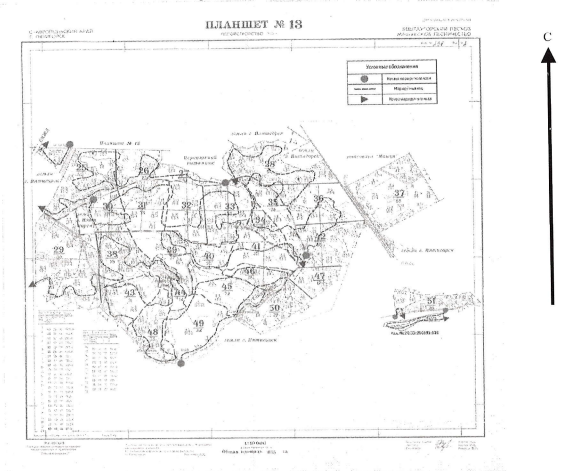
Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

## Абрис участка



N		Ленты (кр	уговой площадк	и) перечета	
N квартала		Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
31	-				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

	~		~
Исполнитель	пабот по проведению	песопатологического	ооследования:

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 таксационным описаниям

	запас, куб. м/га		
	тэтинод		
	втонкоп		
	тип условий место		
аксационная характеристика	тип леса		
я харағ	средний диаметр,		
ционна	средняя высота, м		
Такса	возраст, пет		
	ядодоп		
	COCTRB		
го выдела,	песопатологическо	$\dashv$	
	и Быдела Площадь		
лиеского	Номер лесопатолог		
ых лесов	Категория защитн		
Пелевое назначение лесов			
вт , <b>г</b> а	Площадь выдел		
ध	Номер выдел		
na	Номер кварта		
	Год проведент		
ых	Источник данн	TO	0Ф

Примечание: ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика песного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

площадъ, га

ВИД

I

2,4

Площадь выдела, га

Номер квартала

1,1

Подлежит рубке, %

повреждения

Результаты проведения лесопатологического обследования

сентябрь 2020 г. лесных насаждений за Ставропольский край

Причина ослабления, S деревьев, % Доля поврежденных 832, 832, 153, 834 832, 153, 832 832, деревьев 832, 834, Цризнаки повреждения аварийные деревья ı ī Ė старый бурелом E свежий бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, Ü ī c старый ветровал S t пваодтэа йижэаэ Бештаугорское S S старый сухостой ï свежий сухостой **дергизирати** ï сильно ослабленные Лесничество(лесопарк) дача) осияриениие оспабления осз признаков ī Число деревьев на пробе, шт. зянас, куб. м/га тэтинод 8,0 9,0 0,7 0,7 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 ï ī втонноп СВДЧ CBAT СВДЧ CBAY CBIT CBIT CBAY CBIT характеристика десного тип песа средний диаметр, см м, втоома викота, м возраст Таксационная KJ0 KJII THE KJ10 KJO SR SR SRO S SR S Ц порода  $\sqsubseteq$ SF2AO2KJO1 KJII 6AO2KJO2F 4904F2KJIO 10KJO 10AO COCLSB Субьект Российской Федерации Участковое лесничество песопатологического выдела выдела , Ieca Городские Категория защитных лесов Защитные Защитные Защитные Делевое назначение лесов

ī

 Ц

Защитные

3,5 4°,8

5,0 0,7

8,7

a  2,8

-

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

Балашкевич Ю.А. Дата составления документа: 02.11.2000 годе Тел. 8 (4832) 64-99-12