

УТВЕРЖДАЮ:

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

Ф.И.О  О.В. Бельчиковдата 16 11 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 29
лесных насаждений г. Пятигорска (Бештаугорское лесничество)
Ставропольский край

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бештаугорское	Машукское	48	1	4
Бештаугорское	Машукское	48	10	0,7
Бештаугорское	Машукское	48	11	4,5
Бештаугорское	Машукское	48	12	6,5
Бештаугорское	Машукское	48	13	0,8
Бештаугорское	Машукское	48	14	0,5
Бештаугорское	Машукское	48	15	0,8
Бештаугорское	Машукское	48	16	0,4
Бештаугорское	Машукское	48	17	0,2
Бештаугорское	Машукское	48	18	0,2
Бештаугорское	Машукское	48	19	0,2
Бештаугорское	Машукское	48	2	3,9
Бештаугорское	Машукское	48	20	0,4
Бештаугорское	Машукское	48	21	0,2
Бештаугорское	Машукское	48	3	2,9
Бештаугорское	Машукское	48	4	6,2
Бештаугорское	Машукское	48	5	0,5
Бештаугорское	Машукское	48	6	0,6
Бештаугорское	Машукское	48	7	0,7
Бештаугорское	Машукское	48	8	2,1
Бештаугорское	Машукское	48	9	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,7 га
на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 36.7 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 1.2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бенштаугорское	Мапукское городское	1,2	-	гнили стволовые (код 350), бактериальные заболевания (код 390), гнили корневые (код 465).

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	1,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

На площади 1.2 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 35.5 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

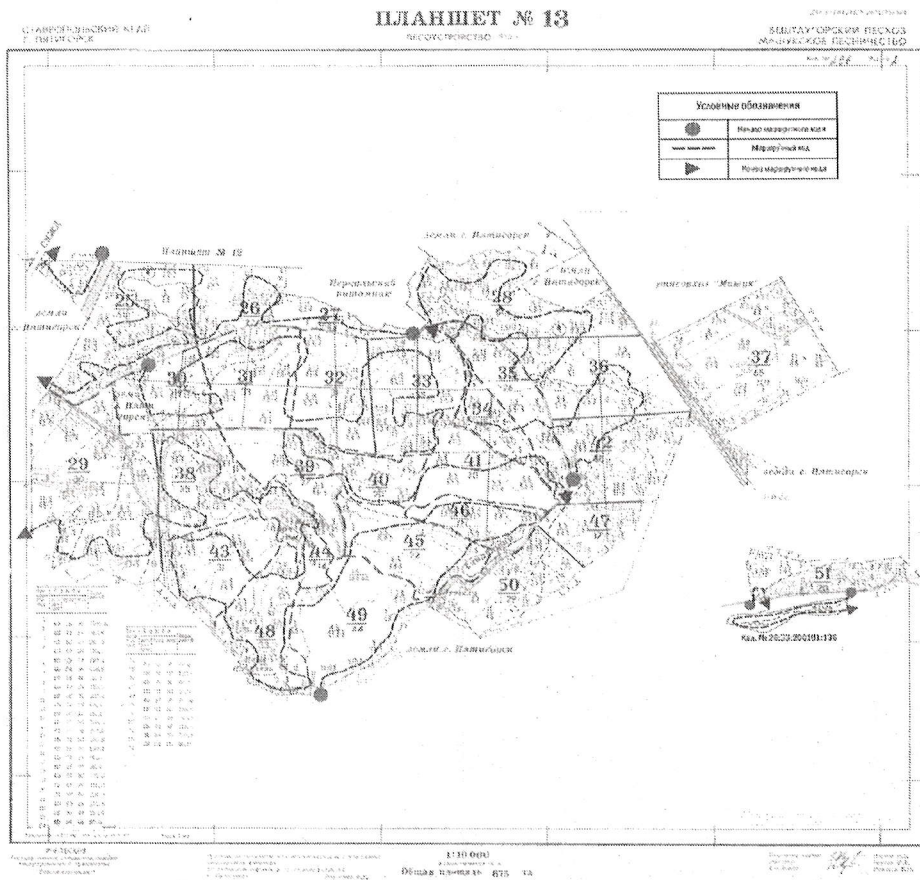
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



№ квартала	Ленты (круговой площадки) перечета			
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
48	-			

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

Редомость
лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейта	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	тип место	поднота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ЛС																									
ФО																									

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного населения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

