

УТВЕРЖДАЮ:

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

Ф.И.О

О.В. Бельчиков

дата

16

11

2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 49
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	26	1	1,6
Бештаугорское	Машукское	26	10	0,1
Бештаугорское	Машукское	26	11	1,8
Бештаугорское	Машукское	26	2	3
Бештаугорское	Машукское	26	3(часть)	3,6
Бештаугорское	Машукское	26	4	1,8
Бештаугорское	Машукское	26	5	3
Бештаугорское	Машукское	26	6	1,4
Бештаугорское	Машукское	26	7(часть)	2,9
Бештаугорское	Машукское	26	8	1,6
Бештаугорское	Машукское	26	9	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,4 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 22.4 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 0.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бешпаугорское	Машукское городское	0,1	-	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	0,1
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 0.1 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 22.3 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

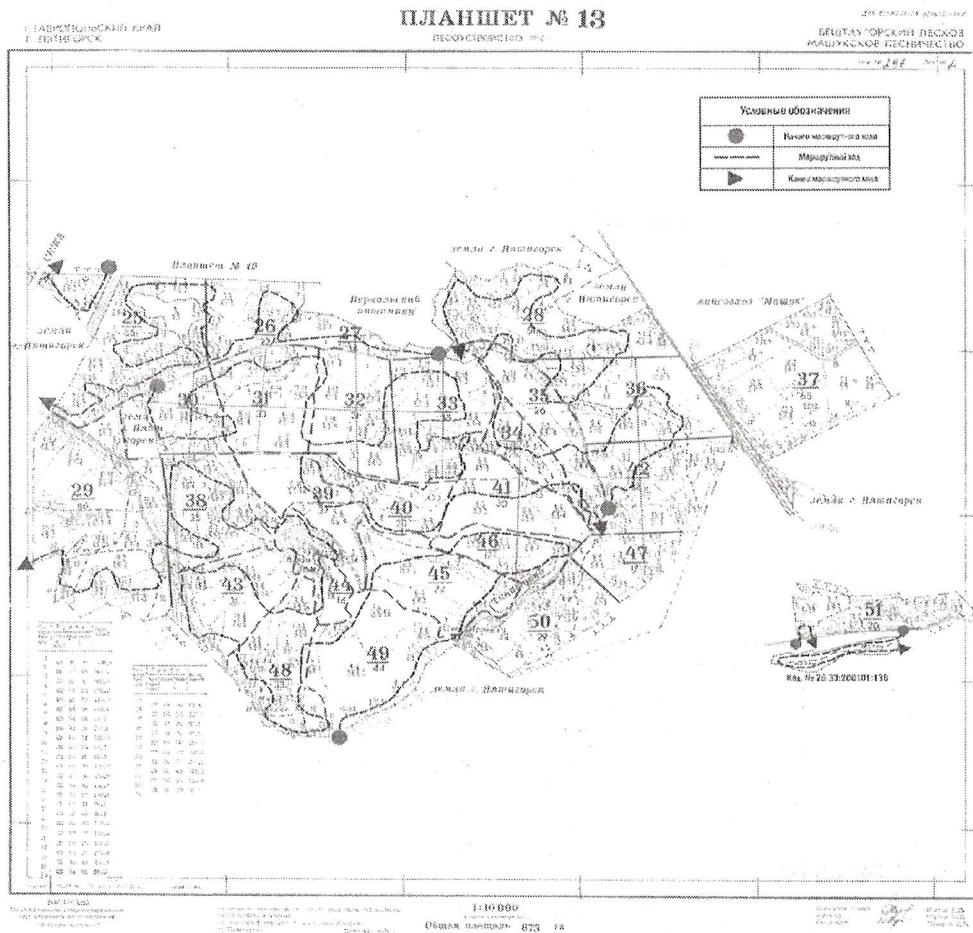
-

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Абрис участка



N квартала	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
26					

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 выделенными несоответствиями таксационным описаниям

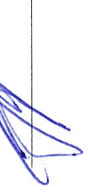
Источник данных	№ полевых лесохозяйственных	№ квартал	№ выдела	Площадь выдела, га	Лесное наименование лесов	Категория защитных лесов	№ лесопользовательского выдела	№ выдела	Площадь лесопользовательского выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей									
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условия	место	погода	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га							
ТО																													
ФО																													

Примечание:

- ТО - таксационные описания
- Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкина Ю.А.



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

Балашкевич Ю.А.

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