

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 № 51  
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	24	12	3,5
Бештаугорское	Машукское	24	13	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,1 га  
на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 9.1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бештаугорское	Машукское городское	0	-	гнили ствольные (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
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 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 9.1 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

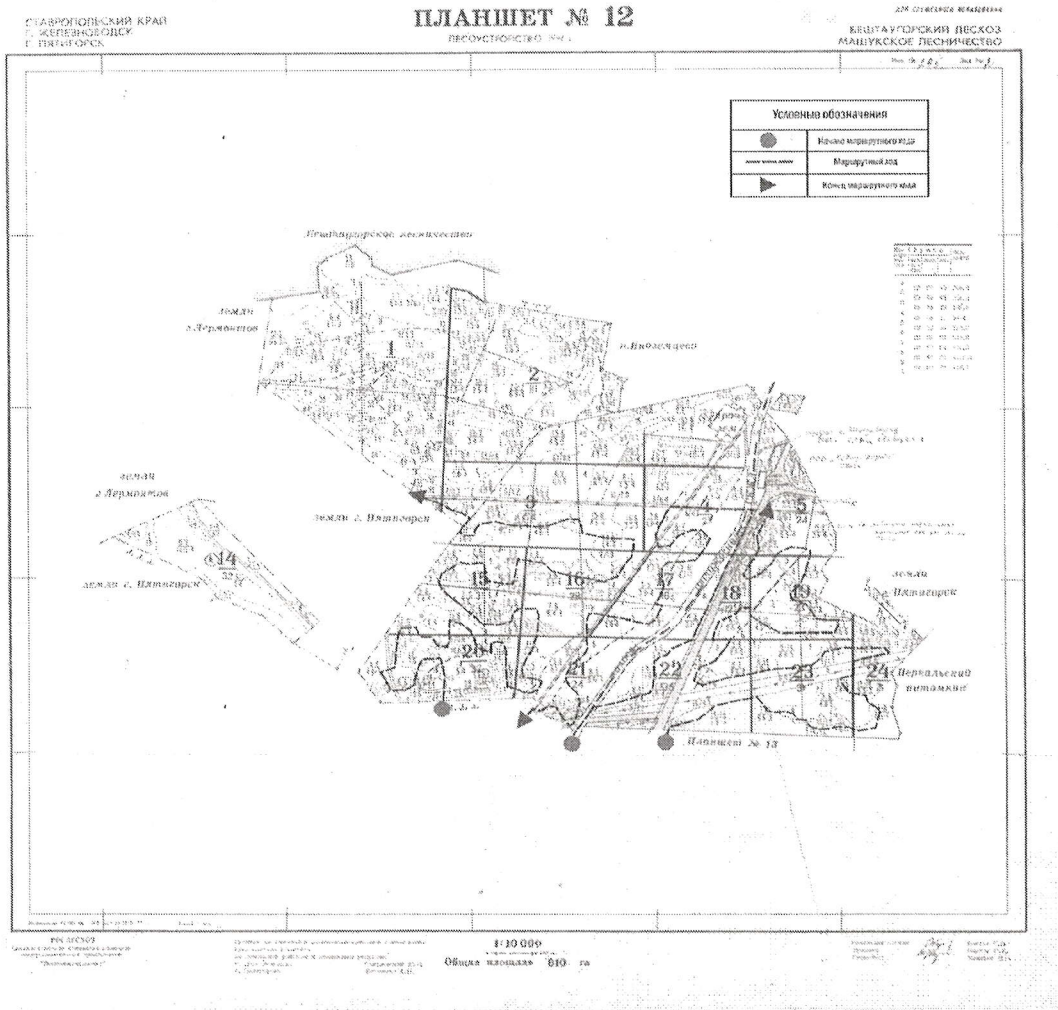
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



№ квартала	Ленты (круговой площадки) перечега			
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
24	-			

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

Источники данных	Год проведения лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесоплатонотического выдела	Площадь лесоплатонотического выдела	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей							
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	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 лесоплатонотического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2020 г.  
Беншангское лесничество(лесопарк) Старопопский край  
Участковое лесничество Беншангское

№	№ участка	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела	№ участка	№ выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия						
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на гектаре, шт	без признаков осебнения	осебненные	сильно осебненные	ухааживание	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина осебнения, повреждения	Потеря рубки, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
24	12	3,5	Защитные	Городские леса	-	-	9ЯО1ДНН	ЯО	140	23	40	СВДЧ	0,6	3	180	-	31	45	11	-	-	7	6	-	-	-	153, 832	16	350	-	-	-	-
24	12	-	-	-	-	-	-	ДНН	-	22	40	-	-	-	-	-	-	73	27	-	-	-	-	-	-	-	834	100	-	-	-	-	-
24	13	5,6	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	80	15	18	СВДЧ	0,8	4	120	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*". Расшифровка кодов пород 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