

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 № 62  
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	Пятигорское	14	1(часть)	9
Бештаугорское	Пятигорское	14	25	6
Бештаугорское	Пятигорское	14	26	1
Бештаугорское	Пятигорское	14	4	1,6
Бештаугорское	Пятигорское	14	5	0,4
Бештаугорское	Пятигорское	14	8(часть)	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,4 га  
на территории участка с кадастровым номером 26:33:270101:60.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 22.4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию. На площади 1 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причина несоответствия - давность лесоустройства (лесоустройство 1996 года).

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бештаугорское	Пятигорское городское	9	-	гнили стволые (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	9
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:

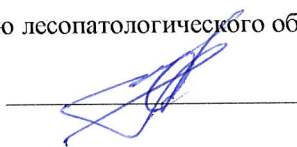
На площади 9 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 13.4 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

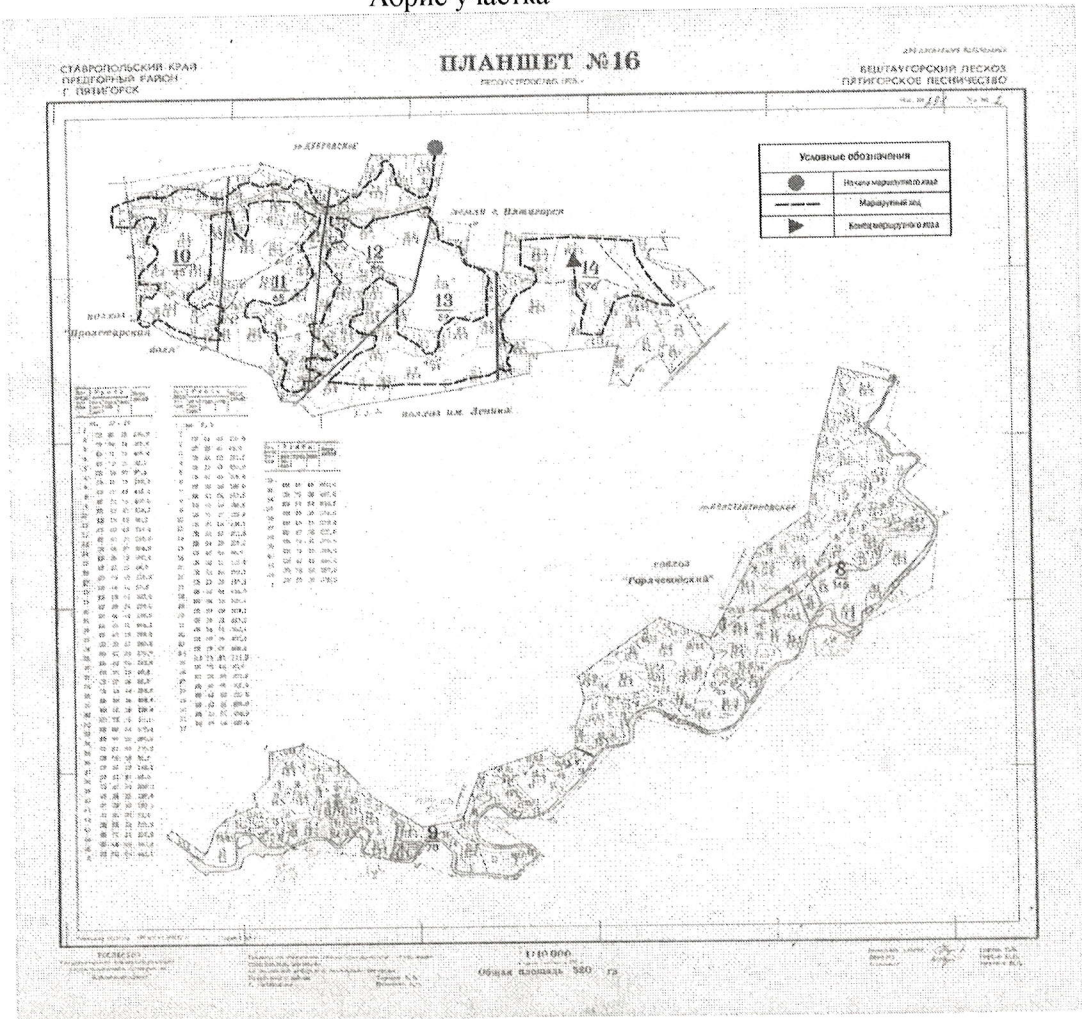
- агитационные мероприятия:

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
14				

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 таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопоголового выдела	Площадь лесоопоголового выдела	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей			
									состав	порова	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условия место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1996	14	26	1	защ.	городские			100РГ	ОРГ	33	7	20	СВДЧ	Д2	0,4	4	20		1	1
ФО	2020	14	26	1	защ.	городские			пустырь											1	1

Примечание:

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопоголового обследования:

Балашевич Ю.А.





Результаты проведения лесопатологического обследования

1	2	3	4	5	6	7	8								9								34														
							Таксационная характеристика лесного насаждения				Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса				Признаки повреждения деревьев				Причины осеивания, повреждения																		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Номер лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков осеивания	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	вежкий сухойстой	старый сухойстой	вежкий ветровый	старый ветровый	свежый ветровый	свежый бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	Причина осеивания, повреждения	Подожет рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
14	1(часть)	9	Защитные	Городские леса	-	-	-	100РГ	ОРГ	33	8	20	СВДЧ	0,6	4	40	-	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
14	25	6	Защитные	Городские леса	-	-	-	100РГ	ОРГ	33	7	20	СВДЧ	0,4	4	20	-	82	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	26	1	Защитные	Городские леса	-	-	-	ПУСТЫРЬ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4	1,6	-	-	-	-	-	БОЛОТО	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	5	0,4	Защитные	Городские леса	-	-	-	10ТК	ТК	30	20	24	СВДЧ	0,6	3	170	-	35	25	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	8(часть)	4,4	Защитные	Городские леса	-	-	-	100РГ	ОРГ	32	9	22	СВДЧ	0,7	3	50	-	82	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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:

Балашевич Ю.А.

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