

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 № 56  
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	16	1	1,2
Бештаугорское	Пятигорское	16	10	3,7
Бештаугорское	Пятигорское	16	11	18
Бештаугорское	Пятигорское	16	12	12
Бештаугорское	Пятигорское	16	13	7,4
Бештаугорское	Пятигорское	16	14	1,9
Бештаугорское	Пятигорское	16	15	0,5
Бештаугорское	Пятигорское	16	16	0,5
Бештаугорское	Пятигорское	16	17	1
Бештаугорское	Пятигорское	16	18	1
Бештаугорское	Пятигорское	16	19	1
Бештаугорское	Пятигорское	16	2	0,6
Бештаугорское	Пятигорское	16	3	0,8
Бештаугорское	Пятигорское	16	4	3,1
Бештаугорское	Пятигорское	16	5	0,6
Бештаугорское	Пятигорское	16	6	1,9
Бештаугорское	Пятигорское	16	7	0,2
Бештаугорское	Пятигорское	16	8	0,3
Бештаугорское	Пятигорское	16	9	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60,2 га  
на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7212.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 60.2 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бенптаугорское	Пятигорское 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 60.2 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

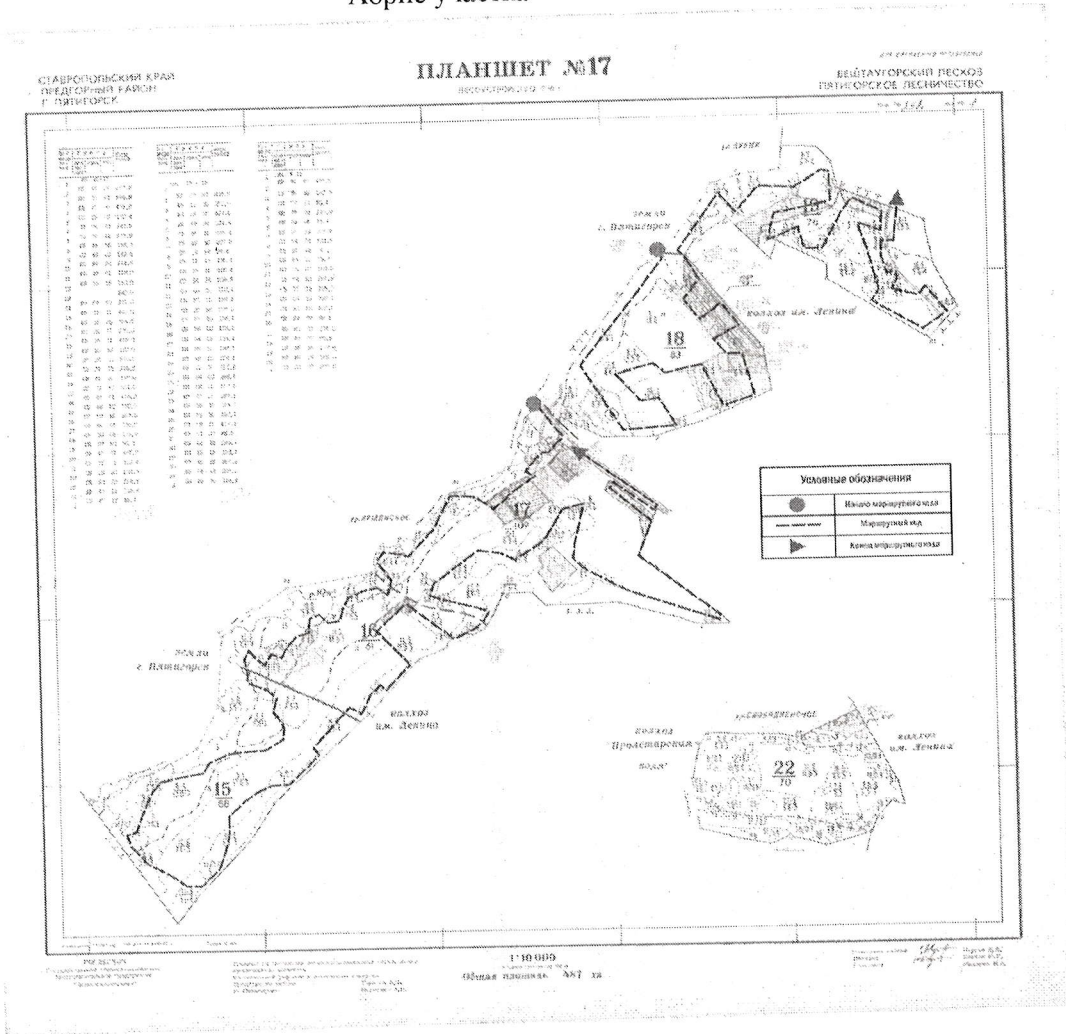
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



№ квартала	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
16					

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	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	Лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей							
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	погодит	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:

Балашкевич Ю.А.



16	17	1	Защитные	Городские леса	-	бдннзюнк ЛО	ДНН	49	13	18	СВДЧ	0,9	3	130	-	35	60	-	-	-	-	-	-	-	-	834	40	-	-	-	-	
16	17	-	-	-	-	-	ЯО	-	-	-	-	-	-	-	76	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	17	-	-	-	-	-	КЛО	-	-	-	-	-	-	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	17	1	Защитные	Городские леса	-	бдннзюнк ЛО	ДНН	-	-	-	СВДЧ	0,9	3	130	-	35	60	-	-	-	-	-	-	-	-	834	40	350	-	-	-	
16	17	-	-	-	-	-	ЯО	-	-	-	-	-	-	-	76	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	17	-	-	-	-	-	КЛО	-	-	-	-	-	-	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	18	1	-	-	-	-	ПЛАНТАЦИ Я	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	19	1	-	-	-	-	ПЛАНТАЦИ Я	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	2	0,6	Защитные	Городские леса	-	10ЯО	ЯО	49	13	18	СВДЧ	0,8	3	100	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	3	0,8	Защитные	Городские леса	-	8ОРГ2АБ	ОРГ	31	10	18	СВДЧ	0,6	2	50	-	63	26	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	3	-	-	-	-	-	АБ	-	-	-	-	-	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	4	3,1	Защитные	Городские леса	-	10ДНН	ДНН	50	13	20	СХДЧ	0,8	4	120	-	45	44	7	-	-	-	-	-	-	-	832, 831	8	350	-	-	-	
16	5	0,6	Защитные	Городские леса	-	5ОРГ5КЛО	ОРГ	28	11	16	ВДЧ	0,8	1	70	-	50	25	25	-	-	-	-	-	-	-	832	50	-	-	-	-	
16	5	-	-	-	-	-	КЛО	-	10	14	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	6	1,9	Защитные	Городские леса	-	8Г2ДНН	Г	45	13	18	СХДЧ	0,7	4	110	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	6	-	-	-	-	-	ДНН	-	-	-	-	-	-	-	76	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7	0,2	-	-	-	-	ПОЛЯНА	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	8	0,3	Защитные	Городские леса	-	10ЯО	ЯО	49	17	24	СВДЧ	0,7	2	130	-	89	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	9	4,5	Защитные	Городские леса	-	10ДНН	ДНН	50	11	16	СХДЧ	0,8	5	100	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-	-	834, 832	55	350	-	-	-	-

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

Балашкевич Ю.А.  
 Дата составления документа: (2.11) 2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12