

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 № 21
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	13	54(часть)	0,4
Бештаугорское	Машукское	13	55(часть)	0,2
Бештаугорское	Машукское	13	64(часть)	0,5
Бештаугорское	Машукское	13	65	0,4
Бештаугорское	Машукское	13	67(часть)	3,6
Бештаугорское	Машукское	13	69(часть)	0,7
Бештаугорское	Машукское	13	73	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:19715.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 5,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию. На площади 1,9 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 0,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бенгтаугорское	Машукское городское	0,4	-	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	0,4
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 0,4 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 5,5 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

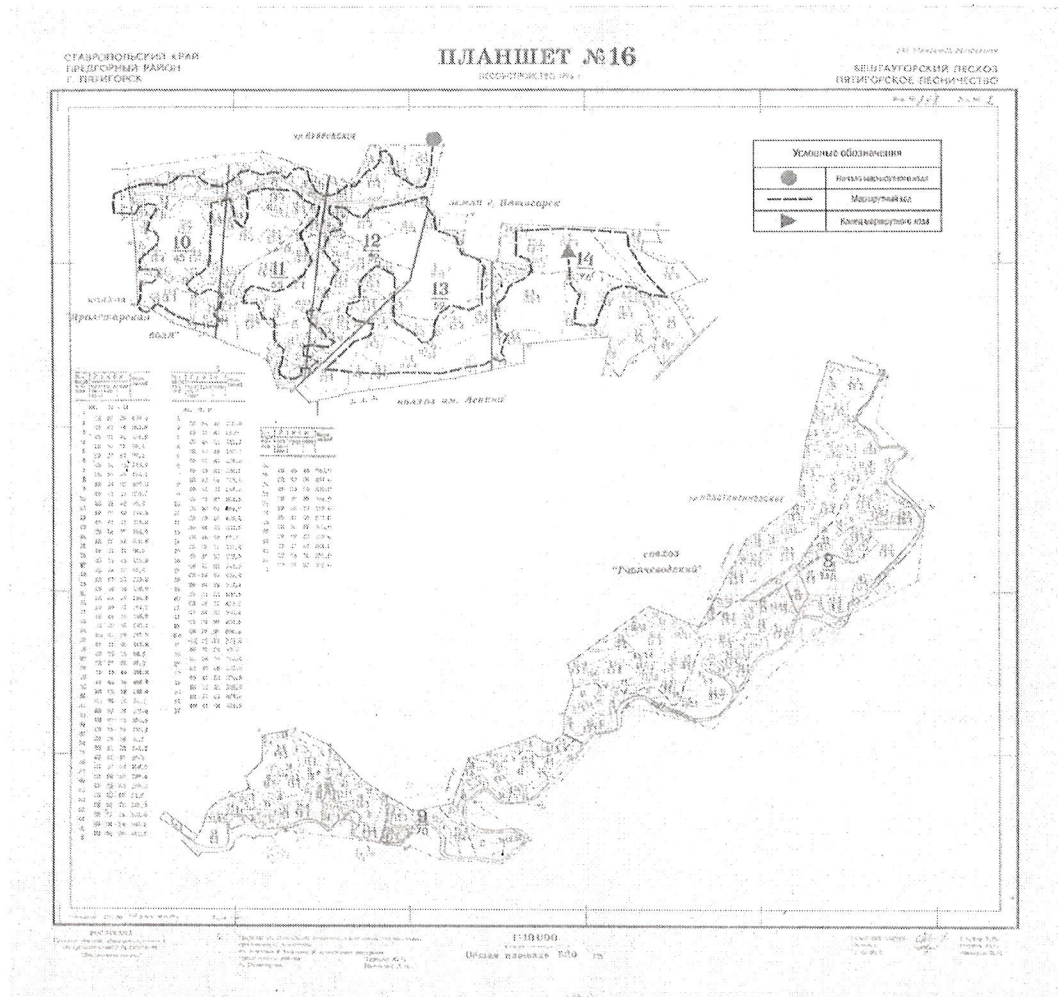
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



N квартала	Ленты (круговой площадки) перечета			
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13				

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 лесоучреждения	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатогонического выдела	Площадь лесопатогонического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1996	13	9	1,3	защ.	городские						САЗВМ	А	32	12	16	СВДЧ	Д2	0,7	2	80			
ФО	2020	13	9	1,3	защ.	городские						10Кло-А	КЛО	20	13	20	СВДЧ	Д2	0,5	2	80	1	0,04	
ТО	1996	13	62	0,6	защ.	городские						10ОРГ	ОРГ	36	8	14	СВДЧ	Д2	0,6	4	20			
ФО	2020	13	62	0,6	защ.	городские						непокрытая лесом площадь. Подлесок СКАМ, СВЛ, Бп												

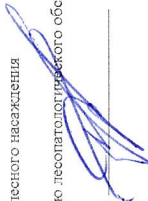
Примечание:

ТО - таксационные описания

ФО - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатогонического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

Субъект Российской Федерации: **Башкортостан**
 Район (муниципальное образование): **Баштаугорское**
 Район (муниципальное образование): **Баштаугорское**
 Лесничество (лесопольский край): **Баштаугорское**
 Лесничество (лесная дача): **Машукское городское**

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначение мероприятия												
							состав	норма	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	погода	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков повреждения	основные повреждения	основные повреждения	уничтожены	свежий сухой	свежий сухой	свежий ветровой	свежий ветровой	свежий буром	свежий буром	свежий буром	свежий буром	свежий буром	свежий буром	Площадь повреждения	Площадь выдела, га				
13	54(часть)	0,4	Защитные	Городские леса	-	-	10СК	СК	33	12	16	СВССС	0,6	2	1000	-	12	40	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370	0,4		
13	55(часть)	0,2	Защитные	Городские леса	-	-	5СК5КЛП	СК	33	5	12	СВССС	0,7	5	40	-	74	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	55(часть)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	64(часть)	0,5	Защитные	Городские леса	-	-	10ОРГ	ОРГ	33	7	16	СВДЧ	0,5	4	30	-	14	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	65	0,4	Защитные	Городские леса	-	-	10ОРГ	ОРГ	32	12	20	СВДЧ	0,6	2	60	-	-	93	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	67(часть)	3,6	Защитные	Городские леса	-	-	4КЛО4ГШ2Д НН	КЛО	37	11	16	СВДЧ	1	3	1110	-	79	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	67(часть)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	67(часть)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	69(часть)	0,7	Защитные	Городские леса	-	-	10ОРГ	ОРГ	35	7	22	СВДЧ	0,5	4	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	73	0,1	Защитные	Городские леса	-	-	10ОРГ	ОРГ	-	-	-	СХСДС	0,6	4	40	-	89	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "X". 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.