

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 № 19  
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	11	21	1,1
Бештаугорское	Машукское	11	23(часть)	0,5
Бештаугорское	Машукское	11	32	4,3
Бештаугорское	Машукское	11	33	2,6
Бештаугорское	Машукское	11	34	3
Бештаугорское	Машукское	11	35(часть)	1
Бештаугорское	Машукское	11	40	1,4
Бештаугорское	Машукское	11	41(часть)	2
Бештаугорское	Машукское	11	42(часть)	1
Бештаугорское	Машукское	11	43	1,2
Бештаугорское	Машукское	11	45	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,7 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:19715.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 18.7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию. На площади 5.6 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 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бенгтаугорское	Машукское городское	0	-	голландская болезнь ильмовых (код 272).

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:

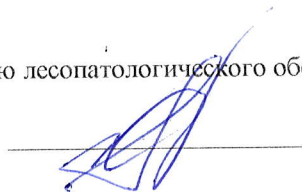
На площади 0 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 18.7 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

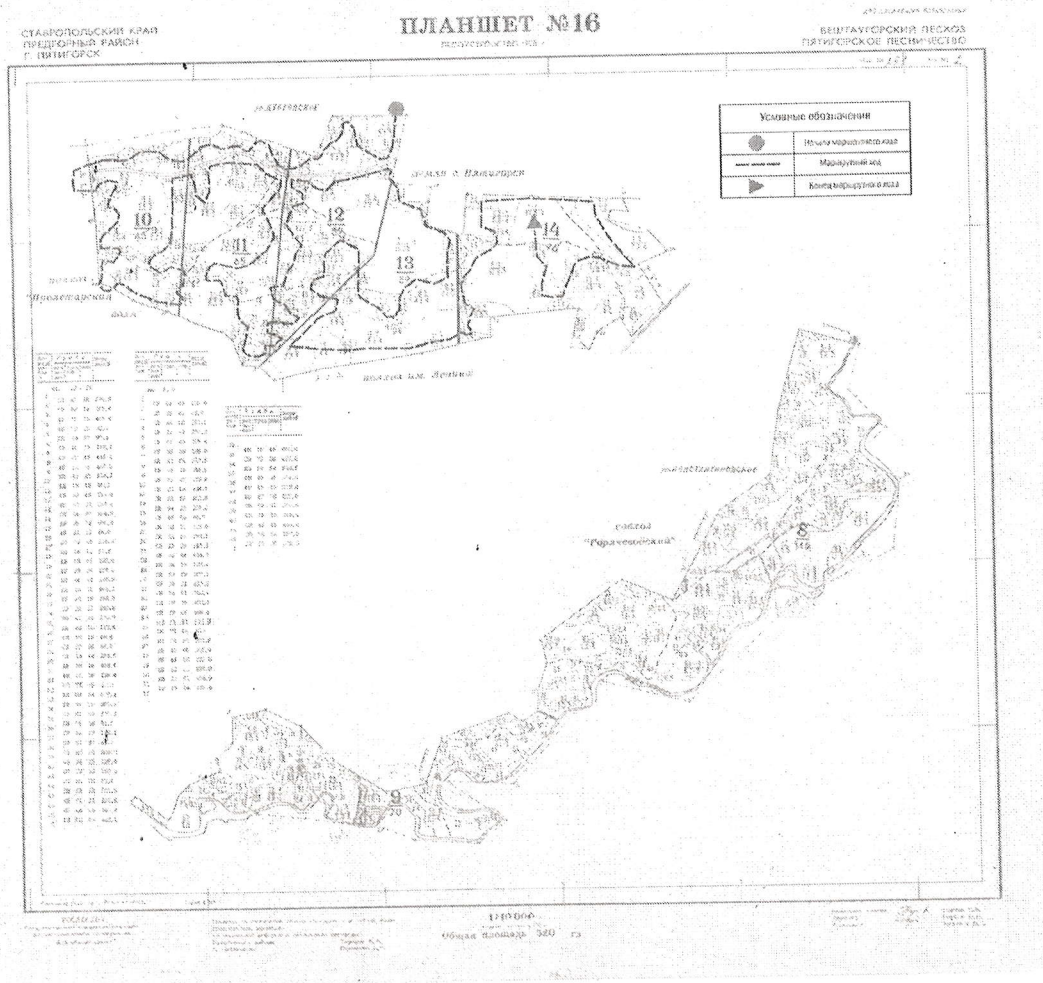
- агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



№ квартала	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
11					

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

Приложение 1  
к акту ЛХО

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоучета	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	порова	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	1996	11	4	5,6	защ.	геродекате							107ч	ТЧ	30	24	28	ВЛДч	ДС	0,5	2	160			
ФО	2020	11	4	5,6	защ.	геродекате							Редина, ел. С., Яо	СК	15	10	5							2	0,05

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю. А.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2020 г.  
Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан  
Участковое лесничество Уроциле (лесная дача) Манукеевское горское

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Исходное название леса	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического участка	№ выдела лесопатологического участка	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина осеменения поврежденных	Подожжены, %	вид	Назначение территории	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб., шт.	без признаков осеменения	осеменные	сильно осеменные	увякшие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							свежие деревья
11	21	1,1	-	-	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
11	23(часть)	0,5	Защитные	Городские леса	-	-	ВЫГОН	ВМ	35	12	16	СВДЧ	0,7	2	110	-	60	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	32	4,3	Защитные	Городские леса	-	-	4ВМ4Г2КЛТ	ВМ	37	12	18	СВДЧ	0,7	2	110	-	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	112	5	272	-	-	-	-
11	32	-	-	-	-	-	-	Г	-	12	20	-	-	-	-	-	66	34	-	-	-	-	-	-	-	-	83,4	3	-	-	-	-	
11	32	-	-	-	-	-	-	КЛТ	-	-	-	-	-	-	-	-	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	33	2,6	Защитные	Городские леса	-	-	10ВМ	ВМ	37	16	16	СВДЧ	0,7	3	110	-	-	65	30	-	-	5	-	-	-	-	103	12	272	-	-	-	-
11	34	3	Защитные	Городские леса	-	-	10ВМ	ВМ	36	16	16	СВДЧ	0,7	2	110	-	22	66	10	-	-	2	-	-	-	-	103	10	272	-	-	-	-
11	35(часть)	1	Защитные	Городские леса	-	-	10ВМ	ВМ	36	12	16	СВДЧ	0,7	2	110	-	56	40	-	-	-	4	-	-	-	-	102	7	272	-	-	-	-
11	40	1,4	Защитные	Городские леса	-	-	10ВМ	ВМ	37	12	18	СВДЧ	0,7	2	110	-	66	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	41(часть)	2	Защитные	Городские леса	-	-	10ВМ	ВМ	36	12	16	СВДЧ	0,7	2	110	-	-	91	5	-	-	4	-	-	-	-	103	11	272	-	-	-	-
11	42(часть)	1	Защитные	Городские леса	-	-	10ВМ	ВМ	35	13	18	СВДЧ	0,7	1	110	-	10	83	5	-	-	2	-	-	-	-	102	5	272	-	-	-	-
11	43	1,2	Защитные	Городские леса	-	-	10ВМ	ВМ	36	12	16	СВДЧ	0,8	2	120	-	-	77	20	-	-	3	-	-	-	-	102	12	272	-	-	-	-
11	45	0,6	Защитные	Городские леса	-	-	10ВМ	ВМ	35	12	16	СВДЧ	0,7	2	110	-	-	51	44	-	-	5	-	-	-	-	102	6	272	-	-	-	-

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