

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 № 14
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	23	2(часть)	0,7
Бештаугорское	Машукское	23	4(часть)	1,2
Бештаугорское	Машукское	23	5	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:19716.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3.4 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	
Бештаугорское	Мапукское городское	0	-	

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 3.4 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

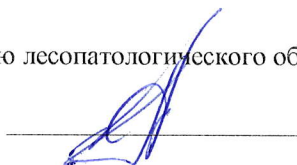
Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

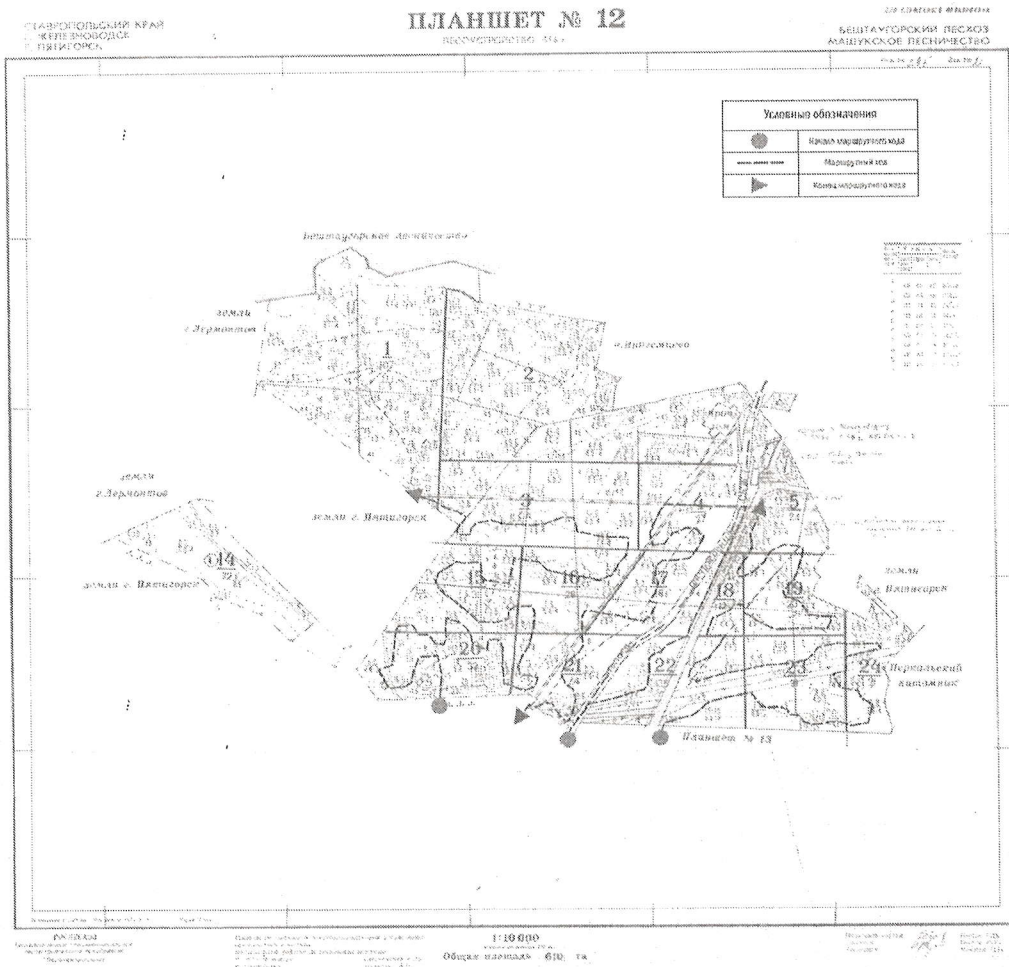
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



№ квартала	Ленты (круговой площадки) перече́та			
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
23				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

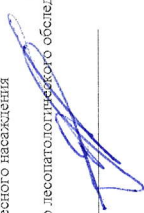
Дата проведения обследований: 05.10.2020 года.

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

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурейтиста	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопоголосного выдела	Площадь выдела, га	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей										
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га								
ЛО																													
ФО																													

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: **Башкортостан**
 Уставное лесничество: **Манукское городское**
 Старопольский край: **Манукское городское**
 Бештаугорское лесничество: **Манукское городское**

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Плотность выдела	Лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Незамеченные повреждения							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре, шт.	без признаков повреждения	очаговые повреждения	очаговые повреждения	уничтоженные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина повреждения	Поврежден рубке, %	вид
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
23	2(часть)	0,7	Защитные	Городские леса	-	-	8ЯОДНН	ЯО	1,40	23	30	СВДЧ	0,6	3	160	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	832	10	-	-	-	-
23	2(часть)	-	-	-	-	-	-	ДНН	-	20	44	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	832	5	-	-	-	-	-
23	4(часть)	1,2	Защитные	Городские леса	-	-	8ЯОДНН	ЯО	1,40	24	40	СВССС	0,6	3	180	-	46	34	15	-	-	5	-	-	-	-	832	10	-	-	-	-	-
23	4(часть)	-	-	-	-	-	-	ДНН	-	23	40	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	834	33	-	-	-	-	-
23	5	1,5	Защитные	Городские леса	-	-	8Г2КЛП	Г	55	16	20	СВДЧ	0,7	3	150	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	832	5	-	-	-	-	-
23	5	-	-	-	-	-	КЛП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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