

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 № 46  
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	29	11	3,8
Бештаугорское	Машукское	29	13	0,5
Бештаугорское	Машукское	29	14	0,8
Бештаугорское	Машукское	29	17	0,9
Бештаугорское	Машукское	29	18	0,6
Бештаугорское	Машукское	29	19	7,2
Бештаугорское	Машукское	29	20	0,4
Бештаугорское	Машукское	29	21	0,7
Бештаугорское	Машукское	29	22	1,1
Бештаугорское	Машукское	29	23	1,7
Бештаугорское	Машукское	29	24	0,5
Бештаугорское	Машукское	29	25	9,1
Бештаугорское	Машукское	29	27	0,4
Бештаугорское	Машукское	29	8	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 31,3 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 31.3 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 3.8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бештаугорское	Мапукское городское	3,8	-	близкое залегание корнепроницаемых горизонтов (код 816).

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	3,8
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 3.8 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 27.5 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

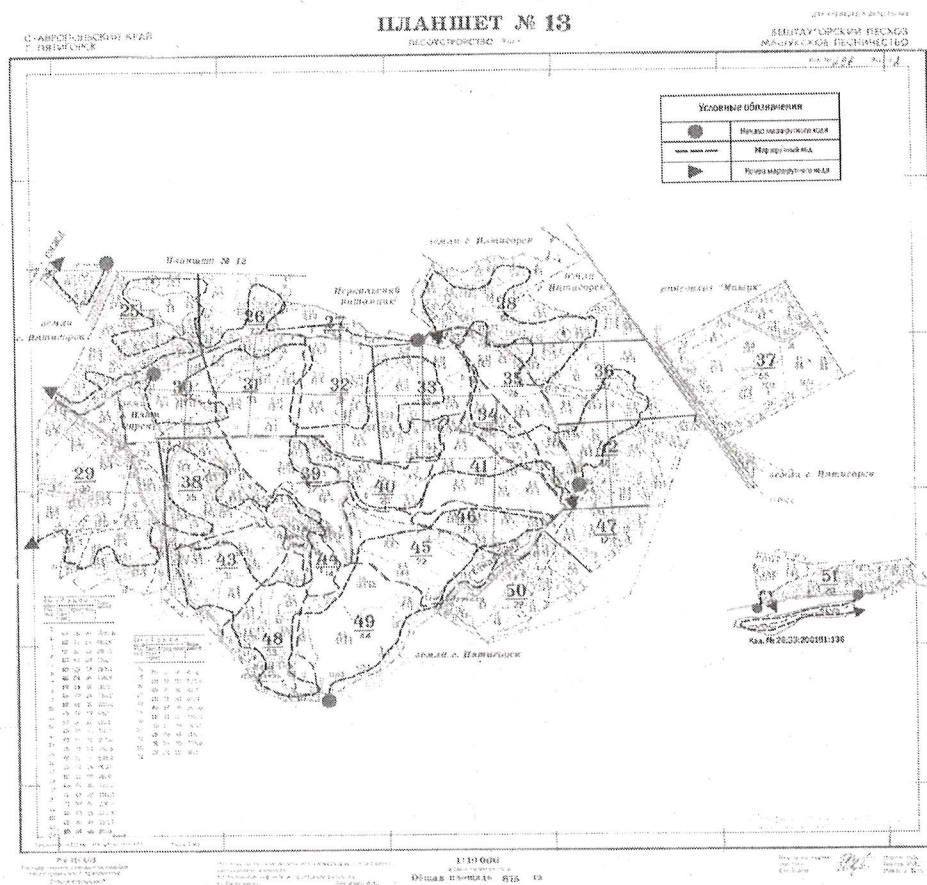
-

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	
29	-				

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

Источники данных	Год проведения лесосурейств	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	полнота	бонитет	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.

Результаты проведения лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации  
Удмуртское лесничество

лесных насаждений за сентябрь 2020 г.  
Староупольский край  
Бейтүгөрөкө

Лесничество (лесопарк)  
Урожайные (лесная дача)

Бейтүгөрөкө  
Малыкское городское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	33	34					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом							старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	
29	11	3,8	Защитные	Городские леса	-	-	10С	С	37	8	14	СВССС	0,7	4	70	-	12	29	15	6	8	6	-	24	-	-	-	-	103	15	816	-	-	-	370	3,8
29	13	0,5	Защитные	Городские леса	-	-	10ОРГ	ОРГ	37	6	18	СВДЧ	0,6	5	20	-	78	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	14	0,8	-	-	-	-	ОВРАГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	17	0,9	-	-	-	-	ВЫГОН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	18	0,6	Защитные	Городские леса	-	-	10ТЧ	ТЧ	30	14	20	СВДЧ	0,7	5	100	-	50	42	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	19	7,2	Защитные	Городские леса	-	-	10ОРГ	ОРГ	34	7	14	СХЛДС	0,6	4	30	-	48	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	20	0,4	Защитные	Городские леса	-	-	10СК	СК	34	11	22	СВССС	0,7	2	110	-	82	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	21	0,7	Защитные	Городские леса	-	-	10СК	СК	30	10	18	ВЛССС	0,7	2	100	-	60	28	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	22	1,1	Защитные	Городские леса	-	-	10ОРГ	ОРГ	35	5	16	СВДЧ	0,6	5	20	-	72	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	23	1,7	Защитные	Городские леса	-	-	5СК3ОРГ	СК	17	3	6	СВССС	0,6	4	10	-	70	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	23	-	-	-	-	-	ОРГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	24	0,5	-	-	-	-	ПОЛЯНА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	25	9,1	Защитные	Городские леса	-	-	10СК	СК	30	8	18	СВССС	0,7	3	80	-	60	32	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	27	0,4	-	-	-	-	ТАШНЫ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	8	3,6	-	-	-	-	ПОЛЯНА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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:

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