

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 № 44
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	31	1	2,4
Бештаугорское	Машукское	31	10	1,1
Бештаугорское	Машукское	31	11	4
Бештаугорское	Машукское	31	2	1
Бештаугорское	Машукское	31	3	8,7
Бештаугорское	Машукское	31	4	2,9
Бештаугорское	Машукское	31	5	0,7
Бештаугорское	Машукское	31	6	0,9
Бештаугорское	Машукское	31	7	2,8
Бештаугорское	Машукское	31	8	3,5
Бештаугорское	Машукское	31	9	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 32,8 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 32.8 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 32.8 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

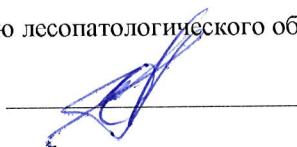
Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

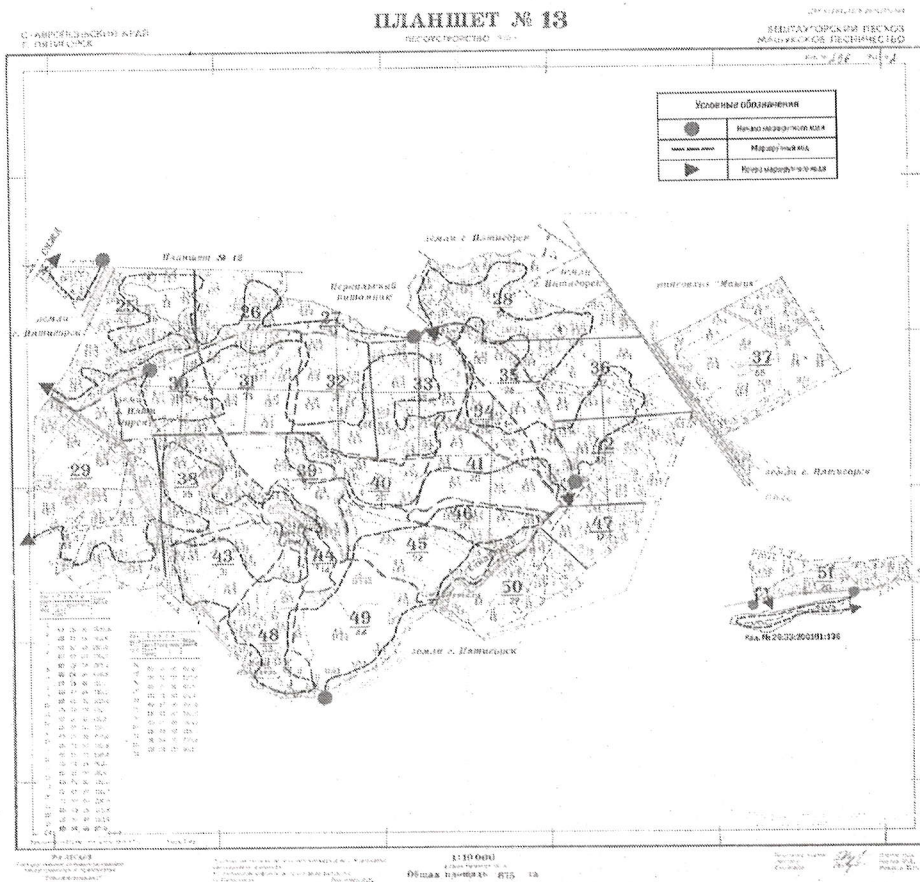
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



№ квартала	Ленты (круговой площадки) перечета			
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
31				

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

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

Староогосский край

Бештаугорское

Участковое лесничество

Бештаугорское

Лесничество(лесопарк)

Урочище (лесная дача)

Бештаугорское

Машукское городское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	29	30	31	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	площадь выдела	выделен лесопатологического выдела	состав	попоре	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков оседающих	оседающие	Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Принятия повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина оседающих повреждений	Поврежден рубке, %	Неиспользуемые	выдел	площадь, га	
31	1	2,4	Защитные	Городские леса	-	-	9ЯОДНН	ЯО	140	17	40	СВДЧ	0,7	5	130	-	46	35	9	-	5	5	-	-	-	-	-	832, 834	10	-	-	-	-	-	-
31	1	-	-	-	-	-	ДНН	-	-	-	17	44	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	834	33	-	-	-	-	-	-	-
31	10	1,1	Защитные	Городские леса	-	-	10КЛО	КЛО	140	18	40	СХСДС	0,5	4	130	-	35	50	10	-	-	5	-	-	-	-	832	10	-	-	-	-	-	-	-
31	11	4	Защитные	Городские леса	-	-	3Г2ЯОКЛО	Г	45	10	16	СВДЧ	0,7	5	80	-	40	40	15	-	-	5	-	-	-	-	153, 834	16	-	-	-	-	-	-	-
31	11	-	-	-	-	-	КПП	ЯО	-	-	-	-	-	-	-	-	83	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	11	-	-	-	-	-	КЛО	КЛО	-	-	-	-	-	-	-	-	93	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	11	-	-	-	-	-	КПП	КПП	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	153, 832	8	-	-	-	-	-	-	-
31	2	1	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	50	14	18	СВДЧ	0,7	4	90	-	58	38	-	-	-	4	-	-	-	-	832	10	-	-	-	-	-	-	-
31	3	8,7	Защитные	Городские леса	-	-	4ЯО4Г2КЛО	ЯО	140	20	44	СВДЧ	0,7	1	160	-	45	40	-	-	-	5	10	-	-	-	834	-	-	-	-	-	-	-	-
31	3	-	-	-	-	-	Г	-	-	-	20	40	-	-	-	-	30	40	15	-	-	5	10	-	-	-	832	10	-	-	-	-	-	-	-
31	3	-	-	-	-	-	КЛО	КЛО	-	-	-	-	-	-	-	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	4	2,9	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	140	17	40	СВДЧ	0,7	5	130	-	20	60	16	-	-	-	4	-	-	-	153, 834	10	-	-	-	-	-	-	-
31	5	0,7	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	55	15	18	СВДЧ	0,8	4	120	-	70	26	-	-	-	4	-	-	-	-	832	4	-	-	-	-	-	-	-
31	6	0,9	Защитные	Городские леса	-	-	10ЯО	ЯО	55	15	20	СВДЧ	0,6	4	90	-	65	30	-	-	-	5	-	-	-	-	832	5	-	-	-	-	-	-	-
31	7	2,8	Защитные	Городские леса	-	-	6ЯО2КЛОГ	ЯО	140	18	40	СВДЧ	0,7	4	150	-	68	28	-	-	-	-	4	-	-	-	832, 834	4	-	-	-	-	-	-	-
31	7	-	-	-	-	-	КЛО	КЛО	-	-	18	40	-	-	-	-	76	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	7	-	-	-	-	-	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	75	-	-	-	-	-	-	-	834	5	-	-	-	-	-	-	-	
31	8	3,5	Защитные	Городские леса	-	-	10Г	Г	140	18	44	СВДЧ	0,6	4	170	-	40	45	10	-	-	5	-	-	-	-	832, 834	5	-	-	-	-	-	-	-
31	9	4,8	Защитные	Городские леса	-	-	10Г	Г	140	18	44	СВДЧ	0,6	4	180	-	10	60	20	-	-	5	5	-	-	-	832, 834	5	-	-	-	-	-	-	-

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