


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 № 33
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	43	1	1,9
Бештаугорское	Машукское	43	10	7
Бештаугорское	Машукское	43	11	1,3
Бештаугорское	Машукское	43	2	0,6
Бештаугорское	Машукское	43	3	4,1
Бештаугорское	Машукское	43	4	1,8
Бештаугорское	Машукское	43	5	0,7
Бештаугорское	Машукское	43	6	6,2
Бештаугорское	Машукское	43	7	5,8
Бештаугорское	Машукское	43	8	1,2
Бештаугорское	Машукское	43	9	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 32,4 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 32.4 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 1.2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бештаугорское	Машукское городское	1,2	-	гнили стволовые (код 350), близкое залегание коренепроницаемых 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	1,2
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 1.2 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 31.2 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

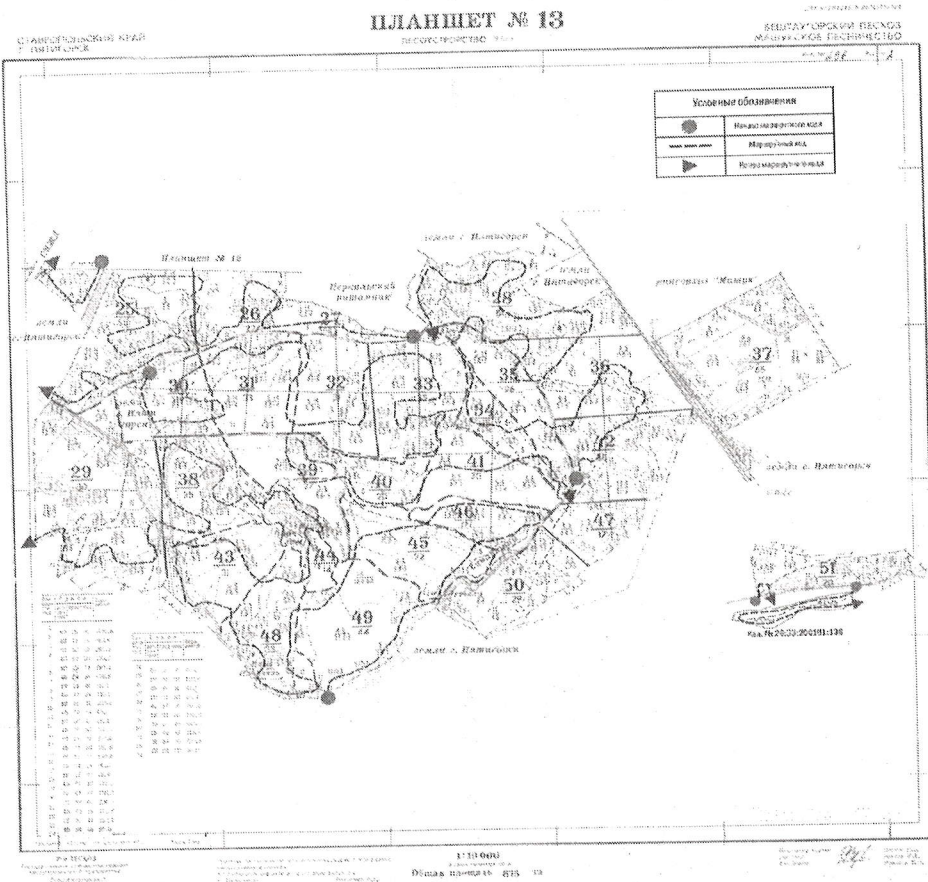
агитационные мероприятия:

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	
43	-				

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	№од проведения лесосурьрейства	№мер квартала	№мер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	№мер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									состав	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 - таксационное описание
Ф - фактическая характеристика лесного населения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования

№ п/п	№ квартал	№ участка	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Итого						
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб., шт.	без признаков оседающих	оседающие	сильно оседающие	умывающие	свежий суходой	свежий ветровал	старый суходой	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	Причина оседающих, повреждения	Полуживые, %	Итого	Итого
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		
43	1	1,9	Защитные	Городские леса	-	-	8ДНН2ЯО	ДНН	55	12	18	СХСДС	0,7	5	100	-	40	50	-	-	5	-	-	-	-	-	834	30	350	-	-	-	-		
43	1	-	-	-	-	-	ЯО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	10	7	Защитные	Городские леса	-	-	5ДНН5ЯО	ДНН	55	10	14	СХСДС	0,6	5	70	-	19	25	22	10	-	7	5	12	-	-	832, 834	17	350	-	-	-	-		
43	10	-	-	-	-	-	ЯО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	50	20	-	5	-	7	-	-	834	14	-	-	-	-	-			
43	11	1,3	-	-	-	-	КРУТОЙ СКЛОН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	2	0,6	Защитные	Городские леса	-	-	10ГЛ	ГЛ	45	7	12	СХСДС	0,7	5	30	-	78	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	3	4,1	-	-	-	-	ДОРОГИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	4	1,8	Защитные	Городские леса	-	-	8ДНН2ЯО	ДНН	55	10	14	СХСДС	0,7	5	80	-	50	30	10	-	5	-	5	-	-	-	834	10	350	-	-	-	-		
43	4	-	-	-	-	-	ЯО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	5	0,7	-	-	-	-	КРУТОЙ СКЛОН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	6	6,2	Защитные	Городские леса	-	-	8ДНН2ЯО	ДНН	55	7	14	СХСДС	0,7	5a	50	-	40	45	11	-	-	-	4	-	-	-	832, 834	5	350	-	-	-	-		
43	6	-	-	-	-	-	ЯО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	7	5,8	Защитные	Городские леса	-	-	8ДНН2ЯО	ДНН	55	8	14	СХСДС	0,7	5a	60	-	73	19	4	-	4	-	-	-	-	-	834	6	-	-	-	-	-		
43	7	-	-	-	-	-	ЯО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	8	1,2	Защитные	Городские леса	-	-	10С	С	30	6	15	СВСДС	0,6	4	50	-	-	16	16	10	12	-	36	-	-	-	103	10	816	-	-	370	1,2		
43	9	1,8	Защитные	Городские леса	-	-	БЯР-ДСКУ	БЯР	46	3	10	СХСДС	0,6	4	10	-	67	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	9	-	-	-	-	-	СКУ	СКУ	-	2	10	-	-	-	-	-	77	18	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*». Расшировка 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