

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 № 42
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	33	1	2,1
Бештаугорское	Машукское	33	10	3,3
Бештаугорское	Машукское	33	11	0,4
Бештаугорское	Машукское	33	12	0,4
Бештаугорское	Машукское	33	13	2,2
Бештаугорское	Машукское	33	14	1,2
Бештаугорское	Машукское	33	15	1,6
Бештаугорское	Машукское	33	16	1,1
Бештаугорское	Машукское	33	2	1,4
Бештаугорское	Машукское	33	4	1,3
Бештаугорское	Машукское	33	5	6,2
Бештаугорское	Машукское	33	6	5,9
Бештаугорское	Машукское	33	7	0,5
Бештаугорское	Машукское	33	8	5,4
Бештаугорское	Машукское	33	9	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,9 га
на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 33.9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бештаугорское	Мапукское городское	0,9	-	гнили стволовые (код 350).

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	0,9
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 0.9 га насаждение утратило устойчивость. Для определения вида необходимого мероприятия требуется проведение инструментального ЛПО. На площади 33 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

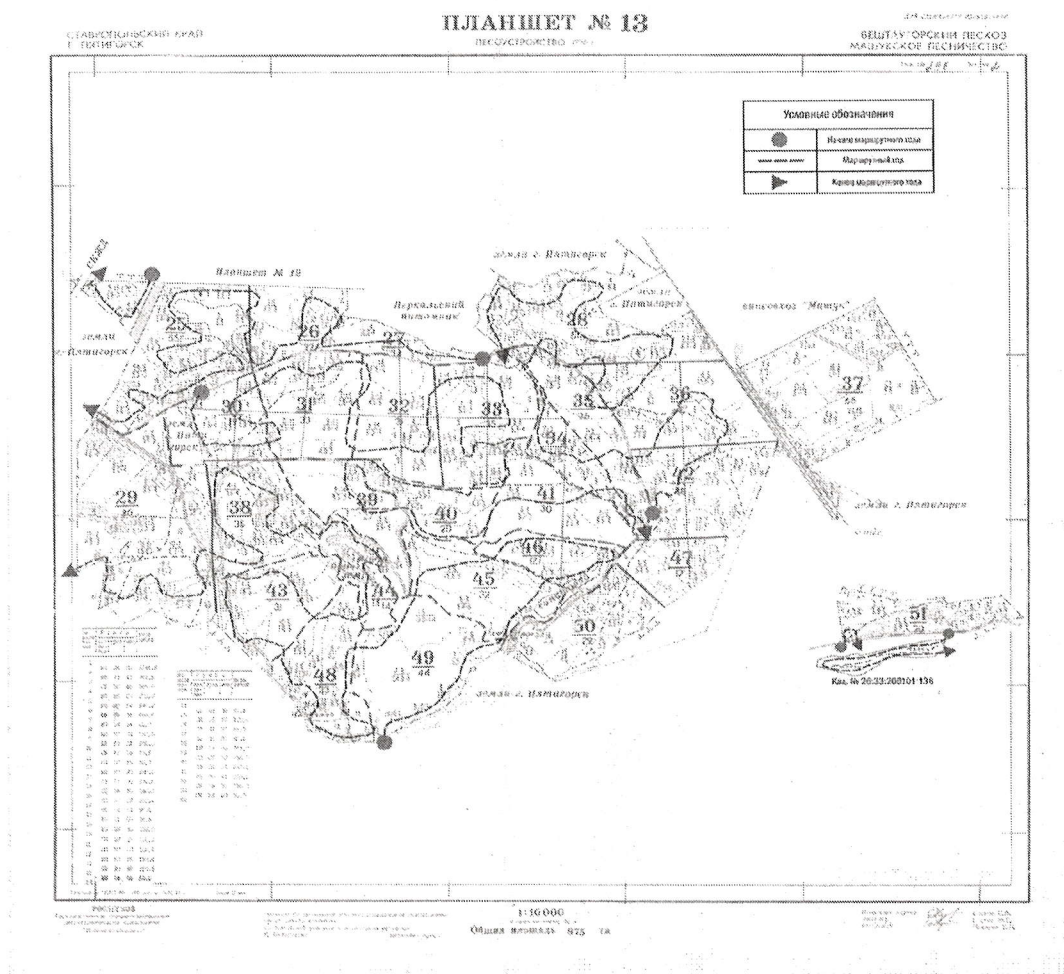
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



№ квартала	Ленты (круговой площадки) перечета			
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
33	-			

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

Заложено пробных площадей	Таксационная характеристика									Площадь лесопатологического выдела,	Площадь выдела	Номер лесопатологического	Категория защитных лесов	Целевое назначение лесов	Площадь выдела, га	Номер выдела	Номер квартала	Год преведения лесоустройства	Источник данных
	копчество, шт.	общая площадь, га	запас, куб. м/га	бонитет	полнота	тип условия	место	тип леса	средний диаметр, см										
																			ТО
																			ФО

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



33	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	832	15	-	-	-	-
33	6	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	6	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	8	5,4	Защитные	Городские леса	-	-	59ЮЗГ, ДНН КЛП	ЯО	55	14	18	СВДЧ	0,7	4	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	8	-	-	-	-	-	-	Г	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	834	20	-	-	-
33	8	-	-	-	-	-	-	ДНН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	8	-	-	-	-	-	-	КЛП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	9	0,9	Защитные	Городские леса	-	-	8ДНН2Г	ДНН	150	17	44	СХСДС	0,6	5	130	-	-	-	-	-	-	832, 834	20	350	-	370 0,9
33	9	-	-	-	-	-	-	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшировка кодов причин и признаков указана в акте.
 Кол. мероприятия "370" - интрузиальные ЛПХ
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.
 Дата составления документа: 02.11.2020 года. Тел. 8 (4852) 64-99-12