

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 № 37
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	39	1	4,7
Бештаугорское	Машукское	39	2	8,2
Бештаугорское	Машукское	39	3	8,6
Бештаугорское	Машукское	39	4	2
Бештаугорское	Машукское	39	5	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,9 га
на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 28.9 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 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бештаугорское	Машукское 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 28.9 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

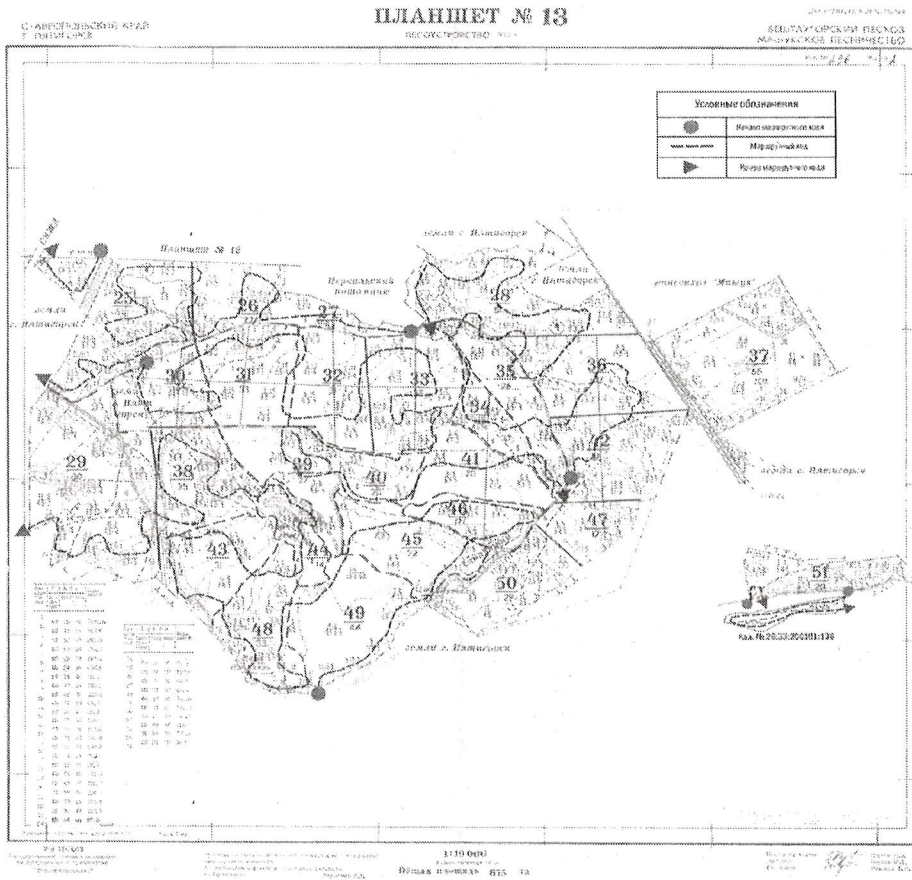
-

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
39	-			

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

Приложение 1
к акту ЛПО

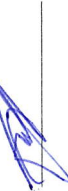
Ведомость
лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесоплатного выдела	Площадь выдела	лесоплатного выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей									
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условия	место	пониота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га							
ТО																													
ФФ																													

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесоплатного обследования:

Балашкина Ю.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений за сентябрь 2020 г.
Старополюсский край
Бештаугорское

Бештаугорское
Манужское городское

Бештаугорское

Бештаугорское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесничества	Номер выдела	Таксономическая характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков оседающие	оседающие	сильно оседающие	указанные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина оседающих деревьев	Поврежденность, %	вид	площадь, га	
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	
39	1	4,7	Защитные	Городские леса	-	-	7ЯОЗГ	ЯО	55	1,2	18	СВСДЧ	0,7	5	80	-	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	1	-	-	-	-	-	-	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	53	35	12	-	-	-	-	-	-	-	834	5	-	-	-	-	-	-
39	2	8,2	Защитные	Городские леса	-	-	МЛДНЗГК ЛО	Г	140	1,3	36	СВСДЧ	0,7	5а	120	-	-	67	25	-	-	5	3	-	-	-	-	834	18	-	-	-	-	-
39	2	-	-	-	-	-	-	ДНН	-	1,3	36	-	-	-	-	-	82	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	2	-	-	-	-	-	-	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	60	35	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	2	-	-	-	-	-	-	КЛО	-	-	-	-	-	-	-	-	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	3	8,6	Защитные	Городские леса	-	-	7ЯОЗГ	ЯО	55	1,5	20	СВСДЧ	0,9	4	150	-	76	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	3	-	-	-	-	-	-	Г	-	-	-	-	-	-	-	-	80	17	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	4	2	Защитные	Городские леса	-	-	5ЯОЗГКЛО	ЯО	55	1,5	20	СВСДЧ	0,7	4	120	-	76	21	3	-	-	-	-	-	-	-	153, 832	6	-	-	-	-	-	-
39	4	-	-	-	-	-	-	Г	-	1,4	18	-	-	-	-	-	53	30	14	-	3	-	-	-	-	-	153, 832	12	-	-	-	-	-	-
39	4	-	-	-	-	-	-	КЛО	-	-	-	-	-	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	5	5,4	-	-	-	-	ДОРОГИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксономическому описанию отмечаются "N". 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