

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 № 31
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	45	1	5,8
Бештаугорское	Машукское	45	2	2
Бештаугорское	Машукское	45	3	12
Бештаугорское	Машукское	45	4	1,6
Бештаугорское	Машукское	45	5	1,8
Бештаугорское	Машукское	45	6	5,4
Бештаугорское	Машукское	45	7	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,8 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7205.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 30.8 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	
Бенгтаугорское	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 30.8 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

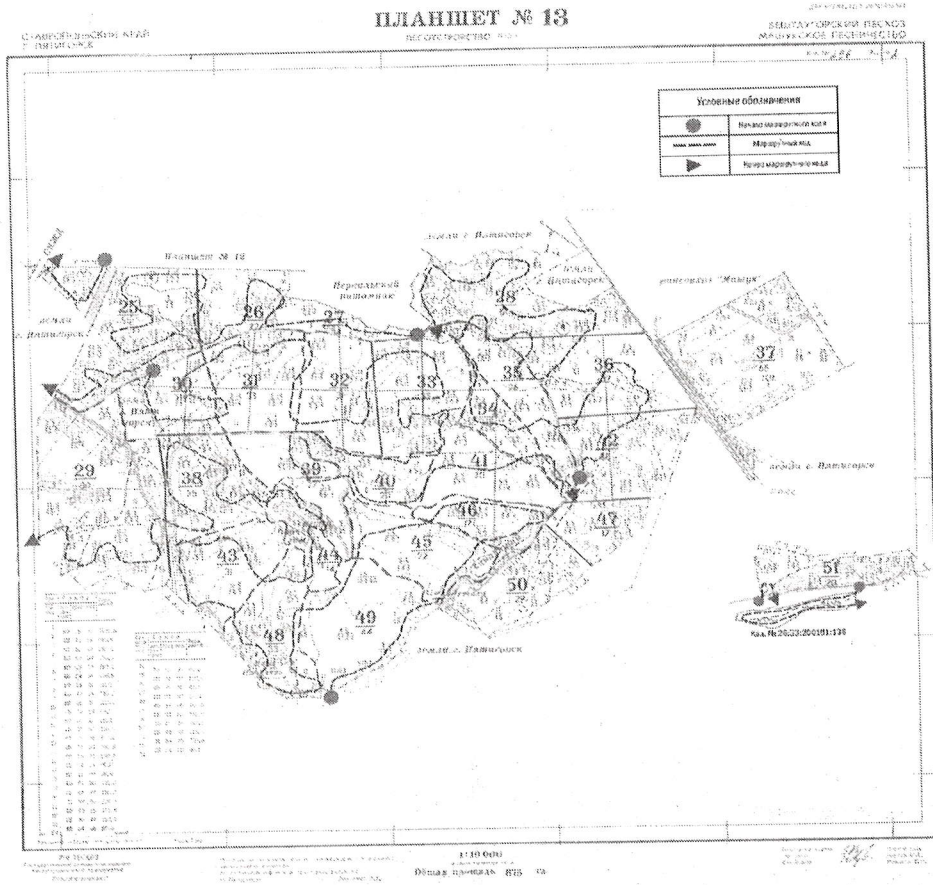
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



N квартала	Ленты (круговой площадки) перечега			
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
45				

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

Источник данных	Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей											
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условный	место	плотота	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

лесных насаждений за сентябрь 2020 г.
Старополюский край
Бештауторское

Лесничество(лесопарк)
Урочище (лесная дача)
Бештауторское
Машукское городское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Примечания по повреждениям деревьев	Лесная дача	Мероприятия			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт	без признаков повреждения	слабо поврежденные	умеренно поврежденные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				доля поврежденных деревьев	причина повреждения	Потеря рубки, %
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
45	1	5,8	Защитные	Городские леса	-	-	8ЮОГ	ЯО	55	12	20	СВСДЧ	0,8	4	90	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1	-	-	-	-	-	-	Г	-	12	20	-	-	-	-	-	42	40	15	-	-	3	-	-	-	-	-	153, 832	15	-	-	-	-
45	2	2	Защитные	Городские леса	-	-	10ЮО	ЯО	80	16	24	СВСДЧ	0,6	4	100	-	78	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	3	1,2	Защитные	Городские леса	-	-	6ДНН4ЯО	ДНН	55	12	20	СХСДС	0,8	5	140	-	65	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	3	-	-	-	-	-	-	ЯО	-	12	20	-	-	-	-	-	82	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	834,	3	-	-	-	-
45	4	1,6	Защитные	Городские леса	-	-	10ДНН	ДНН	55	5	12	СХСДС	0,7	4	30	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	832,	-	-	-	-	-
45	5	1,8	Защитные	Городские леса	-	-	10Г	Г	55	12	16	СХСДС	0,8	5	130	-	68	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	832,	15	-	-	-	-
45	6	5,4	Защитные	Городские леса	-	-	8Г2ЯО	Г	55	12	16	СХСДС	0,8	5	130	-	69	29	-	-	-	2	-	-	-	-	-	832,	11	-	-	-	-
45	6	-	-	-	-	-	-	ЯО	-	14	18	-	-	-	-	-	83	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	7	2,2	-	-	-	-	-	СКДЛЫ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". 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