

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 № 84
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 | 16 | 1 | 2,5 |
| Бештаугорское | Машукское | 16 | 5(часть) | 1,7 |
| Бештаугорское | Машукское | 16 | 7(часть) | 4,4 |
| Бештаугорское | Машукское | 16 | 8 | 1,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,1 га на территории участка с кадастровым номером 26:33:000000:7216.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 10.1 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 | - | гнили стволы (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 |
| 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 10.1 га насаждения имеют удовлетворительное санитарное состояние.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

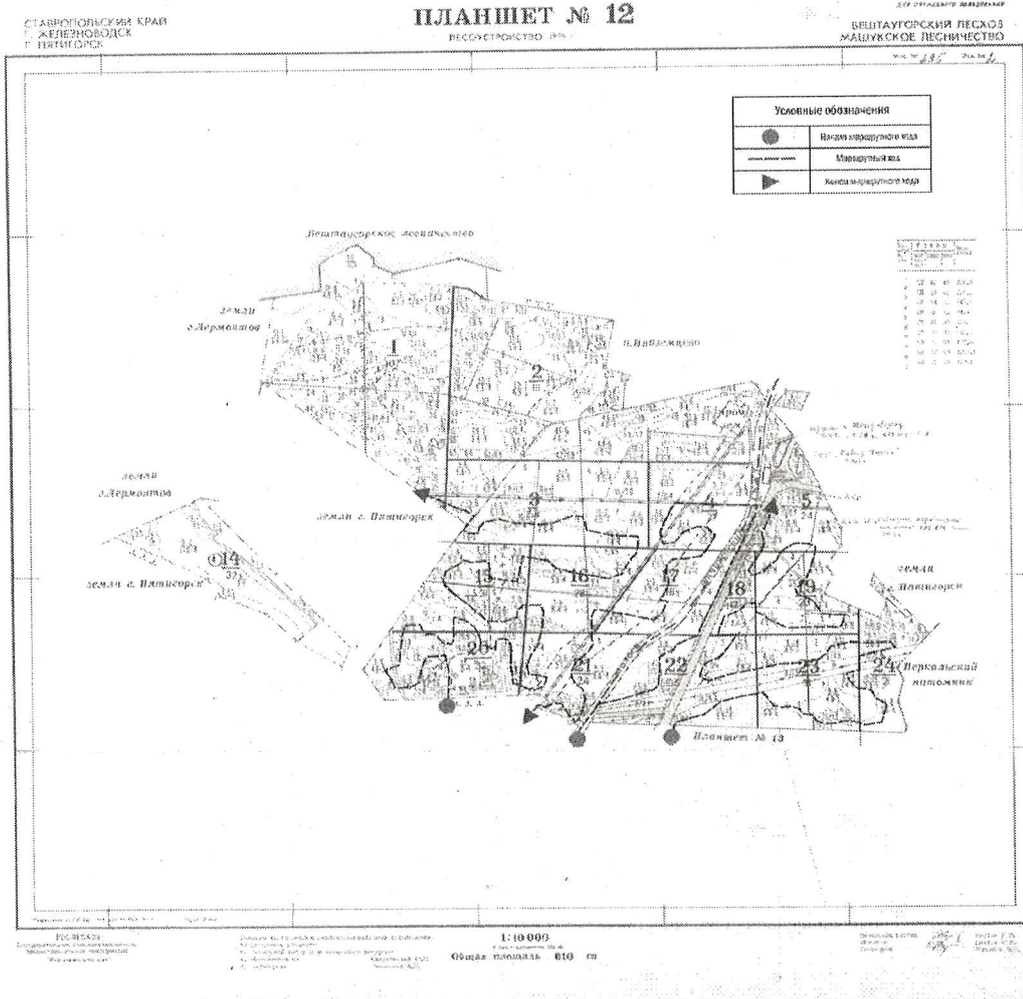
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Абрис участка



| № квартала | Ленты (круговой площадки) перечега | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------|-----------|-------------|--|
| | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га | |
| 16 | - | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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.

Субъект Российской Федерации
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 | | | | | | | | 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 | 32 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое название лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопользовательского выдела | Площадь выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | плотность | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков повреждения | ослабленные | сильно ослабленные | умывающие | свежьи сухостой | свежьи ветровал | старый ветровал | свежьи бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления поврежденных | Подожка, % | вид мероприятия | | | |
| 16 | 1 | 2,5 | Защитные | Городские леса | - | - | бГ2ДНН2ЯО | Г | 55 | 14 | 18 | СВДЧ | 0,7 | 4 | 130 | - | 65 | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | 1 | - | - | - | - | - | ДНН | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 83,4 | 12 | - | - | - | - | - | |
| 16 | 1 | - | - | - | - | - | ЯО | - | - | - | - | - | - | - | - | 83 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | 5(часть) | 1,7 | Защитные | Городские леса | - | - | бГ2ДНН2ЯО | Г | 55 | 14 | 18 | СВДЧ | 0,8 | 4 | 140 | - | 20 | 69 | 8 | - | - | - | - | - | - | 83,4 | 4 | 350 | - | - | - | - | |
| 16 | 5(часть) | - | - | - | - | - | ДНН | - | - | 13 | 20 | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | 83,2 | 10 | - | - | - | - | - | |
| 16 | 5(часть) | - | - | - | - | - | ЯО | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 83,4 | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | 7(часть) | 4,4 | Защитные | Городские леса | - | - | 4ДНН2Г2ЯО | ДНН | 55 | 15 | 18 | СВДЧ | 0,8 | 4 | 140 | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 7(часть) | - | - | - | - | - | Г | - | - | 15 | 18 | - | - | - | - | - | 60 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 7(часть) | - | - | - | - | - | ЯО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 8 | 1,5 | Защитные | Городские леса | - | - | 4ДНН6ЯО | ДНН | 55 | 15 | 18 | СВДЧ | 0,8 | 4 | 150 | - | - | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 8 | - | - | - | - | - | ЯО | - | - | 16 | 18 | - | - | - | - | 72 | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Код мероприятия "370" - инструментальное ЛПО

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Белашевич Ю.А.

Дата составления документа: 02.11.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12