



Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

И.Н. Зарипов

2020 года

27. 11. 2020.

### Акт

лесопатологического обследования № 629

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Айшинское              | -              | 74                 | 31             | 5,0         |
| Айшинское              | -              | 74                 | 36             | 3,4         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,4 га.

Handwritten mark or signature.

3.Инструментальное обследование аварийных деревьев.

Лесной квартал 74 лесотаксационный выдел 31 Айшинского участкового лесничества.

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 1        | N 55°50.475' E 048°35.869' |
| 2        | N 55°50.475' E 048°35.869' |
| 3        | N 55°50.475' E 048°35.869' |
| 4        | N 55°50.475' E 048°35.861' |
| 5        | N 55°50.475' E 048°35.869' |
| 6        | N 55°50.478' E 048°35.826' |
| 7        | N 55°50.482' E 048°35.817' |
| 8        | N 55°50.485' E 048°35.826' |
| 9        | N 55°50.489' E 048°35.841' |
| 10       | N 55°50.489' E 048°35.841' |
| 11       | N 55°50.481' E 048°35.854' |
| 12       | N 55°50.500' E 048°35.872' |
| 13       | N 55°50.500' E 048°35.872' |
| 15       | N 55°50.497' E 048°35.899' |
| 16       | N 55°50.494' E 048°35.891' |
| 17       | N 55°50.493' E 048°35.912' |
| 18       | N 55°50.496' E 048°35.923' |
| 19       | N 55°50.507' E 048°35.908' |
| 20       | N 55°50.507' E 048°35.908' |
| 21       | N 55°50.501' E 048°35.924' |
| 22       | N 55°50.501' E 048°35.924' |
| 23       | N 55°50.504' E 048°35.926' |
| 24       | N 55°50.506' E 048°35.921' |
| 25       | N 55°50.506' E 048°35.921' |
| 26       | N 55°50.496' E 048°35.924' |
| 27       | N 55°50.492' E 048°35.916' |
| 28       | N 55°50.491' E 048°35.906' |
| 29       | N 55°50.497' E 048°35.901' |
| 30       | N 55°50.492' E 048°35.899' |
| 31       | N 55°50.489' E 048°35.903' |

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 32 | N 55°50.484' E 048°35.888' |
| 33 | N 55°50.475' E 048°35.889' |
| 38 | N 55°50.471' E 048°35.970' |
| 39 | N 55°50.469' E 048°35.969' |
| 40 | N 55°50.470' E 048°36.014' |
| 41 | N 55°50.482' E 048°36.006' |
| 42 | N 55°50.483' E 048°35.991' |
| 43 | N 55°50.482' E 048°35.987' |
| 44 | N 55°50.482' E 048°35.987' |
| 45 | N 55°50.484' E 048°35.993' |
| 46 | N 55°50.422' E 048°35.974' |
| 47 | N 55°50.422' E 048°35.974' |
| 48 | N 55°50.431' E 048°36.001' |
| 49 | N 55°50.433' E 048°36.007' |
| 50 | N 55°50.420' E 048°35.996' |
| 51 | N 55°50.425' E 048°36.031' |

**Лесной квартал 74 лесотаксационный выдел 36 Айшинского участкового лесничества.**

**3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:**

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 34       | N 55°50.470' E 048°35.897' |
| 35       | N 55°50.470' E 048°35.903' |
| 36       | N 55°50.475' E 048°35.929' |
| 37       | N 55°50.469' E 048°35.935' |
| 53       | N 55°50.406' E 048°35.999' |
| 54       | N 55°50.407' E 048°35.983' |
| 56       | N 55°50.412' E 048°35.973' |
| 57       | N 55°50.393' E 048°36.022' |
| 58       | N 55°50.393' E 048°36.022' |
| 59       | N 55°50.392' E 048°36.024' |
| 61       | N 55°50.386' E 048°36.040' |
| 62       | N 55°50.382' E 048°36.059' |
| 64       | N 55°50.373' E 048°36.031' |
| 65       | N 55°50.378' E 048°36.039' |

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 68 | N 55°50.380' E 048°36.018' |
| 69 | N 55°50.382' E 048°36.009' |
| 70 | N 55°50.458' E 048°35.875' |
| 71 | N 55°50.464' E 048°35.875' |
| 72 | N 55°50.460' E 048°35.839' |
| 73 | N 55°50.463' E 048°35.831' |
| 74 | N 55°50.476' E 048°35.807' |
| 75 | N 55°50.476' E 048°35.807' |

### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета деревьев, наличие трещин на стволе, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел на стволе, бактериальная водянка, сухие ветви, наличие сухостойных деревьев, опасный наклон деревьев в сторону строений, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан.

### 3.3.

| № Дерева | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|----------|--------|-------------|-----------|--------------|
| 1        | Лп     | 40          | 23,5      | 90           |
| 2        | Лп     | 40          | 23,5      | 90           |
| 3        | Лп     | 36          | 23,0      | 75           |
| 4        | Лп     | 20          | 18,5      | 50           |
| 5        | Б      | 36          | 24        | 90           |
| 6        | Лп     | 68          | 24,9      | 130          |
| 7        | Лп     | 32          | 22,3      | 90           |
| 8        | Б      | 52          | 24        | 110          |
| 9        | Лп     | 36          | 24        | 90           |
| 10       | Д      | 44          | 28,0      | 100          |
| 11       | Б      | 52          | 28,0      | 110          |
| 12       | Лп     | 24          | 20,1      | 55           |
| 13       | Лп     | 36          | 23,0      | 85           |
| 15       | Лп     | 48          | 24,0      | 80           |
| 16       | Лп     | 36          | 23,0      | 85           |
| 17       | Лп     | 36          | 23,0      | 85           |

|    |    |    |      |     |
|----|----|----|------|-----|
| 18 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 19 | Лп | 32 | 22,3 | 75  |
| 20 | Лп | 44 | 23,8 | 110 |
| 21 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 22 | Лп | 32 | 22,3 | 80  |
| 23 | Лп | 32 | 22,3 | 80  |
| 24 | Лп | 32 | 22,3 | 80  |
| 25 | Лп | 32 | 22,3 | 80  |
| 26 | Лп | 44 | 23,8 | 110 |
| 27 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 28 | Б  | 36 | 24,0 | 90  |
| 29 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 30 | Лп | 32 | 22,3 | 80  |
| 31 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 32 | Лп | 28 | 21,4 | 75  |
| 33 | Лп | 44 | 23,8 | 110 |
| 34 | Лп | 48 | 24,0 | 90  |
| 35 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 36 | Лп | 52 | 24,2 | 115 |
| 37 | Лп | 48 | 24,0 | 90  |
| 38 | Б  | 40 | 25,0 | 95  |
| 39 | Лп | 32 | 22,3 | 80  |
| 40 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 41 | Лп | 32 | 22,3 | 80  |
| 42 | Б  | 52 | 28,0 | 110 |
| 43 | Лп | 40 | 23,5 | 90  |
| 44 | Б  | 52 | 28,0 | 110 |
| 45 | Лп | 40 | 23,5 | 90  |

|    |    |    |      |     |
|----|----|----|------|-----|
| 46 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 47 | Лп | 40 | 23,5 | 90  |
| 48 | Лп | 44 | 23,8 | 95  |
| 49 | Лп | 20 | 18,5 | 50  |
| 50 | Лп | 32 | 22,3 | 80  |
| 51 | Лп | 40 | 23   | 90  |
| 53 | Лп | 40 | 23,5 | 90  |
| 54 | Б  | 52 | 28,0 | 110 |
| 56 | Б  | 48 | 27,0 | 100 |
| 57 | Б  | 28 | 22,0 | 80  |
| 58 | Б  | 40 | 25,0 | 90  |
| 59 | Б  | 40 | 25,0 | 90  |
| 61 | Лп | 40 | 23,5 | 90  |
| 62 | Д  | 48 | 28,0 | 110 |
| 64 | Д  | 64 | 29,0 | 140 |
| 65 | Лп | 48 | 24,0 | 90  |
| 68 | Б  | 52 | 28,0 | 110 |
| 69 | Б  | 44 | 26,0 | 100 |
| 70 | Б  | 40 | 25,0 | 90  |
| 71 | Лп | 40 | 23,5 | 90  |
| 72 | Лп | 36 | 23,0 | 85  |
| 73 | Лп | 56 | 24,4 | 115 |
| 74 | Лп | 28 | 21,4 | 75  |
| 75 | Лп | 24 | 20,1 | 55  |

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Вид мероприятия         | Запас дерева,<br>м <sup>3</sup> | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,49                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,49                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,31                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,10                            | Б      | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 4,48                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,92                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,65                            | Б      | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,65                            | Д      | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,93                            | Б      | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,48                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,18                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,92                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,82                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,92                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,92                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,92                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,92                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,92                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,82                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,10                            | Б      | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,92                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,19                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,69                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,82                            | Лп     | 2020-2021 гг.    |

|                         |      |    |               |
|-------------------------|------|----|---------------|
| Рубка аварийного дерева | 2,18 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,19 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,58 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,18 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,41 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,92 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,19 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,92 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,65 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,49 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,65 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,49 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,19 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,49 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,82 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,31 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,92 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,49 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,49 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,65 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,18 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,62 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,41 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,41 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,49 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,33 | Д  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 4,26 | Д  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,18 | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,65 | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,74 | Б  | 2020-2021 гг. |



|                         |               |    |               |
|-------------------------|---------------|----|---------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,41          | Б  | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,49          | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,19          | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 3,00          | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,69          | Лп | 2020-2021 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,48          | Лп | 2020-2021 гг. |
| <b>Итого</b>            | <b>105,09</b> |    |               |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С. Подпись 

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

| №<br>деревя | Координаты                    | Порода | Высота, м | Диаметр,<br>см | Запас, куб.<br>м | Структурные изъяны,<br>характеризующие аварийность<br>деревя | Мероприятие | Сроки<br>проведения<br>мероприятия |
|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------------|------------------|--|-------------|------------------------------------|
| 1           | 2                             | 3      | 5         | 4              | 6                | 7  | 8           | 9                                  |
| 1           | N 55°50.475'<br>E 048°35.869' | Лп     | 26        | 40             | 1,49             | Плодовые тела, сердцевинная гниль                            | РАД         | 2020-2021 гг.                      |
| 2           | N 55°50.475'<br>E 048°35.869' | Лп     | 26        | 40             | 1,49             | Плодовые тела, сердцевинная гниль                            | РАД         | 2020-2021 гг.                      |
| 3           | N 55°50.475'<br>E 048°35.869' | Лп     | 25        | 36             | 1,19             | Плодовые тела, сердцевинная гниль                            | РАД         | 2020-2021 гг.                      |
| 4           | N 55°50.475'<br>E 048°35.861' | Лп     | 21        | 20             | 0,31             | Плодовые тела  | РАД         | 2020-2021 гг.                      |
| 5           | N 55°50.475' E<br>048°35.869' | Б      | 24        | 36             | 1,10             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2021 гг.                      |
| 6           | N 55°50.478'<br>E 048°35.826' | Лп     | 27        | 68             | 4,48             | Плодовые тела, сердцевинная гниль                            | РАД         | 2020-2021 гг.                      |
| 7           | N 55°50.482'<br>E 048°35.817' | Лп     | 25        | 32             | 0,92             | Сухостой   | РАД         | 2020-2021 гг.                      |

|    |                               |    |      |    |      |                           |     |               |
|----|-------------------------------|----|------|----|------|---------------------------|-----|---------------|
| 8  | N 55°50.485'<br>E 048°35.826' | Б  | 28   | 52 | 2,65 | Наклон в сторону строения | РАД | 2020-2021 гг. |
| 9  | N 55°50.489'<br>E 048°35.841' | Лп | 24   | 36 | 1,19 | Наклон в сторону строения | РАД | 2020-2021 гг. |
| 10 | N 55°50.489'<br>E 048°35.841' | Д  | 28,0 | 44 | 2,65 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |
| 11 | N 55°50.481'<br>E 048°35.854' | Б  | 28,0 | 52 | 1,93 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |
| 12 | N 55°50.500'<br>E 048°35.872' | Лп | 23   | 24 | 0,48 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |
| 13 | N 55°50.500'<br>E 048°35.872' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |
| 15 | N 55°50.497'<br>E 048°35.899' | Лп | 26   | 48 | 2,18 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |
| 16 | N 55°50.494'<br>E 048°35.891' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Наклон в сторону строения | РАД | 2020-2021 гг. |
| 17 | N 55°50.493'<br>E 048°35.912' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |
| 18 | N 55°50.496'<br>E 048°35.923' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |
| 19 | N 55°50.507'<br>E 048°35.908' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |
| 20 | N 55°50.507'<br>E 048°35.908' | Лп | 26   | 44 | 1,82 | Опасный наклон            | РАД | 2020-2021 гг. |

|    |                               |    |      |    |      |                    |     |               |
|----|-------------------------------|----|------|----|------|--------------------|-----|---------------|
| 21 | N 55°50.501'<br>E 048°35.924' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Ветровал           | РАД | 2020-2021 гг. |
| 22 | N 55°50.501'<br>E 048°35.924' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Ветровал           | РАД | 2020-2021 гг. |
| 23 | N 55°50.504'<br>E 048°35.926' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Опасный наклон     | РАД | 2020-2021 гг. |
| 24 | N 55°50.506'<br>E 048°35.921' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Наклон             | РАД | 2020-2021 гг. |
| 25 | N 55°50.506'<br>E 048°35.921' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Сердцевинная гниль | РАД | 2020-2021 гг. |
| 26 | N 55°50.496'<br>E 048°35.924' | Лп | 26   | 44 | 1,82 | Опасный наклон     | РАД | 2020-2021 гг. |
| 27 | N 55°50.492'<br>E 048°35.916' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон     | РАД | 2020-2021 гг. |
| 28 | N 55°50.491'<br>E 048°35.906' | Б  | 24,0 | 36 | 1,10 | Опасный наклон     | РАД | 2020-2021 гг. |
| 29 | N 55°50.497'<br>E 048°35.901' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон     | РАД | 2020-2021 гг. |
| 30 | N 55°50.492'<br>E 048°35.899' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Опасный наклон     | РАД | 2020-2021 гг. |
| 31 | N 55°50.489'<br>E 048°35.903' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон     | РАД | 2020-2021 гг. |
| 32 | N 55°50.484'<br>E 048°35.888' | Лп | 24   | 28 | 0,69 | Опасный наклон     | РАД | 2020-2021 гг. |

|    |                               |    |      |    |      |                |     |               |
|----|-------------------------------|----|------|----|------|----------------|-----|---------------|
| 33 | N 55°50.475'<br>E 048°35.889' | Лп | 26   | 44 | 1,82 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 34 | N 55°50.470'<br>E 048°35.897' | Лп | 26   | 48 | 2,18 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 35 | N 55°50.470'<br>E 048°35.903' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 36 | N 55°50.475'<br>E 048°35.929' | Лп | 26   | 52 | 2,58 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 37 | N 55°50.469'<br>E 048°35.935' | Лп | 26   | 48 | 2,18 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 38 | N 55°50.471'<br>E 048°35.970' | Б  | 25,0 | 40 | 1,41 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 39 | N 55°50.469'<br>E 048°35.969' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 40 | N 55°50.470'<br>E 048°36.014' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 41 | N 55°50.482'<br>E 048°36.006' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 42 | N 55°50.483'<br>E 048°35.991' | Б  | 28,0 | 52 | 2,65 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 43 | N 55°50.482'<br>E 048°35.987' | Лп | 26   | 40 | 1,49 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 44 | N 55°50.482'<br>E 048°35.987' | Б  | 28,0 | 52 | 2,65 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |

|    |                               |    |      |    |      |                |     |               |
|----|-------------------------------|----|------|----|------|----------------|-----|---------------|
| 45 | N 55°50.484'<br>E 048°35.993' | Лп | 26   | 40 | 1,49 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 46 | N 55°50.422'<br>E 048°35.974' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 47 | N 55°50.422'<br>E 048°35.974' | Лп | 26   | 40 | 1,49 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 48 | N 55°50.431'<br>E 048°36.001' | Лп | 26   | 44 | 1,82 | Плодовые тела  | РАД | 2020-2021 гг. |
| 49 | N 55°50.433'<br>E 048°36.007' | Лп | 21   | 20 | 0,31 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 50 | N 55°50.420'<br>E 048°35.996' | Лп | 25   | 32 | 0,92 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 51 | N 55°50.425' E<br>048°36.031' | Лп | 23   | 40 | 1,49 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 53 | N 55°50.406'<br>E 048°35.999' | Лп | 26   | 40 | 1,49 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 54 | N 55°50.407'<br>E 048°35.983' | Б  | 28,0 | 52 | 2,65 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 56 | N 55°50.412'<br>E 048°35.973' | Б  | 27,0 | 48 | 2,18 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 57 | N 55°50.393'<br>E 048°36.022' | Б  | 22,0 | 28 | 0,62 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 58 | N 55°50.393'<br>E 048°36.022' | Б  | 25,0 | 40 | 1,41 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |


|    |                               |    |      |    |      |                |     |               |
|----|-------------------------------|----|------|----|------|----------------|-----|---------------|
| 59 | N 55°50.392'<br>E 048°36.024' | Б  | 25,0 | 40 | 1,41 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 61 | N 55°50.386'<br>E 048°36.040' | Лп | 26   | 40 | 1,49 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 62 | N 55°50.382'<br>E 048°36.059' | Д  | 28,0 | 48 | 2,33 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 64 | N 55°50.373'<br>E 048°36.031' | Д  | 29,0 | 64 | 4,26 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 65 | N 55°50.378'<br>E 048°36.039' | Лп | 26   | 48 | 2,18 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 68 | N 55°50.380'<br>E 048°36.018' | Б  | 28,0 | 52 | 2,65 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 69 | N 55°50.382'<br>E 048°36.009' | Б  | 26,0 | 44 | 1,74 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 70 | N 55°50.458'<br>E 048°35.875' | Б  | 25,0 | 40 | 1,41 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 71 | N 55°50.464'<br>E 048°35.875' | Лп | 26   | 40 | 1,49 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| 72 | N 55°50.460'<br>E 048°35.839' | Лп | 25   | 36 | 1,19 | Сухостой       | РАД | 2020-2021 гг. |
| 73 | N 55°50.463'<br>E 048°35.831' | Лп | 27   | 56 | 3,00 | Сухостой       | РАД | 2020-2021 гг. |
| 74 | N 55°50.476'<br>E 048°35.807' | Лп | 24   | 28 | 0,69 | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |

|              |                               |    |    |    |               |                |     |               |
|--------------|-------------------------------|----|----|----|---------------|----------------|-----|---------------|
| 75           | N 55°50.476'<br>E 048°35.807' | Лп | 23 | 24 | 0,48          | Опасный наклон | РАД | 2020-2021 гг. |
| <b>Итого</b> |                               |    |    |    | <b>105,09</b> |                |     |               |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 28.09.2020

Подпись   
Телефон 8(84371)6-33-04





Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

И.Н. Зарипов

« 27 » \_\_\_\_\_ 2020 года

## Акт

### лесопатологического обследования № 631

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Айшинское              | -              | 172                | 25             | 0,3 (0,1)   |
|                        | -              | 172                | 43             | 3,7 (0,2)   |
|                        | -              | 172                | 44             | 2,9 (0,2)   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Handwritten mark or signature.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

**Лесной квартал 172 лесотаксационный выдел 25 Айшинского участкового лесничества.**

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 1        | N 55°50.031' E 048°48.911' |

**Лесной квартал 172 лесотаксационный выдел 43 Айшинского участкового лесничества.**

3.1.1 Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 2        | N 55°50.020' E 048°48.822' |
| 3        | N 55°49.965' E 048°48.983' |
| 4        | N 55°49.960' E 048°48.940' |
| 5        | N 55°49.957' E 048°48.951' |

**Лесной квартал 172 лесотаксационный выдел 44 Айшинского участкового лесничества.**

3.1.2. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 6        | N 55°49.975' E 048°48.883' |
| 7        | N 55°49.967' E 048°48.913' |
| 8        | N 55°49.928' E 048°48.866' |
| 9        | N 55°49.934' E 048°48.835' |
| 10       | N 55°49.926' E 048°48.819' |
| 11       | N 55°49.944' E 048°48.777' |

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета дерева, опасный наклон дерева в сторону строений, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан.

3.3.

| № Деревя | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|----------|--------|-------------|-----------|--------------|
| 1        | С      | 60          | 28        | 120          |
| 2        | Б      | 44          | 26        | 100          |

|    |   |    |    |    |
|----|---|----|----|----|
| 3  | Б | 36 | 24 | 90 |
| 4  | С | 40 | 27 | 90 |
| 5  | С | 40 | 27 | 90 |
| 6  | С | 36 | 27 | 85 |
| 7  | С | 40 | 27 | 90 |
| 8  | Б | 40 | 25 | 95 |
| 9  | С | 36 | 27 | 85 |
| 10 | С | 16 | 18 | 50 |
| 11 | С | 40 | 27 | 90 |

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Вид мероприятия         | Запас<br>дерева, м <sup>3</sup> | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 3,43                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,74                            | Б      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,10                            | Б      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,48                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,48                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,18                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,48                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,41                            | Б      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,18                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,17                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,48                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| <b>Итого</b>            | <b>16,13</b>                    |        |                  |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или

поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев;  
порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в  
места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 05.11.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С. Подпись 

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

| №<br>дерева | Координаты                    | Порода | Высота, м | Диаметр,<br>см | Запас, куб.<br>м | Структурные изъяны,<br>характеризующие аварийность<br>дерева | Мероприятие | Сроки<br>проведения<br>мероприятия |
|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------------|------------------|--|-------------|------------------------------------|
| 1           | 2                             | 3      | 5         | 4              | 6                | 7  | 8           | 9                                  |
| 1           | N 55°50.031'<br>E 048°48.911' | С      | 28        | 60             | 3,43             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 2           | N 55°50.020'<br>E 048°48.822' | Б      | 26        | 44             | 1,74             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 3           | N 55°49.965'<br>E 048°48.983' | Б      | 24        | 36             | 1,10             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 4           | N 55°49.960'<br>E 048°48.940' | С      | 27        | 40             | 1,48             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 5           | N 55°49.957'<br>E 048°48.951' | С      | 27        | 40             | 1,48             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 6           | N 55°49.975'<br>E 048°48.883' | С      | 27        | 36             | 1,18             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 7           | N 55°49.967'<br>E 048°48.913' | С      | 27        | 40             | 1,48             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 8           | N 55°49.928'<br>E 048°48.866' | Б      | 25        | 40             | 1,41             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |

|              |                               |   |    |    |              |                |     |               |
|--------------|-------------------------------|---|----|----|--------------|----------------|-----|---------------|
| 9            | N 55°49.934'<br>E 048°48.835' | С | 27 | 36 | 1,18         | Опасный наклон | РАД | 2020-2022 гг. |
| 10           | N 55°49.926'<br>E 048°48.819' | С | 18 | 16 | 0,17         | Опасный наклон | РАД | 2020-2022 гг. |
| 11           | N 55°49.944'<br>E 048°48.777' | С | 27 | 40 | 1,48         | Опасный наклон | РАД | 2020-2022 гг. |
| <b>Итого</b> |                               |   |    |    | <b>16,13</b> |                |     |               |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 05.11.2020

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8(84371)6-33-04





Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного  
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов

« 27 » 2020 года

### Акт

### лесопатологического обследования № 632

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое<br>лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел<br>(выделы) | Площадь,<br>га |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Зеленодольское            | -                 | 115                   | 12                | 1,4(0,2)       |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

*Handwritten mark*

3.Инструментальное обследование аварийных деревьев.

**Лесной квартал 115 лесотаксационный выдел 12 Зеленодольского участкового лесничества.**

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 1        | N 55°51.317' E 048°28.625' |
| 2        | N 55°51.321' E 048°28.632' |
| 3        | N 55°51.321' E 048°28.628' |

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета деревьев, наличие плодовых тел на стволе, опасный наклон деревьев в сторону лыжной трассы, представляющей угрозу здоровью граждан.

3.3.

| № Деревя | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|----------|--------|-------------|-----------|--------------|
| 1        | С      | 32          | 26        | 90           |
| 2        | Б      | 48          | 27        | 80           |
| 3        | С      | 44          | 28        | 100          |

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Вид мероприятия         | Запас<br>дерева, м <sup>3</sup> | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 0,91                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,18                            | Б      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,82                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| <b>Итого</b>            | <b>4,91</b>                     |        |                  |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев;



порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 03.11.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Подпись \_\_\_\_\_



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

| №<br>дерева  | Координаты                    | Порода | Высота, м | Диаметр,<br>см | Запас, куб.<br>м | Структурные изъяны,<br>характеризующие аварийность<br>дерева | Мероприятие | Сроки<br>проведения<br>мероприятия |
|--------------|-------------------------------|--------|-----------|----------------|------------------|--|-------------|------------------------------------|
| 1            | 2                             | 3      | 5         | 4              | 6                | 7  | 8           | 9                                  |
| 1            | N 55°51.317'<br>E 048°28.625' | С      | 26        | 32             | 0,91             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 2            | N 55°51.321'<br>E 048°28.632' | Б      | 27        | 48             | 2,18             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 3            | N 55°51.321'<br>E 048°28.628' | С      | 28        | 44             | 1,82             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| <b>Итого</b> |                               |        |           |                | <b>4,91</b>      |  |             |                                    |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 03.11.2020

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8(84371)6-33-04





Утверждаю:  
Первый заместитель министра лесного  
хозяйства РТ

И.Н. Зарипов

« 27 » 2020 года

### Акт

### лесопатологического обследования № 633

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Зеленодольское         | -              | 125                | 5              | 3,0(0,1)    |
|                        | -              | 125                | 7              | 0,7(0,1)    |
|                        | -              | 125                | 9              | 13,0(0,1)   |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

**Лесной квартал 125 лесотаксационный выдел 5 Зеленодольского участкового лесничества.**

#### 3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 1        | N 55°51.302' E 048°27.598' |

**Лесной квартал 125 лесотаксационный выдел 7 Зеленодольского участкового лесничества.**

#### 3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 2        | N 55°51.235' E 048°27.577' |
| 3        | N 55°51.241' E 048°27.510' |

**Лесной квартал 125 лесотаксационный выдел 9 Зеленодольского участкового лесничества.**

#### 3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 4        | N 55°51.213' E 048°27.627' |
| 5        | N 55°51.141' E 048°27.726' |
| 6        | N 55°51.125' E 048°27.844' |

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета деревьев, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел на стволе, опасный наклон деревьев в сторону лыжной трассы, представляющей угрозу здоровью граждан.

#### 3.3.

| № Деревя | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|----------|--------|-------------|-----------|--------------|
| 1        | С      | 32          | 26        | 75           |
| 2        | С      | 40          | 27        | 90           |
| 3        | С      | 36          | 27        | 85           |
| 4        | С      | 40          | 27        | 90           |
| 5        | С      | 32          | 26        | 75           |
| 6        | С      | 36          | 27        | 85           |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Вид мероприятия         | Запас<br>дерева, м <sup>3</sup> | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 0,91                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,48                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,18                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,48                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 0,91                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,18                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| <b>Итого</b>            | <b>7,14</b>                     |        |                  |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 03.11.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Подпись \_\_\_\_\_



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

| № дерева     | Координаты                    | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|--------------|-------------------------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|-------------|------------------------------|
| 1            | 2                             | 3      | 5         | 4           | 6             | 7  | 8           | 9                            |
| 1            | N 55°51.302'<br>E 048°27.598' | С      | 26        | 32          | 0,91          | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 2            | N 55°51.235'<br>E 048°27.577' | С      | 27        | 40          | 1,48          | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 3            | N 55°51.241'<br>E 048°27.510' | С      | 27        | 36          | 1,18          | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 4            | N 55°51.213'<br>E 048°27.627' | С      | 27        | 40          | 1,48          | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 5            | N 55°51.141'<br>E 048°27.726' | С      | 26        | 32          | 0,91          | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 6            | N 55°51.125'<br>E 048°27.844' | С      | 27        | 36          | 1,18          | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| <b>Итого</b> |                               |        |           |             | <b>7,14</b>   |  |             |                              |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 03.11.2020

Подпись



Телефон 8(84371)6-33-04



Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

И.Н. Зарипов

« 27 » 11 2020 года

### Акт

#### лесопатологического обследования № *ВЗ4*

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Зеленодольское         | -              | 127                | 4              | 3,7(0,1)    |
|                        | -              | 127                | 11             | 1,1(0,1)    |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

3.Инструментальное обследование аварийных деревьев.

**Лесной квартал 127 лесотаксационный выдел 4 Зеленодольского участкового лесничества.**

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 1        | N 55°51.290' E 048°28.652' |

**Лесной квартал 127 лесотаксационный выдел 11 Зеленодольского участкового лесничества.**

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 2        | N 55°51.237' E 048°28.855' |

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета деревьев, опасный наклон деревьев в сторону лыжной трассы, представляющей угрозу здоровью граждан.

3.3.

| № Дерева | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|----------|--------|-------------|-----------|--------------|
| 1        | С      | 64          | 28        | 150          |
| 2        | С      | 56          | 28        | 150          |

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Вид мероприятия         | Запас дерева, м <sup>3</sup> | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|------------------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 3,90                         | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,98                         | С      | 2020-2022 гг.    |
| <b>Итого</b>            | <b>6,88</b>                  |        |                  |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключаящим повреждение смежных деревьев;



порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 03.11.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С

Подпись \_\_\_\_\_



**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

| N<br>дерева  | Координаты                    | Порода | Высота, м | Диаметр,<br>см | Запас, куб.<br>м | Структурные изъяны,<br>характеризующие аварийность<br>дерева | Мероприятие | Сроки<br>проведения<br>мероприятия |
|--------------|-------------------------------|--------|-----------|----------------|------------------|--|-------------|------------------------------------|
| 1            | 2                             | 3      | 5         | 4              | 6                | 7  | 8           | 9                                  |
| 1            | 55°51.290'<br>E 048°28.652'   | С      | 28        | 64             | 3,90             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| 2            | N 55°51.237'<br>E 048°28.855' | С      | 28        | 56             | 2,98             | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                      |
| <b>Итого</b> |                               |        |           |                | <b>6,88</b>      |  |             |                                    |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 03.11.2020

Подпись 

Телефон 8(84371)6-33-04



Утверждаю:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

И.Н. Зарипов

« 27 » 11 2020 года

## Акт

лесопатологического обследования № 635

лесных насаждений Зеленодольского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Зеленодольское         | -              | 152                | 18             | 1,6         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

**Лесной квартал 152 лесотаксационный выдел 18 Зеленодольского участкового лесничества.**

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

| № дерева | Координаты расположения    |
|----------|----------------------------|
| 1        | N 55°50.140' E 048°26.471' |
| 2        | N 55°50.124' E 048°26.473' |
| 3        | N 55°50.124' E 048°26.473' |
| 4        | N 55°50.118' E 048°26.504' |
| 5        | N 55°50.118' E 048°26.504' |
| 6        | N 55°50.124' E 048°26.501' |
| 7        | N 55°50.134' E 048°26.504' |
| 8        | N 55°50.144' E 048°26.502' |
| 9        | N 55°50.144' E 048°26.504' |
| 10       | N 55°50.145' E 048°26.516' |
| 11       | N 55°50.145' E 048°26.516' |
| 12       | N 55°50.145' E 048°26.516' |
| 13       | N 55°50.145' E 048°26.516' |
| 14       | N 55°50.146' E 048°26.562' |
| 15       | N 55°50.135' E 048°26.585' |
| 16       | N 55°50.127' E 048°26.613' |
| 17       | N 55°50.125' E 048°26.618' |
| 18       | N 55°50.129' E 048°26.644' |
| 19       | N 55°50.136' E 048°26.676' |
| 20       | N 55°50.141' E 048°26.660' |
| 21       | N 55°50.147' E 048°26.688' |
| 22       | N 55°50.142' E 048°26.704' |
| 23       | N 55°50.174' E 048°26.670' |
| 24       | N 55°50.191' E 048°26.637' |
| 25       | N 55°50.165' E 048°26.541' |

|    |                            |
|----|----------------------------|
| 26 | N 55°50.151' E 048°26.545' |
| 27 | N 55°50.148' E 048°26.536' |
| 28 | N 55°50.136' E 048°26.529' |
| 29 | N 55°50.142' E 048°26.480' |
| 30 | N 55°50.142' E 048°26.480' |

### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слабая структура скелета дерева, наличие сухостойных деревьев, опасный наклон деревьев в сторону строений, представляющий угрозу здоровью и имуществу граждан.

### 3.3.

| № Дерева | Порода | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет |
|----------|--------|-------------|-----------|--------------|
| 1        | С      | 36          | 27        | 90           |
| 2        | С      | 52          | 28        | 115          |
| 3        | С      | 60          | 28        | 130          |
| 4        | С      | 72          | 29        | 150          |
| 5        | С      | 60          | 28        | 130          |
| 6        | С      | 56          | 28        | 120          |
| 7        | С      | 52          | 28        | 115          |
| 8        | С      | 36          | 27        | 90           |
| 9        | С      | 36          | 27        | 90           |
| 10       | С      | 48          | 28        | 110          |
| 11       | С      | 56          | 28        | 120          |
| 12       | С      | 56          | 28        | 120          |
| 13       | С      | 44          | 28        | 100          |
| 14       | С      | 48          | 28        | 110          |
| 15       | Б      | 32          | 23        | 80           |
| 16       | С      | 56          | 28        | 120          |
| 17       | С      | 60          | 28        | 130          |
| 18       | С      | 60          | 28        | 130          |

|    |   |    |    |     |
|----|---|----|----|-----|
| 19 | С | 60 | 28 | 130 |
| 20 | С | 56 | 28 | 120 |
| 21 | С | 44 | 28 | 100 |
| 22 | С | 56 | 28 | 120 |
| 23 | С | 60 | 28 | 130 |
| 24 | С | 32 | 26 | 80  |
| 25 | С | 44 | 28 | 100 |
| 26 | С | 60 | 28 | 130 |
| 27 | С | 72 | 29 | 150 |
| 28 | С | 52 | 28 | 115 |
| 29 | С | 36 | 27 | 90  |
| 30 | С | 44 | 28 | 100 |

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Вид мероприятия         | Запас<br>дерева, м <sup>3</sup> | Порода | Сроки проведения |
|-------------------------|---------------------------------|--------|------------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,18                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,56                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 3,43                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 4,94                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 3,43                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,98                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,56                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,18                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 1,18                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,18                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,98                            | С      | 2020-2022 гг.    |
| Рубка аварийного дерева | 2,98                            | С      | 2020-2022 гг.    |

|                         |              |   |               |
|-------------------------|--------------|---|---------------|
| Рубка аварийного дерева | 1,82         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,18         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,84         | Б | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,98         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 3,43         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 3,43         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 3,43         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,98         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,82         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,98         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 3,43         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 0,91         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,82         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 3,43         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 4,94         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 2,56         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,18         | С | 2020-2022 гг. |
| Рубка аварийного дерева | 1,82         | С | 2020-2022 гг. |
| <b>Итого</b>            | <b>77,56</b> |   |               |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев; порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований: 02.11.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С. Подпись 

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

| № дерева | Координаты                    | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|----------|-------------------------------|--------|-----------|-------------|---------------|--|-------------|------------------------------|
| 1        | 2                             | 3      | 5         | 4           | 6             | 7  | 8           | 9                            |
| 1        | N 55°50.140'<br>E 048°26.471' | С      | 27        | 36          | 1,18          | Сухостой   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 2        | N 55°50.124'<br>E 048°26.473' | С      | 28        | 52          | 2,56          | Сухостой   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 3        | N 55°50.124'<br>E 048°26.473' | С      | 28        | 60          | 3,43          | Сухие ветви, наличие стволовой гнили                   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 4        | N 55°50.118'<br>E 048°26.504' | С      | 29        | 72          | 4,94          | Сухостой   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 5        | N 55°50.118'<br>E 048°26.504' | С      | 28        | 60          | 3,43          | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 6        | N 55°50.124'<br>E 048°26.501' | С      | 28        | 56          | 2,98          | Сухостой   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 7        | N 55°50.134'<br>E 048°26.504' | С      | 28        | 52          | 2,56          | Опасный наклон   | РАД         | 2020-2022 гг.                |
| 8        | N 55°50.144'<br>E 048°26.502' | С      | 27        | 36          | 1,18          | Сухостой   | РАД         | 2020-2022 гг.                |



|    |                               |   |    |    |      |                                      |     |               |
|----|-------------------------------|---|----|----|------|--------------------------------------|-----|---------------|
| 9  | N 55°50.144'<br>E 048°26.504' | С | 27 | 35 | 1,18 | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 10 | N 55°50.145'<br>E 048°26.516' | С | 28 | 48 | 2,18 | Сухостой                             | РАД | 2020-2022 гг. |
| 11 | N 55°50.145'<br>E 048°26.516' | С | 28 | 56 | 2,98 | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 12 | N 55°50.145'<br>E 048°26.516' | С | 28 | 56 | 2,98 | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 13 | N 55°50.145'<br>E 048°26.516' | С | 28 | 44 | 1,82 | Сухостой                             | РАД | 2020-2022 гг. |
| 14 | N 55°50.146'<br>E 048°26.562' | С | 28 | 48 | 2,18 | Сухие ветви, наличие стволовой гнили | РАД | 2020-2022 гг. |
| 15 | N 55°50.135'<br>E 048°26.585' | Б | 23 | 32 | 0,84 | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 16 | N 55°50.127'<br>E 048°26.613' | С | 28 | 56 | 2,98 | Сухие ветви, наличие стволовой гнили | РАД | 2020-2022 гг. |
| 17 | N 55°50.125'<br>E 048°26.618' | С | 28 | 60 | 3,43 | Сухие ветви, наличие стволовой гнили | РАД | 2020-2022 гг. |
| 18 | N 55°50.129'<br>E 048°26.644' | С | 28 | 60 | 3,43 | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 19 | N 55°50.136'<br>E 048°26.676' | С | 28 | 60 | 3,43 | Сухостой                             | РАД | 2020-2022 гг. |
| 20 | N 55°50.141'<br>E 048°26.660' | С | 28 | 56 | 2,98 | Сухостой                             | РАД | 2020-2022 гг. |

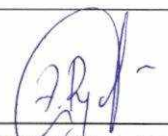
|              |                               |   |    |    |              |                                      |     |               |
|--------------|-------------------------------|---|----|----|--------------|--------------------------------------|-----|---------------|
| 21           | N 55°50.147'<br>E 048°26.688' | С | 28 | 44 | 1,82         | Сухостой                             | РАД | 2020-2022 гг. |
| 22           | N 55°50.142'<br>E 048°26.704' | С | 28 | 56 | 2,98         | Сухостой                             | РАД | 2020-2022 гг. |
| 23           | N 55°50.174'<br>E 048°26.670' | С | 28 | 60 | 3,43         | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 24           | N 55°50.191'<br>E 048°26.637' | С | 26 | 32 | 0,91         | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 25           | N 55°50.165'<br>E 048°26.541' | С | 28 | 44 | 1,82         | Сухие ветви, наличие стволовой гнили | РАД | 2020-2022 гг. |
| 26           | N 55°50.151'<br>E 048°26.545' | С | 28 | 60 | 3,43         | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 27           | N 55°50.148'<br>E 048°26.536' | С | 29 | 72 | 4,94         | Сухие ветви, наличие стволовой гнили | РАД | 2020-2022 гг. |
| 28           | N 55°50.136'<br>E 048°26.529' | С | 28 | 52 | 2,56         | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| 29           | N 55°50.142'<br>E 048°26.480' | С | 27 | 36 | 1,18         | Сухие ветви, наличие стволовой гнили | РАД | 2020-2022 гг. |
| 30           | N 55°50.142'<br>E 048°26.480' | С | 28 | 44 | 1,82         | Опасный наклон                       | РАД | 2020-2022 гг. |
| <b>Итого</b> |                               |   |    |    | <b>77,56</b> |                                      |     |               |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Русакова Э.С.

Дата составления документа: 02.11.2020

Подпись



Телефон 8(84371)6-33-04