УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Главного управления лесами |
|  |  | Челябинской области |
|  |  | Нигматуллин В.Н. |
|  |  | « 8 » июня 2017 г. |

**Акт**

|  |  |
| --- | --- |
| **лесопатологического обследования №** | **52** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| лесных насаждений | Златоустовское | лесничества (лесопарка) |

Челябинской области

(субъект Российской Федерации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Способ лесопатологического обследования:** | **1. Визуальный** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Инструментальный** | **V** |

**Место проведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
| Златоустовское |  | 297 (152Г) | 6 | 144,0 |
| Златоустовское |  | 297 (152Г) | 9 | 0,7 |
| Златоустовское |  | 297 (152Г) | 10 | 1,0 |
| ИТОГО |  |  |  | 145,7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лесопатологическое обследование проведено на общей площади | 145,7 | га. |

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: | Всего в ходе лесопатологического |
| обследования выявлено 39 аварийных и опасных дерева, географические координаты которых | |
| приведены в приложении 4 к Акту. Данные деревья расположены в квартале 297 Златоустовского | |
| участкового лесничества, в выделе 6 - 32 штуки, в выделе 9 - 3 штуки и в выделе 10 - 4 штуки. | |

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: На стволах сосен имеются

механические повреждения, обдиры, а так же морозобоины и сухобочины. У деревьев,

|  |
| --- |
| находящихся в непосредственной близости от строительных котлованов, наблюдается частичный |
| (с одной стороны дерева) обрыв корней. Практически все сосны на территории строительной |
| площадки имеют флаговую крону и наклон стволов в юго-восточном направлении из-за |
| постоянных ветров. в связи с этим у таких деревьев сильно повышается вероятность вывола при |
| воздействии сильных ветров. Деревья поражены стволовой гнилью (сосновая губка) – обнаружены |
| плодовые тела гриба-возбудителя данного заболевания. Так же имеются попытки заселения |
| нижней части стволов и прикорневой зоны стволовыми вредителями практически у 100% |
| деревьев. Деревья расположены или в непосредственной близости от зданий спортшколы или |
| вдоль лыжных трасс, где в случае ЧП (слома стволов деревьев от воздействия сильных ветров) |

возможно нанесение вреда здоровью и имуществу.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3. Порода | сосна | , диаметр, см | 24-70 | , |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| высота, м | 23-28 | , возраст, лет | 120-160 | . |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
| УАД | 1,967 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,323 | Сосна | В течении года |
| УАД | 0,786 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,699 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,323 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,635 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,699 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,967 | Сосна | В течении года |
| УАД | 3,508 | Сосна | В течении года |
| УАД | 3,100 | Сосна | В течении года |
| УАД | 0,389 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,699 | Сосна | В течении года |
| УАД | 4,391 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,699 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,967 | Сосна | В течении года |
| УАД | 3,100 | Сосна | В течении года |
| УАД | 3,508 | Сосна | В течении года |
| УАД | 3,508 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,040 | Сосна | В течении года |
| УАД | 3,100 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,323 | Сосна | В течении года |
| УАД | 3,100 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,699 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,967 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,635 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,323 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,325 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,967 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,967 | Сосна | В течении года |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата проведения обследований | 07.06.2017 | . |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Конов А.В. | Подпись |  |