УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Главного управления лесами |
|  |  | Челябинской области |
|  |  | Нигматуллин В.Н. |
|  |  | « 13 » 04 2018 г. |

**Акт**

|  |  |
| --- | --- |
| **лесопатологического обследования №** | **302** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| лесных насаждений | Кыштымское | 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 |
| Кыштымское |  | 157 | 24 | 11,0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лесопатологическое обследование проведено на общей площади | 11,0 | га. |

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: | При проведении лесопатологического |
| обследования выявлено 31 аварийных и опасных дерева, географические координаты которых | |
| приведены в приложении 4 к Акту. Аварийные деревья находятся в квартале 157 Кыштымского | |
| участкового лесничества, в выделе №24 - 31 штука. | |

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: В выделе №24 БО «Жемчужный берег»

Все деревья породы липа имеют стволовую гниль, дупла от корневой шейки вверх. Некоторые деревья от ветра сломаны на уровне дупла.

|  |
| --- |
| Деревья расположены в непосредственной близости от объектов на территории базы отдыха и |
| прогулочных тропинок, где в случае падения от природных факторов возможно нанесение вреда здоровью отдыхающих и имуществу. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3. Порода | липа | , диаметр, см | 24 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| высота, м | 14 | , возраст, лет | 60 |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
| УАД | 0,139 | липа | В течении года |
| УАД | 0,139 | липа | В течении года |
| УАД | 0,139 | липа | В течении года |
| УАД | 0,139 | липа | В течении года |
| УАД | 0,139 | липа | В течении года |
| УАД | 0,139 | липа | В течении года |
| УАД | 0,139 | липа | В течении года |
| УАД | 0,139 | липа | В течении года |
| УАД | 0,237 | липа | В течении года |
| УАД | 0,237 | липа | В течении года |
| УАД | 0,237 | липа | В течении года |
| УАД | 0,237 | липа | В течении года |
| УАД | 0,237 | липа | В течении года |
| УАД | 0,237 | липа | В течении года |
| УАД | 0,355 | липа | В течении года |
| УАД | 0,355 | липа | В течении года |
| УАД | 0,355 | липа | В течении года |
| УАД | 0,355 | липа | В течении года |
| УАД | 0,355 | липа | В течении года |
| УАД | 0,355 | липа | В течении года |
| УАД | 0,493 | липа | В течении года |
| УАД | 0,493 | липа | В течении года |
| УАД | 0,493 | липа | В течении года |
| УАД | 0,493 | липа | В течении года |
| УАД | 0,653 | липа | В течении года |
| УАД | 0,653 | липа | В течении года |
| УАД | 0,834 | липа | В течении года |
| УАД | 1,034 | липа | В течении года |
| УАД | 1,034 | липа | В течении года |
| УАД | 1,255 | липа | В течении года |
| УАД | 1,255 | липа | 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 | 20.09.2017 | . |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |  | Подпись |  |