УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника

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

**Акт**

|  |  |
| --- | --- |
| **лесопатологического обследования №** | **301** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  | 149 | 1 | 1,9 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  | 1,9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лесопатологическое обследование проведено на общей площади | 1,9 | га. |

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: | при проведении лесопатологического |
| обследования выявлено 13 аварийных и опасных дерева, географические координаты которых | |
| приведены в приложении 4 к Акту. Аварийные деревья находятся в квартале 149 Кыштымского | |
| участкового лесничества, в выделе №1 - 13 штук. | |

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: В выделе №1 БО «Бунчук»

Имеется поражение стволовой гнилью (сосновая губка)-обнаружены плодовые тела гриба возбудителя данного заболевания. Деревья сосны перестойные. У деревье породы береза, осина и липа имеются значительные дупла возле корневой шейки.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3. Порода | сосна | , диаметр, см | 50 | , |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| высота, м | 23 | | , возраст, лет | | 130 | | . |
| Порода | | береза | | , диаметр, см | | 30 | | | , |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| высота, м | 20 | | , возраст, лет | | 70 | | . |
| Порода | | липа | | , диаметр, см | | 24 | | | , |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| высота, м | 14 | | , возраст, лет | | 60 | | . |
| Порода | | осина | | , диаметр, см | | 28 | | | , |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| высота, м | 20 | , возраст, лет | 60 | . |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
| УАД | 2,842 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,714 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,050 | Сосна | В течении года |
| УАД | 2,433 | Сосна | 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 | 0,653 | Липа | В течении года |
| УАД | 0,4 | Береза | В течении года |
| УАД | 0,776 | Береза | В течении года |
| УАД | 1,023 | Береза | В течении года |
| УАД | 0,653 | Осина | 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 |  |