УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Главного управления лесами |
|  |  | Челябинской области |
|  |  | Барановский А.В |
|  |  | « 03 » августа 2017 г. |

**Акт**

|  |  |
| --- | --- |
| **лесопатологического обследования №** | **114** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  | 149 | 2 | 6,2 |
|  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  | 8,1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лесопатологическое обследование проведено на общей площади | 8,1 | га. |

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: | Всего в ходе лесопатологического |
| обследования выявлено 7 аварийных и опасных дерева, географические координаты которых | |
| приведены в приложении 4 к Акту. Данные деревья расположены в квартале 149 Кыштымского | |
| участкового лесничества, в выделе №1 - 3 штуки, в выделе № 2 - 4 штуки. | |

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

Имеются два сухостойных дерева и одно дерево имеет поражение стволовой гнилью (сосновая губка)-обнаружены плодовые тела гриба возбудителя данного заболевания.

|  |
| --- |
| Деревья расположены в непосредственной близости от объектов на территории базы отдыха и |
| прогулочных тропинок, где в случае ЧП (слома стволов деревьев от воздействия сильных ветров) |

возможно нанесение вреда здоровью отдыхающих и имуществу.

|  |
| --- |
| Выдел №2 Детский оздоровительный лагерь «Волна» имеются 2 сухостойных дерева, 1 дерево с |
| поражением стволовой гнилью (сосновая губка),1 дерево с поражение стволовой гнилью (сосновая |
| губка) имеет наклон 12 градусов в направлении детской площадки. |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3. Порода | сосна | , диаметр, см | 20-52 | , |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| высота, м | 20-26 | , возраст, лет | 100-140 | . |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
| УАД | 2,433 | Сосна | В течении года |
| УАД | 0,305 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,117 | Сосна | В течении года |
| УАД | 0,463 | Сосна | В течении года |
| УАД | 0,463 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,117 | Сосна | В течении года |
| УАД | 1,714 | 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 | 01.08.2017 | . |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Рябинин А.Г | Подпись |  |