УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Главного управления лесами |
|  |  | Челябинской области |
|  |  | Нигматуллин В.Н. |
|  |  | 02.10.2017 г. |

**Акт**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **лесопатологического обследования №** | | | **384** |
| **лесных насаждений Катав-Ивановского лесничества (лесопарка) Челябинской области** | | | | | |
| (субъект Российской Федерации) | | | | | |
| **Способ лесопатологического обследования:** | **1. Визуальный** | | | **V** |

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

**Место проведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
| Катавское |  | 38 | 19 | 2,1 |
| Катавское |  | 51 | 5 | 1,5 |
| Катавское |  | 52 | 7 | 1,3 |
| Катавское |  | 52 | 8 | 1,1 |
| Катавское |  | 52 | 11 | 3,1 |
| Катавское |  | 53 | 1 | 1,8 |
| Катавское |  | 53 | 5 | 1,1 |
| Катавское |  | 53 | 9 | 0,6 |
| Катавское |  | 53 | 11 | 1,6 |
| Катавское |  | 64 | 1 | 16,5 |
| Итого |  |  |  | 30,7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лесопатологическое обследование проведено на общей площади | 30,7 | га. |

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наземное** | **V** | **Дистанционное** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. На площади | 30,7 | га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения |

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади |  | га: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
| с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

|  |  |
| --- | --- |
| Прогноз | Площадь, га |
| Ослабление лесных насаждений |  |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |  |
| Развитие очагов вредных организмов |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: | **промышленными** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **бытовыми** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кбм | Площадь загрязнения, га |
| длина, м | ширина, м | высота, м |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Требуется проведение профилактических биотехнических мероприятий в целях улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников, синичников.

Дата проведения обследования 30.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Перуцкий В.И. | Подпись |  |