УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Главного управления лесами |
|  |  | Челябинской области |
|  |  | Барановский А.В. |
|  |  | «19» мая 2017 г. |

**Акт**

|  |  |
| --- | --- |
| **лесопатологического обследования №** | **24** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| лесных насаждений | Миасское | 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 |
| Тургоякское |  | 24 | 3 | 4,7 |
| Тургоякское |  | 46 | 1 | 75,9 |
| Тургоякское |  | 46 | 2 | 11,4 |
| Тургоякское |  | 9 | 29 | 4,0 |
| Тургоякское |  | 8 | 17 | 1,7 |
| Тургоякское |  | 21 | 1 | 1,0 |
| Тургоякское |  | 14 | 15 | 2,8 |
| Тургоякское |  | 19 | 25 | 4,2 |
| Тургоякское |  | 18 | 1 | 25,4 |
| Тургоякское |  | 16 | 13 | 31,9 |
| Тургоякское |  | 16 | 11 | 3,2 |
| Тургоякское |  | 17 | 6 | 9,4 |
| Тургоякское |  | 22 | 3 | 11,1 |
| Тургоякское |  | 23 | 4 | 7,3 |
| Тургоякское |  | 19 | 8 | 22,4 |
| Тургоякское |  | 19 | 11 | 15,8 |
| Тургоякское |  | 50 | 10 | 0,5 |
| Тургоякское |  | 50 | 9 | 3,1 |
| Тургоякское |  | 50 | 7 | 28,3 |
| Тургоякское |  | 51 | 5 | 23,8 |
| Тургоякское |  | 52 | 5 | 51,1 |
| Тургоякское |  | 49 | 7 | 7,0 |
| Тургоякское |  | 43 | 3 | 67,0 |
| Тургоякское |  | 36 | 6 | 36,8 |
| Тургоякское |  | 34 | 3 | 22,4 |
| Тургоякское |  | 29 | 3 | 13,1 |
| Тургоякское |  | 28 | 8 | 23,5 |
| Тургоякское |  | 28 | 1 | 17,6 |
| Тургоякское |  | 25 | 4 | 18,8 |
| Тургоякское |  | 26 | 2 | 10,4 |
| Тургоякское |  | 37 | 4 | 65,2 |
| Тургоякское |  | 53 | 1 | 14,5 |
| Тургоякское |  | 64 | 4 | 30,0 |
| Итого |  |  |  | 665,3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лесопатологическое обследование проведено на общей площади | 50 | га. |

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. На площади | 50 | 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.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Юзеев С.Е. | Подпись |  |