**Дневник наблюдений**

**Первые лунки-воронки в снегу вокруг деревьев**

**2014 год**

**Какое дерево выбрано в качестве объекта наблюдения:**

**хвойное или лиственное;**

**вид \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;**

**цвет коры: серая, коричневая, черная, зеленая, красная, желтая, фиолетовая, рыжеватая, желто-бурая, серо-бурая, зеленовато-бурая, другое (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).**

**Местоположение дерева: а) в глубине леса - в тени других деревьев, б) на краю поляны – полдня на солнце, в) на открытой местности – целый день на солнце.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Первые признаки образования в снегу лунки-воронки вокруг основания дерева (Значок «+» – воронка появилась;значок «-» – снег остается ровным;«0» – наблюдения не проводились)** | **Глубина лунки-воронки превысила 5 см (Значок «+» – глубина лунки превысила 5 смзначок «-» – воронка недостаточно глубокая «0» – наблюдения не проводились)** | **Температура воздуха(°C)** | **Состояние облачности** **(ясно, малооблачно, переменная облачность, облачно без просветов, другое)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Измерения, проведенные после того, когда глубина воронки превысила 5 см:

Обхват ствола у поверхности снега \_\_\_\_\_ см
Обхват ствола на высоте 120 см от земли \_\_\_\_\_см

Автор дневника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата