**SIEWKI DRZEW**

**Środki dydaktyczne:** taśma lub sznur o dł. 10 m, klucz do oznaczania siewek drzew

**Przebieg ćwiczenia:**

1. W lesie na wyznaczonym stanowisku wyznacz za pomocą taśmy kwadrat próbny o boku 1 metra.

# 2. Za pomocą klucza oznacz siewki drzew.

# *Siewka – to młoda roślina (roślina – dziecko), która wyrosła z nasienia. Siewki mają niewielkie rozmiary a w ich budowie wyróżnia się korzeń oraz łodygę z liścieniami i liśćmi.*

3. Używając dowolnie wybranego symbolu oznaczającego wybrany gatunek, przedstaw graficznie jego rozmieszczenie na wybranym obszarze.

Legenda:

 - siewka …………………………………………

4. Policz poszczególne osobniki w obrębie kwadratu próbnego, a wyniki zapisz w tabeli. (1 kwadrat próbny)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gatunek drzewa** |   **Liczba osobników****(1 kwadrat próbny)** |   **Liczba osobników****(2 kwadrat próbny)** |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |  |  |

5. Powtórz ćwiczenie w innym miejscu, a wyniki wpisz w tabelę (2 kwadrat próbny)

6. Wykorzystując wyniki sformułuj wniosek odnośnie liczebności poszczególnych gatunków drzew na badanym obszarze:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..