

## Skogen

### A. Ståndortsfaktorer

1. Temperatur
  - a. 1,5 m ovan mark
  - b. 3 cm ovan mark
  - c. 5 cm ner i jorden
2. Fuktighet
  - a. 1,5 m ovan mark
  - b. 3 cm ovan mark
  - c. Torrt, fuktigt eller blött i jorden
3. Ljusförhållanden
  - a. 1,5 m ovan mark
  - b. 3 cm ovan mark
  - c. Skugga och glänta
4. Jordmån
  - a. Podsolering eller ej
  - b. Tjocklek på humuslager
5. Mineraler i jord och vatten
  - a.  $\text{Ca}^{2+}$  och  $\text{Mg}^{2+}$  (hårdhet)
  - b.  $\text{NO}_3^-$  (kväve)
  - c.  $\text{PO}_4^{3-}$  (fosfor)
  - d. Koppars och aluminium
  - e. Övriga joner (beroende på mättningsmöjligheter)

### B. Växter

1. Vegetationsrutor
  - a. Träd och buskar 10x10 m
  - b. Fält och bottenskikt 1x1 m
2. Vegetationsprofiler
  - a. Vinkelrät mot strand
  - b. Tvärs över en ravin
  - c. Uppför en sluttning

### C. Djur

1. Håvning
  - a. Fjärilshåv
  - b. Slaghåv
2. Fällor
  - a. Nedgrävd burk i marken
  - b. Nätbur för möss och sork
  - c. Förnatratt
3. Förekomst av fåglar
  - a. På vingarna ovanför träden, arter och antal
  - b. Synliga i lövverk och på marken, arter och antal
  - c. Fågelsång, arter och antal sjungande
4. Djurlämningar
  - a. Fekalier
  - b. Spybollar
  - c. Hår och fjädrar
  - d. Horn
  - e. Kadaver
  - f. Bo och rede
5. Gnag och spår
  - a. Efter tänder på grenar
  - b. Kottar
  - c. Spårstämplor