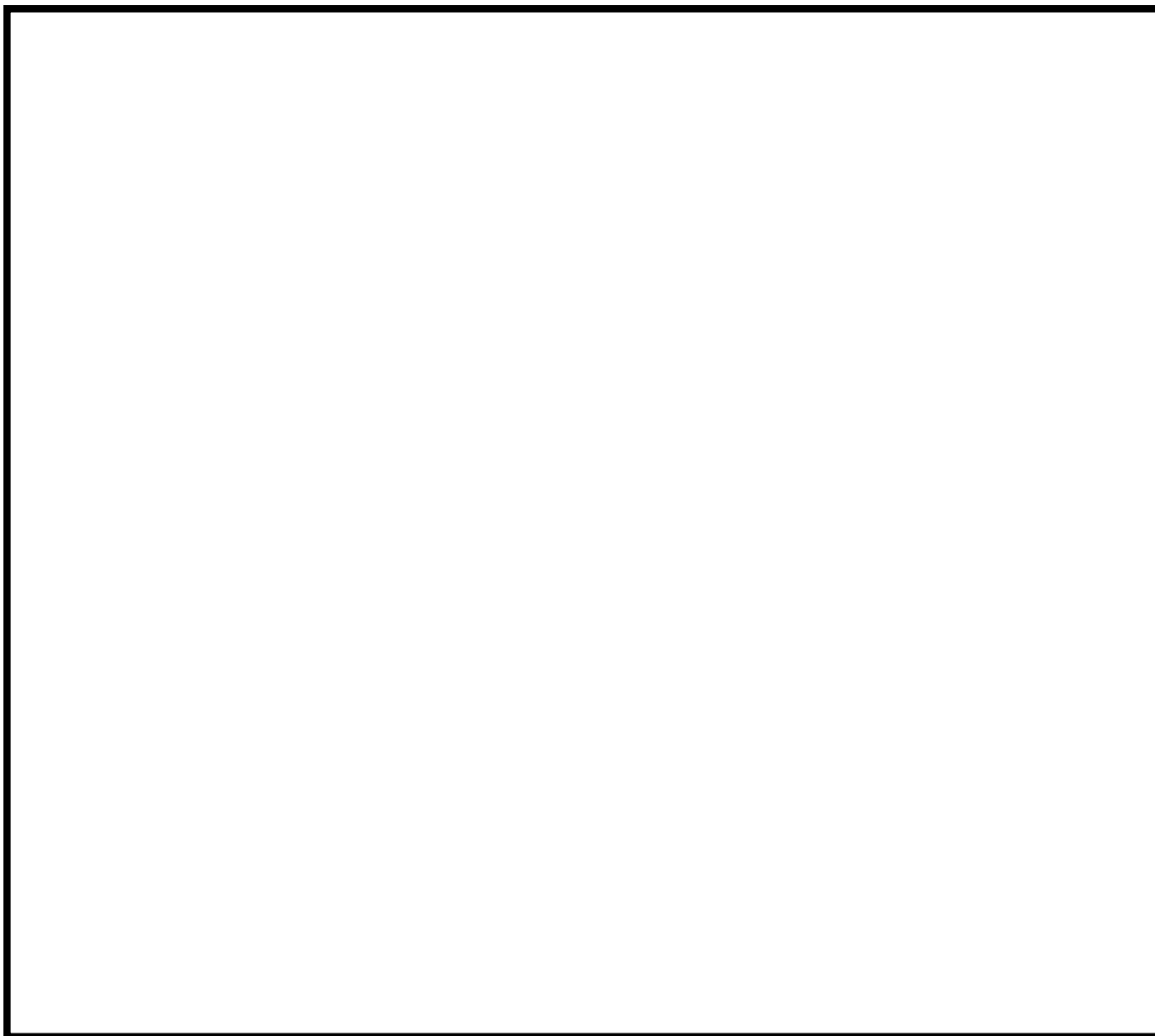


Úkol 1: V terénu vymezte čtverec 10 x 10 m a do rámečku níže zakreslete distribuci (rozmístění) jednotlivých stromů v terénu. Ke znázornění stromu použijte symbol kruhu, pokuste se vystihnout tloušťku kmene (čím silnější kmen, tím větší průměr kruhu). Vnitřní prostor kruhu využijte pro symbol druhu stromu (písmeno, barva,...), symbol následně vysvětlete níže. V terénu také změřte vzdálenosti mezi stromy a do nákresu je vepište. Poté proveďte zhodnocení sledovaných prvků.



**Zhodnocení distribuce stromů**

Distribuce stromů lze popsat jako:

- a) pravidelnou
- b) náhodnou
- c) shlukovitou
- d) jinou:

.....

.....

.....

.....

**Zhodnocení druhové skladby**

Legenda symbolů:

.....

.....

.....

Druhovou skladbu lze popsat jako:

- a) bez převažujícího druhu
- b) s převažujícím jedním druhem
- c) s převažujícími dvěma druhy

Přirozené druhové skladbě je reálná druhová skladba blízká/vzdálená.

**Zhodnocení tloušťky kmenů**

Tloušťku kmenů lze popsat jako:

- a) téměř u všech téměř stejná
- b) u většiny stromů téměř stejná
- c) velmi rozmanitou
- d) jinou:

.....

.....

.....

.....

# Výsledky výzkumu malé lesní plochy v NP Podují

Autor:

Název výzkumné plochy:

Lokalizace výzkumné plochy:

Souřadnice GPS:

Historie místa:

Popis podmínek stanoviště:

Závěr a komentář výzkumu distribuce stromů:

Závěr a komentář výzkumu druhové skladby stromů:

Závěr a komentář výzkumu tloušťky kmenů:

Ostatní charakteristiky výzkumné plochy: