

Půdní sonda

Datum:

Vedoucí skupiny:

Členové skupiny:

Stanoviště č. 1:

Mocnost půdy v cm:

Mocnost vlhké půdy v cm:

Přehled zjištěných druhů živočichů na daném stanovišti

pH vzorku:

Na základě zjištěného pH vzorku je půda na tomto stanovišti:

kyselá

neutrální

zásaditá

Vyhodnocení:

Stanoviště s největší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s nejmenší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s půdou:

kyselou:

neutrální:

zásaditou:

Souvisí:

- mocnost půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)
- pH půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)

Datum:

Vedoucí skupiny:

Členové skupiny:

Stanoviště č. 2:

Mocnost půdy v cm:

Mocnost vlhké půdy v cm:

Přehled zjištěných druhů živočichů na daném stanovišti

pH vzorku:

Na základě zjištěného pH vzorku je půda na tomto stanovišti:

kyselá neutrální zásaditá

Vyhodnocení:

Stanoviště s největší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s nejmenší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s půdou:

kyselou: neutrální: zásaditou:

Souvisí:

- a) mocnost půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)
- b) pH půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)

Datum:

Vedoucí skupiny:

Členové skupiny:

Stanoviště č. 3:

Mocnost půdy v cm:

Mocnost vlhké půdy v cm:

Přehled zjištěných druhů živočichů na daném stanovišti

pH vzorku:

Na základě zjištěného pH vzorku je půda na tomto stanovišti:

kyselá neutrální zásaditá

Vyhodnocení:

Stanoviště s největší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s nejmenší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s půdou:

kyselou: neutrální: zásaditou:

Souvisí:

- c) mocnost půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)
- d) pH půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)

Datum:

Vedoucí skupiny:

Členové skupiny:

Stanoviště č. 4:

Mocnost půdy v cm:

Mocnost vlhké půdy v cm:

Přehled zjištěných druhů živočichů na daném stanovišti

pH vzorku:

Na základě zjištěného pH vzorku je půda na tomto stanovišti:

kyselá neutrální zásaditá

Vyhodnocení:

Stanoviště s největší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s nejmenší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s půdou:

kyselou: neutrální: zásaditou:

Souvisí:

- a) mocnost půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)
- b) pH půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)

Datum:

Vedoucí skupiny:

Členové skupiny:

Stanoviště č. 5:

Mocnost půdy v cm:

Mocnost vlhké půdy v cm:

Přehled zjištěných druhů živočichů na daném stanovišti

pH vzorku:

Na základě zjištěného pH vzorku je půda na tomto stanovišti:

kyselá neutrální zásaditá

Vyhodnocení:

Stanoviště s největší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s nejmenší mocností půdy:

Zjištěné druhy živočichů:

Stanoviště s půdou:

kyselou: neutrální: zásaditou:

Souvisí:

- a) mocnost půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)
- b) pH půdy s druhovým zastoupením půdních bezobratlých živočichů? (odpověď zdůvodněte)