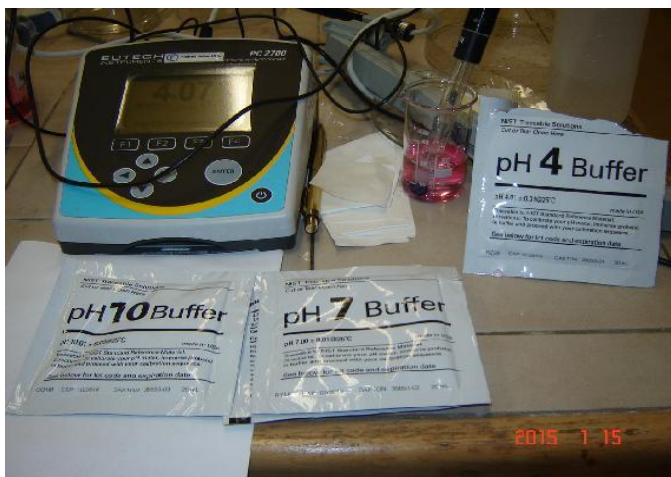




1. Kopeckého válečky se vzorky na filtračním papíru při nasávání vodou po dobu 24 hodin



2. Ph metr před započítím měření, je kalibrován pufrý o známé hodnotě pH



3. Zjišťování fyzikálních vlastností půd pomocí pyknometru



4. Vzorke pro přípravu výluhů ke stanovení $\text{pH}/\text{H}_2\text{O}$



5. Čelo sondy s přiloženým měřítkem



6. K odběru vzorků ke stanovení fyzikálních vlastností byly použity Kopeckého válečky



7. Kyselá jedlová bučina 5K

- obnova etážového porostu podrostním hospodářským způsobem
- spodní etáž na většině plochy odrostlá škodám zvěří okusem terminálních výhonů



8. Porostní skupina 12J4

- převládajícím půdním typem je kambizem



9. Svěží jedlová bučina

- v horní části svahu se v bylinném patru nacházejí indikátory, charakterizující přechod mezi kyselou a živnou ekologickou řadou



10. Svěží kamenitá svahová
jedlová bučina 5F

- v bylinném patru jsou dominantní kapradiny
- půdní typ kambizem



11. Obohacená jedlová bučina 5D

- svahové deluvium od Pruské cesty ke Zlatému potoku



12. Vlhká jedlová bučina 5V

- bohaté bylinné patro, v levé části přechází terén do fytoecenologicky chudého 5K a v pravé části od cesty do kyselé kamenité jedlové bučiny 5N
- změna stanoviště podmiňuje abundanci, dominanci a floristickou skladbu



13. Vlhká jasanová javořina 5U
- část údolí s protékající vodotečí
v porostní skupině 13F12
- stanoviště obohacené vodou i
jemnozemí a humusem



14. Vlhká jasanová javořina 5U
- jedovaté Vraní okočtyřlísté (*Paris
quadrifolia*)



15. Kamenitá kyselá jedlová bučina -
- porost tvoří smrková monokultura
- bylinné patro se objevuje pouze
v prosvětlených částech
vzniklých zpracováním
nahodilé těžby

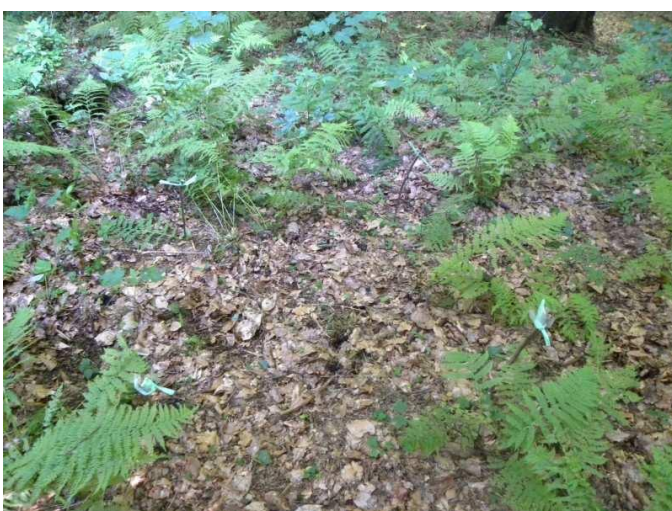


16. Jasanová olšina 3L

- aluvium Zlatého potoka s bohatým bylinným patrem je periodicky zaplavováno převážně při jarním tání v povodí
- půdním typem na převážné části je fluvizem



- ### 17. Podél komunikací jsou
- pozměněné stanovištní poměry
(akumulace humusu a jemnozeme)



- ### 18. Ukázka studijní plochy 1 x 1 m
- pro podrobný rozbor produkce