

Ochrana lesa proti houbovým chorobám – otázky

I. Část (prezentace - snímky 1 – 66)

1. Co je mykorhiza?
2. Hlavním přenašečem virů je
3. Jak se nazývá rozmnožovací orgány hub?
4. Jak se nazývá růstová část u hub?
5. Jak se nazývají rozmnožovací útvary hub (obdoba semen)?
6. Jak se projevuje padlí na listnácích?
7. Jaké podmínky mají vliv na vznik plodnic hub?
8. Podle jakých kritérií můžeme rozdělovat choroby lesních dřevin?
9. Popište, jak škodí svařtělka javorová?
10. Proč je mykorhiza prospěšná lesním dřevinám?
11. Rzi (např. rez vejmutovková) střídají hostitele a mezihostitele – vysvětli.
12. Saprophyt žije na
13. Uveďte alespoň dva původce chorob semen a plodů dřevin.
14. Uveďte příklad hub s dřevnatou plodnicí.
15. Uveďte příklad hub s dužnatou plodnicí.
16. Vysvětlete, jak škodí sypavka borová?
17. Základní stavební jednotkou těla houby je

II. Část (prezentace - snímky 67 – 168 + další dvě prezentace tj. dřevokazné houby v budovách a dřevokazné houby)

1. Jak se projevuje hlívenka rumělková?
2. Tracheomykózní onemocnění postihujípletiva.
3. Tracheomykózy přenáší
4. Nejznámější tracheomykózní onemocnění u nás téměř vyhubilo
5. V čem spočívá přirozená (pozitivní) úloha dřevokazných hub?
6. Hniloby dřeva posuzujeme z několika pohledů:
7. Co víte o bílé hnilobě dřeva?
8. Co víte o červené hnilobě dřeva?
9. Co víte o trámovce plotní?
10. Co víte o dřevomorci domácí?
11. Jakou dřevinu nejvíce napadá kořenovník vrstevnatý?
12. Jaké dva typy podhoubí má václavka smrková?
13. Co podporuje škody václavkou?
14. Jakou hnilobu způsobuje troudnatec pásovaný?
15. Kterou dřevinu nejvíce napadá troudnatec kopytovitý?
16. Jak jsou uspořádány plodnice sírovce žlutooranžového?
17. Plodnice březovníku březového jsou jednoleté / víceleté.