

DIAGNOSTYKA CHORÓB DRZEW LEŚNYCH

1. Objawy specyficzne opieńkowej zgnilizny korzeni.
2. Objawy specyficzne huby korzeni.
3. Na podstawie jakich objawów diagnozujemy rdze?
4. Omów zabieg rozproszony i metodę sztucznych luk w ochronie drzewostanów przed hubą korzeni.
5. Przedstaw problem zamierania drzewostanów dębowych.
6. Przedstaw problem zamierania drzewostanów jesionowych.
7. Przedstaw problem zamierania brzozy i olszy.
8. Diagnozowanie zamierania pędów sosny w drzewostanie.
9. Zabiegi ochronne przeciw zamieraniu pędów sosny.
10. Omów choroby aparatu asymilacyjnego – diagnostyka i ochrona.
11. W jaki sposób diagnozujemy występowanie opieńki w drzewostanie?
12. W jaki sposób diagnozujemy występowanie korzeniowców w drzewostanie?
13. W jaki sposób diagnozujemy występowanie czyrenia sosny w drzewostanie?
14. Przedstaw założenia metody biologicznej w ochronie drzewostanów przed patogenami systemów korzeniowych.
15. Przedstaw znaczenie huby korzeni w zależności od fazy rozwojowej drzewostanu sosnowego.
16. Przedstaw znaczenie huby korzeni w zależności od fazy rozwojowej drzewostanu świerkowego.
17. Przedstaw znaczenie opieńkowej zgnilizny korzeni w zależności od fazy rozwojowej drzewostanu sosnowego, świerkowego i dębowego.
18. Omów znaczenie chorób w gospodarce leśnej.
19. Choroby materiału sadzeniowego w szkółkach – diagnostyka i ochrona.
20. Przyczyny zamierania sosen w uprawie w połączeniu ze sposobami diagnozowania.