



Drzewoznawstwo leśne

1. Specyfika roślin drzewiastych.
2. Formy wzrostu roślin drzewiastych.
3. Drzewa i krzewy we florze Polski.
4. Występowanie cisa w Polsce.
5. Rozmieszczenie geograficzne jodły pospolitej.
6. Zasięgi i lasotwórcza rola świerka pospolitego.
7. Zakres warunków występowania sosny pospolitej i jej udział w lasach.
8. Obce gatunki sosen w Polsce – pochodzenie, wyniki introdukcji, znaczenie gospodarcze.
9. Zróżnicowanie morfologiczne, ekologiczne i chorologiczne modrzewi w Polsce.
10. Obce gatunki drzew z rodziny cyprysowatych – pochodzenie, wyniki introdukcji, znaczenie gospodarcze.
11. Polskie gatunki wierzb i ich środowiska.
12. Rodzime topole i warunki ich występowania.
13. Obce taksony topoli – pochodzenie i znaczenie gospodarcze.
14. Wiązy w zbiorowiskach leśnych.
15. Krajowe gatunki dębów – zasięgi i rola lasotwórcza.
16. Buk pospolity w Polsce – rozmieszczenie i udział w lasach.
17. Lipy występujące dziko w Polsce – zasięgi i znaczenie lasotwórcze.
18. Występowanie jarzębów w Polsce.
19. Krajowe klony – rozmieszczenie i udział w lasach.
20. Przewodnie gatunki drzew i krzewów dla pięter roślinnych w górach.
21. Drzewa i krzewy w krajobrazie rolniczym.
22. Struktura zasięgów drzew i krzewów w dolinach rzecznych.
23. Drzewa i krzewy środowisk bagiennych.
24. Obce gatunki drzew w lasach.
25. Drzewa i krzewy w środowisku miejskim.
26. Drzewa i krzewy w środowiskach skażonych.
27. Motywy ochrony gatunkowej drzew i krzewów.
28. Zagrożenia populacji rzadkich gatunków drzew i krzewów.
29. Właściwości pionierskich gatunków drzew.
30. Właściwości inwazyjnych gatunków drzew i krzewów.