ŠUMAR

Dendrometrija sa geodezijom 3. razred

Literatura:Dendrometrija, Dragan Vesić, Zavod za udžbenike

Geodezija za II, III i IV razred građevinske,hidrograđevinske i šumarske škole, Krsta Vračarić, Zavod za udžbenike

1. 1.Zadacigeodezije
2. 2.Priborzamerenjedužina
3. 3. Određivanjezapreminesastojine
4. Razmera i razmernici
5. Merenjelinearnihveličina
6. 3.Ogrevnodrvo
7. Pojammera i merenja
8. Instrumentizamerenjeprečnika
9. Oblikstabla
10. Busola i busolniinstrumenti
11. Planimetar
12. 3.Metar i dvometar
13. Računanjepovršina
14. Spravezaobeležavanjepravihuglova
15. 3.Letva
16. Padomer
17. Snimanjeterena
18. 3.Klasifikacijaoblogdrveta
19. Merniinstrumenti
20. Topografskiznaci
21. Osnovnipojmovi o azimutu
22. 1.Određivanjezapremineoborenihstabala
23. Busolniteodolit
24. Instrumentizamerenjevisina
25. Određivanjezapreminedrvetafizičkimmetodama
26. Prečnica
27. Određivanjezapreminepomoćuksilometra
28. Određivanjezapreminetesanog i rezanogdrveta
29. Pantljika
30. Određvanje i primenapadaprečnika
31. Određivanjezapreminesloženogdrveta
32. 2.Padomer
33. Određivanjezapreminedubećihstabala