



Fitosocjologia

1. Zadania fitosocjologii.
2. Fitosocjologia w leśnictwie i ochronie przyrody.
3. Znaczenie pojęć: szata roślinna, flora, roślinność, zbiorowisko roślinne i fitocenoza.
4. Czynniki wpływające na formowanie się zbiorowisk roślinnych.
5. Specyfika zbiorowisk leśnych.
6. Zbiorowiska pierwotne, naturalne i półnaturalne
7. Leśne zbiorowiska zastępcze.
8. Potencjalna roślinność naturalna.
9. Charakterystyczna kombinacja gatunków i jej znaczenie w identyfikacji zbiorowisk.
10. Jednostki systematyczno-fitosocjologiczne.
11. Metoda i zasady wykonywania zdjęć fitosocjologicznych.
12. Syntetyczna faza badań fitosocjologicznych.
13. Fitosocjologiczne różnicowanie borów sosnowych w Polsce.
14. Fitosocjologiczne różnicowanie borów świerkowych w Polsce.
15. Fitosocjologiczne różnicowanie kwaśnych dąbrów w Polsce.
16. Fitosocjologiczne różnicowanie lasów dębowo-grabowych w Polsce.
17. Fitosocjologiczne różnicowanie lasów bukowych w Polsce.
18. Fitosocjologiczne różnicowanie lasów jaworowych w Polsce.
19. Fitosocjologiczne różnicowanie lasów łęgowych w Polsce.
20. Fitosocjologiczne różnicowanie bagiennych lasów z olszą czarną w Polsce.
21. Różnicowanie zbiorowisk roślinnych w górach.
22. Różnicowanie zbiorowisk roślinnych w dolinach rzecznych.
23. Rozmieszczenie zbiorowisk roślinnych w strefie granicy lasu.
24. Relacje między zespołami roślinnymi a typami siedlisk przyrodniczych Natura 2000?
25. Relacje między zespołami roślinnymi a typami siedliskowymi lasu.
26. Procesy ekologiczne w zbiorowiskach leśnych.
27. Formy degeneracji zbiorowisk leśnych.
28. Niezależne od człowieka czynniki zagrożenia zbiorowisk leśnych.
29. Antropogeniczne czynniki zagrożenia zbiorowisk leśnych.
30. Ścisła i czynna ochrona zbiorowisk roślinnych.