Padurea de foioase



Vegetatie







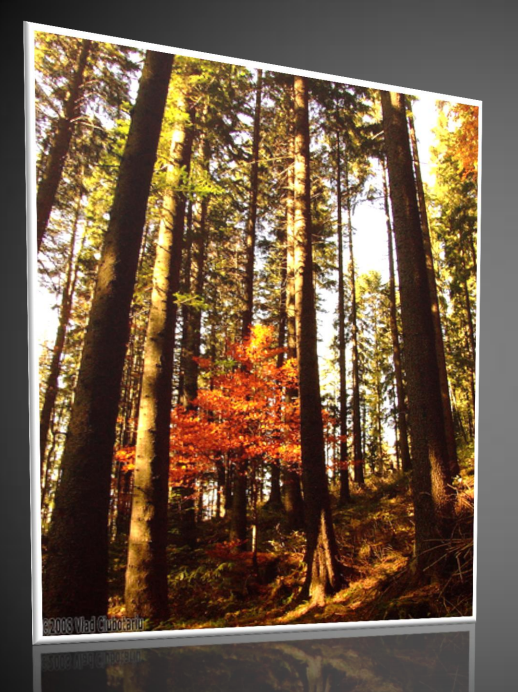
Clima

Pădurile de foioase sunt zone de vegetație în care predomină vegetația arboricolă și angiospermică. Ele sunt prezente atât în zonele temperate, cât și în cele subtropicale și tropicale.



Limita între pădurile de foioase și cele de rășinoase se situează între altitudinile de 600-1300 m, în funcție de relief, substrat și microclimat, care duc uneori și la inversiuni de vegetație.





Arborii pădurilor de foioase

sunt: salcia, teiul, cast anul, aninul, acacia, si comorul, plopul, mag nolia, stejarul, fagul, mesteacănul, ulmul, arțarul, frasinul, etc.

Toamna, când arborilor le cad frunzele, funcția lor de fotosinteză încetea ză.

În aceste păduri trăiesc: lupul, vulpea, căprioara, mistrețul, j derul, veverița, pisica sălbatică, sturzul, mier la, cucul, ciocănitoare a, gaia, pițigoiul, sticletele.



Clima este dependenta de predominarea circulatiei maselor de aer oceanic, mase cu umiditate mare si in comparatie cu cele continentale, mai racoroase vara si mai calde in sezonul rece. Ca urmare, nu se manifesta nici calduri excesive, dar nici ingheturi puternice.

Amplitudinile termice anuale sunt moderate, nebulozitatea este mai accentuata, iar vanturile sunt legate de o frecventa activitate ciclonala si au viteze ridicate.



Precipitatiile sunt bogate (1500-3000) si repartizate in toate anotimpurile, valorile mari sunt pe versantii vestici ai masivelor montane si scad spre interiorul continentelor. Roua, ceata reprezinta fenomene meteorologice distincte.

wikipedia.org scritube.com