

Rozpoznawanie drzew iglastych.



Sosna

Sosna ma długie (4-7cm), często niebieskozielone, kłujące igły i te właśnie długie igły to najbardziej charakterystyczna cecha. Kora jest szarobrązowa i łuszczy się płatami. Duże drzewa (w przeciwieństwie do świerków) mają nieregularną koronę. Rośnie zarówno na piaskach, skałach, jak i bagnach. Szyszki sosny są okrągławe długości 5-7 m. Osiąga do 50m i 300 lat.



Świerk

Świerk igły ma krótkie (2cm), lśniące zielone, kłujące i ułożone naokoło gałązki. Szyszki są podłużne (10-16cm) zwisające. Rośnie na glebach gliniastych i piaszczystych. Urasta do 50m i żyje 500 lat.



Jodła

Najtrudniej jodłę odróżnić od świerku. Ma podobną budowę, również krótkie (2- 3 cm) igły. Warto więc zapamiętać trzy cechy pozwalające je rozróżnić. Jodła ma igły ustawione w dwa grzebienie po przeciwnych stronach gałązki, na spodzie igły są dwa białawe paski, a jej szyszki (też podłużne) stoją na gałęziach (a nie wiszą). Osiąga wysokość 50m. Jest drzewem wymagającym -- lubi cień i nieco wilgotną glebę. Łatwiej spotkać ją w górach niż na nizinach.



Modrzew

Modrzew jest bardzo charakterystycznym drzewem i nietrudno go odróżnić. Przede wszystkim ma igły zebrane w pęki po 30-40 sztuk. Igły są miękkie i opadają jesienią. Dojrzałe szyszki mają długość do 4cm. Osiąga do 40m wysokości, ma bardzo twarde drewno.



Na początek troszkę teorii...



Potem już tylko praktyka!



Po zajęciach praktycznych w terenie już wiemy jak rozpoznać sosnę, jodłę, świerka i... modrzewia.

