05.06.2020

Kl I TA

Przedmiot: produkcja roślinna

Temat: Utrwalenie wiadomości- siedlisko roślin

Siedlisko - to miejsce bytowania organizmów roślinnych. Siedliska określają możliwości życia i rozwoju organizmów roślinnych oraz ich rozmieszczenie. Dla strefy klimatycznej, w której znajduje się Polska charakterystyczne są cztery podstawowe, naturalne grupy siedlisk zróżnicowanych głównie pod względem żyzności gleby, a także stosunków wodnych: łęgowe, lasowe, bagienne i borowe. Wymienionym grupom siedlisk naturalnych odpowiadają określone zbiorowiska leśne o zróżnicowanym składzie gatunkowym drzew, krzewów i roślinności zielnej, czyli runa. Są zbiorowiska takie, w których występuje np. tylko jeden gatunek drzew i ubogie runo, a są inne, w których występuje kilka gatunków drzew, a towarzyszą im różne krzewy i wiele gatunków roślin zielnych stanowiących runo.

Poza siedliskami naturalnymi, na ogół napotykanymi w krajobrazie np. w miastach i okręgach przemysłowych mamy do czynienia z siedliskami przekształconymi. Tak zwane zbiorowiska roślinne zastępcze oraz kulturowe. Do nich należą zbiorowiska pól uprawnych i ogrodnicze, a także plantacje występujące na terenach rolnych oraz leśnych - wprowadzane dla potrzeb produkcyjnych, przemysłowych. Do zbiorowisk kulturowych zalicza się parki i ogrody, komponowane z roślinności o gatunkach obcego pochodzenia, które mogą być stosowane w warunkach miejskich bądź przemysłowych, bo np. charakteryzują się dużą odpornością na zanieczyszczenie powietrza.

Mam nadzieje że wszyscy z Was pamiętają co to jest siedlisko roślin. Przeczytajcie jeszcze raz tekst ze zrozumieniem i postarajcie się zapamiętać najważniejsze rzeczy. Pozdrawiam Beata Podbielska