


SŁOWNICZEK

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!



Asocjacja - zob. zespół roślinny.

Fitocenoza (płat roślinny) - konkretnie istniejące zbiorowisko roślinne; rzeczywiste skupienie gatunków (wspólnota życiowa roślin) zajmujące pewną przestrzeń, jednolite pod względem składu florystycznego, wchodzące w obręb określonego ekosystemu. Może być klasyfikowana w ramach typu - zespołu roślinnego. Rośliny współwystępują razem ze względu na podobieństwo wymagań siedliskowych oraz pozytywną, socjologiczną, nabytą w procesie koewolucji reakcję poszczególnych gatunków na modyfikowanie środowiska przez inne składniki biocenozy wywierające znaczny wpływ na stosunki ekologiczne w ekosystemie i kształtujące warunki życia dla innych gatunków. Fitocenozy cechują się m.in.: swoistą fizjonomią, strukturą warstwową i zróżnicowaniem przestrzennym, a także swoistą rytmiką sezonową i dynamiką odnawiania się, trwałością oraz zajmowaną powierzchnią.

Flora - zbiór gatunków roślin występujących obecnie lub w przeszłości na danym obszarze geograficznym lub w określonym środowisku.

Ochrona częściowa - ochrona gatunków roślin, zwierząt i grzybów dopuszczająca możliwość redukcji liczebności populacji oraz pozyskiwania osobników tych gatunków lub ich części.

Ochrona gatunkowa - obejmuje dziko występujące gatunki oraz siedliska i ostoje roślin, zwierząt i grzybów.

Ochrona ścisła - ochrona gatunków roślin, zwierząt i grzybów polegająca na całorocznej ochronie należących do nich osobników i stadiów ich rozwoju, a także całkowite i trwałe zaniechanie bezpośredniej ingerencji człowieka w stan ekosystemów, tworów i składników przyrody oraz w przebieg procesów przyrodniczych na obszarach objętych ochroną.

Park krajobrazowy - obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Pomniki przyrody - pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyśka, skałki, jary, głązy narzutowe oraz jaskinie.

Rezerwat przyrody - forma ochrony przyrody obejmująca obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

Roślinność - ogół zbiorowisk roślinnych danego obszaru.

Różnorodność biologiczna - zróżnicowanie żywych organizmów występujących w ekosystemach, w obrębie gatunku i między gatunkami oraz zróżnicowanie ekosystemów.

Siedlisko - całościowy kształt warunków fizycznych i chemicznych w jakich występuje określony gatunek czy zbiorowisko.

Siedlisko przyrodnicze - obszar lądowy lub wodny, naturalny, półnaturalny lub antropogeniczny, wyodrębniony w oparciu o cechy geograficzne, abiotyczne i biotyczne.



Siedlisko roślin, siedlisko zwierząt lub siedlisko grzybów - obszar występowania roślin, zwierząt lub grzybów w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 - obszar wyznaczony, zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej, w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin lub zwierząt, lub w celu odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony tych gatunków.

Stanowisko dokumentacyjne - to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. Stanowiskami dokumentacyjnymi mogą też być miejsca występowania kopalnych szczątków roślin lub zwierząt.

Syntakson - jednostka systemu klasyfikacji zbiorowisk roślinnych, np. zespół, związek, klasa.

Szata roślinna - roślinność i flora danego obszaru; stanowi okrywą powierzchni ziemi; jest jednym z komponentów środowiska przyrodniczego.

Użytek ekologiczny - forma ochrony przyrody obejmująca zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej; naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania.

Zbiorowisko roślinne - zob. fitocenoza.

Zespół przyrodniczo-krajobrazowy - forma ochrony przyrody chroniąca fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego ze względu na ich walory widokowe i estetyczne.

Zespoły roślinne (asocjacje roślinne) - podstawowej rangi, abstrakcyjnie ujęte jednostki typologiczne roślinności; wzorce zbiorowisk, które mają podobny wygląd (fizjonomię), strukturę, tworzą się w jednakowych warunkach otoczenia, a od innych różnią się odmienną kombinacją gatunków (składem florystycznym) oraz obecnością gatunków charakterystycznych (wiernych, czyli szczególnie przywiązanych do danego typu zbiorowiska). W obrębie zespołów wyróżniane są niższe jednostki - m.in. podzespoły i warianty odzwierciedlające różnice siedliskowe fitocenoz.