

OGRÓD PRZYJAZNY NATURZE

Różnorodność biologiczna to zróżnicowanie form życia na Ziemi, które obejmuje wszystkie organizmy żywe, zróżnicowanie genetyczne między nimi oraz złożone z nich zbiorowiska (ekosystemy). Różnorodność odgrywa kluczową rolę w ewolucji i przetrwaniu gatunków. Niestety obecnie jesteśmy świadkami nowego, szóstego masowego wymierania, jakiego nie stwierdzono na Ziemi od co najmniej 65 milionów lat. Kluczowymi zagrożeniami dla różnorodności biologicznej są: utrata siedlisk (np. osuszanie terenów podmokłych, przekształcanie lasów/łąk na pola uprawne, fragmentacja siedlisk np. w wyniku budowy dróg), nadmierna eksploatacja zasobów (np. zbyt duże połowy, marnotrawstwo żywności), obce gatunki inwazyjne i choroby, zanieczyszczenia i zmiany klimatu.

CO MOŻESZ ZROBIĆ, BY CHRONIĆ RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNĄ W SWOIM OTOCZENIU?

NIECH CIĘ OGARNIE OWOCOWE SZALEŃSTWO

Czy wiesz, że dawniej każdy region miał swoje całkowicie unikatowe odmiany drzew owocowych? Ze względu na to, iż były one stworzone do rozwoju w konkretnych warunkach środowiskowych, są one znacznie lepiej przystosowane do panujących lokalnie warunków. Charakteryzują się także wyjątkowymi walorami smakowymi, których nie posiadają odmiany uprawiane na skalę przemysłową.

Przykładami takich odmian są np.:

- Jabłoń Kosztela
- Jabłoń Boiken
- Jabłoń Cesarz Wilhelm
- Jabłoń Oliwka żółta (Papierówka)
- Śliwa Węgierka zwykła
- Grusza Faworytka (Klapsa)
- Czereśnia Kassina

WYBIERAJ RODZIME I RÓŻNORODNE, UNIKAJ OBCYCH I INWAZYJNYCH

Rodzime gatunki roślin są przystosowane do lokalnie występujących warunków, dzięki czemu dużo lepiej znoszą okresowe niedobory wody i nie wymagają przeprowadzania wielu zabiegów pielęgnacyjnych. Pamiętaj, że im bardziej różnorodnie tym lepiej.

POMÓŻ ZAPYLACZOM

Także w swoim ogrodzie jesteś w stanie stworzyć enklawę dostarczającą pokarm w postaci drogiego pyłku i nektaru. Wystarczy nawet niewielkich rozmiarów rabata kwiatowa roślin nektarodajnych, aby przyciągnąć owady. Posadź więc w swoim ogrodzie rośliny, które zapewnią im pożywienie już od początku wiosny, a także stwórz dla nich schronienia (domki dla owadów).



Działalność człowieka zmieniła i wyeliminowała wiele siedlisk, lokalnie i w skali globalnej, a zwierzęta i rośliny są spychane na stale kurczące się obszary dzikiej przyrody. Możesz zaprosić je do swojego ogrodu tworząc dla nich miejsca przyjazne do życia.

Wyobraź sobie ogród tętniący życiem i działaj!

STWÓRZ W OGRODZIE OCZKO WODNE

Woda wnosi życie do ogrodu, gdyż jest kluczem do istnienia wszystkich gatunków. Nawet małe oczko wodne przyciągnie do ogrodu liczne zwierzęta, a przy okazji pomoże zatrzymać wodę deszczową w ogrodzie. Zadbaj, by nie stanowiło pułapki dla zwierząt. Upewnij się, że nie posiada zbyt stromych brzegów uniemożliwiających im wyjście z wody.

NIE WYPALAJ TRAW, SUCHYCH GAŁĘZI I LIŚCI

Wypalanie powoduje śmierć licznych organizmów, których obecność wpływa na właściwą kondycję gleby. Ginią także zwierzęta drapieżne regulujące populacje owadów, np. biedronki, które są sprzymierzeńcem człowieka w walce z mszycami, a także płazy, gady oraz ptaki i małe ssaki np. ryjówki i jeże. Wykorzystaj gałęzie i liście do stworzenia kryjówek dla zwierząt.

OTOCZ SIĘ ZIELENIA

Wycinanie zadrzewień śródpolnych, intensywne rolnictwo, budowa dróg, a także osuszanie podmokłych terenów, powodują że ptaki tracą miejsca do gniazdowania i żerowania. Otaczając swój dom i ogród żywopłotami z drzew i krzewów możesz stworzyć dla nich cenne siedliska.

Doskonale sprawdzają się: grab, dereń zwyczajny, bez czarny i koralowy, śliwa tarnina, cis, rokitnik, dzika róża, ligustr i głóg. Nie przycinaj żywopłotów między marcem a lipcem ze względu na sezon lęgowy ptaków. Pamiętaj, że ptaki w ogrodzie, to nasi naturalni sprzymierzeńcy w walce ze szkodnikami atakującymi rośliny.

ZAPROŚ ZWIERZĘTA

Minimalnym nakładem pracy, można stworzyć w ogrodzie doskonałe miejsce dla rozwoju zwierząt. Wystarczy pozostawić enklawy niewykasanej roślinności, ułożyć w ustronnym miejscu niewielkie stosy kamieni i gałęzi, by stworzyć kryjówki dla owadów, płazów, gadów, a nawet małych ssaków takich jak np. jeże. Nie wygrabiaj wszystkich liści z ogrodu. W suchych liściach zimuje ogromna ilość drobnych bezkręgowców, a w bezśnieżne zimy skorzystają z nich również ptaki, znajdując wśród liści larwy. Ponadto liście tworzą naturalną ściółkę wokół drzew i krzewów, ograniczają erozję gleby i stanowią dodatkową zimową ochronę roślin przed mrozem, a rozkładając się tworzą próchnicę użyźniającą glebę. Zainstaluj budki lęgowe dla ptaków i schrony dla nietoperzy.

