

Nowa Przeglądarka Natura 2000

- Gdzie znajdują się obszary sieci Natura 2000?
- Czy któryś z obszarów sieci Natura 2000 znajduje się w Twoim sąsiedztwie?
- Jakie gatunki występują na obszarach sieci Natura 2000?
- Dlaczego dany obszar sieci Natura 2000 podlega ochronie?

Odpowiedzi na te i inne pytania znajdziesz na stronie internetowej:

<http://natura2000.eea.europa.eu>

Przeglądarka Natura 2000 umożliwi wyszukanie i zlokalizowanie dowolnego z ok. 26 000 obszarów sieci Natura 2000 istniejących na terenie UE.



©iStockphoto

Turyści czytający mapę

natura



KOMISJA
EUROPEJSKA



środowisko



Czym jest przeglądarka Natura 2000?

We współpracy z Europejską Agencją Środowiska (EEA) Komisja Europejska opracowała nowy program do użytku on-line, tzw. „Natura 2000 Viewer”, czyli przeglądarkę umożliwiającą użytkownikowi zlokalizowanie i podgląd obszarów sieci Natura 2000 przy pomocy jednego kliknięcia.

Jak funkcjonuje przeglądarka?

Dostępnych jest kilka opcji wyszukiwania:



Znajdź obszar sieci Natura 2000 w Twoim sąsiedztwie:

W tej opcji wyszukiwanie rozpoczyna się od wpisania dowolnego miejsca w UE, jak np. Lulea czy Cordoba. Mapa automatycznie scentruje się nad wybranym terenem, a wszystkie znajdujące się tam obszary sieci Natura 2000 będą zaznaczone na mapie.



Zlokalizuj konkretny obszar sieci Natura 2000:

Jeżeli znasz nazwę lub kod danego obszaru Natura 2000, możesz skorzystać z tego narzędzia, by go zlokalizować. Mapa scentruje się nad tym obszarem. Jeżeli nie jesteś pewien dokładnej nazwy, po wpisaniu kilku liter prompter pomoże Ci znaleźć ten obszar, pokazując listę wszystkich możliwych obszarów.



Szukaj konkretnych gatunków: W sieci Natura 2000 możesz też szukać konkretnych gatunków fauny i flory. Wpisz łacińską nazwę danego gatunku, a system pokaże wszystkie obszary, na których on występuje. Możesz następnie scentrować mapę na interesujący Cię wybrany obszar.



Dostosuj tło: W zależności od potrzeb możesz wybrać odpowiednie tło mapy; do wyboru są: mapa drogowa, mapa satelitarna, mapa pokrycia terenu (na podstawie bazy danych *Corine Land Cover*) oraz mapa biogeograficzna. W przyszłości będą systematycznie dodawane kolejne rodzaje tła mapy.





Co jeszcze oferuje przeglądarka Natura 2000?

Dostępne jest specjalne narzędzie identyfikacji, które umożliwia uzyskanie dodatkowych informacji na temat danego obszaru. Narzędzie to przywołuje dane ze standardowego formularza danych Natura 2000, zawierającego informacje na temat rzadkich i zagrożonych gatunków, dla których dany obszar został wyznaczony, np. szacunkową wielkość populacji danego gatunku czy też stan jego ochrony.

Można też zobaczyć cały szereg zdjęć danego obszaru dzięki połączeniu z foto-witryną Panoramio należącą do Google.

Dla kogo jest przeznaczona ta przeglądarka?

Z przeglądarki będą korzystać:

- wszyscy, którzy interesują się siecią Natura 2000 i chcieliby poszukać obszarów chronionych blisko swojego miejsca zamieszkania lub wypoczynku,
- nauczyciele i uczniowie chcący dowiedzieć się więcej na temat dziedzictwa przyrodniczego UE i ochrony różnorodności biologicznej poprzez sieć Natura 2000.

Przeglądarka będzie również przydatna dla:

- właścicieli i użytkowników gruntów i innych zainteresowanych podmiotów, np. dostawców usług turystycznych, chcących uzyskać informację na temat obszarów Natura 2000 w swojej okolicy,
- deweloperów przygotowujących nowe projekty,
- organizacji pozarządowych,
- organów administracji, planistów i decydentów na różnych szczeblach,
- badaczy i naukowców.

1 Uwaga: w chwili druku (czerwiec 2010 r.) brak było danych z Wielkiej Brytanii i Austrii. Mapy dotyczące sieci Natura 2000 dla Wielkiej Brytanii zostaną dołączone wkrótce. W przypadku Austrii prowadzone są aktualnie rozmowy.



Czym jest Natura 2000 ?

- Obszary Natura 2000 to obszary lądowe lub morskie, które są objęte ochroną na podstawie dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej UE w celu zachowania najcenniejszych i coraz bardziej zagrożonych wymarciem gatunków zwierząt i roślin Europy oraz ich siedlisk.
- Obszary Natura 2000 stanowią część składową sieci Natura 2000. Zostały one wyznaczone we wszystkich 27 państwach członkowskich UE i obejmują arealy o powierzchni od zaledwie kilku hektarów do wielu tysięcy kilometrów kwadratowych.
- Do tej pory do sieci Natura 2000 włączono ponad 26 000 obszarów stanowiących ok. 18% powierzchni lądowej i obejmujących też znaczną część akwenów morskich. Tym samym jest to największa sieć ochrony przyrody na świecie.
- Ochroną w ramach sieci Natura 2000 zostało objętych około 2000 gatunków, począwszy od ssaków i ptaków, aż po motyle i żuki. Są to najbardziej zagrożone gatunki na terenie UE.
- Sieć Natura 2000 chroni również ok. 230 rodzajów rzadkich i zagrożonych siedlisk, takich jak laguny przybrzeżne, wrzosowiska, łąki kwiatowe, twardolistne spasane lasy (*dehesas*) i lasy naturalne.
- Natura 2000 nie ogranicza się tylko do rezerwatów przyrody. Opiera się ona na bardziej generalnej zasadzie ochrony i zrównoważonego użytkowania z myślą o harmonijnym współżyciu ludzi i dzikiej przyrody.
- Natura 2000 jest jednym z fundamentów unijnej polityki ochrony przyrody i dobrym przykładem mocnego zaangażowania Europy w zachowanie dla przyszłych pokoleń jej naturalnej różnorodności biologicznej.



Wędrówka po wyspie La Gomera

Więcej informacji na temat sieci Natura 2000 można znaleźć na stronie:
http://ec.europa.eu/environment/nature/index_en.htm

© Unia Europejska, 2010
 Powielanie materiałów dozwolone pod warunkiem podania źródła
 doi:10.2779/52296



Urząd Publikacji

ISBN 978-92-79-16566-5



9 789279 165665