

Βάσεις Δεδομένων για την Οικολογία

Γενική Οικολογία - Δεκέμβριος 2020
Δρ. Σοφία Σπανού
Τμήμα Βιολογίας

Γενικό νομοθετικό πλαίσιο

Διεθνείς συμβάσεις

- Σύμβαση «για τη Βιολογική Ποικιλότητα», 1992 Ρίο ντε Τζανέιρο

Κοινοτική Νομοθεσία

- Οδηγία 92/43/ΕΟΚ «για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας»,
- Οδηγία 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση των άγριων πτηνών

Επίσης,

[EU Biodiversity Strategy](#)

[EU Zoos Directive \(Council Directive 1999/22/EC\)](#)

περισσότερα:

εθνική στρατηγική για τη βιοποικιλότητα:

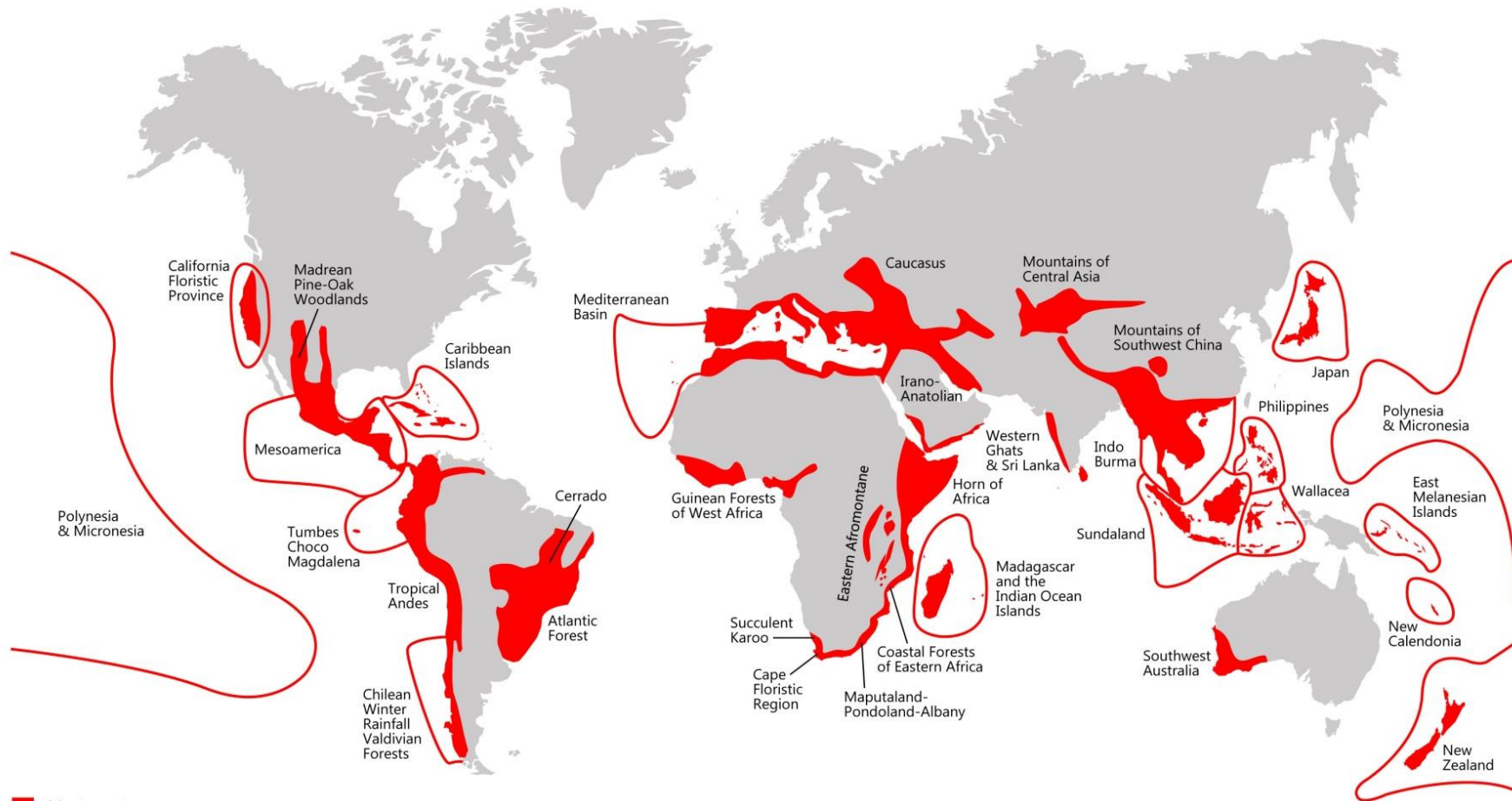
<http://www.un.org/geninfo/bp/envirp2.html>

<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=236>

<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=432>

<http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=sAQ4jrOlk%2bo%3d&tabid=432&language=el-GR>





■ Hotspots

February 2005

8% της έκτασης της γης
περιέχει 46% των ειδών

Myers N. et al. 2000

<http://www.nature.com/nature/journal/v403/n6772/full/403853a0.html>

Η βιοποικιλότητα στην Ελλάδα

Βιοποικιλότητα σε 3 επίπεδα:

- Γενετικό
- Ειδών και
- Οικολογικό

Σε επίπεδο οικοσυστημάτων:

Δεν υπάρχει ποσοτική εκτίμηση

Σχετική εκτίμηση:

- Ποικιλότητα της βλάστησης
- Αριθμός τύπων οικοτόπων και ειδών σε περιοχές δικτύου Natura 2000.



Καταγραφή βιοποικιλότητας

Βάσεις δεδομένων δυνατότητα:

- ❖ αποθήκευση πληροφοριών σε πληθώρα μορφών αρχείων (περιγραφικά, βιβλιογραφικά, μετρήσεις, φωτογραφικά, χαρτογραφικά κ.ά) από εργασία πεδίου και εργασία εργαστηρίου
- ❖ εύκολη ανάκληση της πληροφορίας
- ❖ σύγκριση δεδομένων παρελθόντων ετών με σύγχρονα δεδομένα
- ❖ διαθεσιμότητα δεδομένων on-line

Ενδεικτικά πεδία μιας βάσης δεδομένων βιοποικιλότητας

- όνομα είδους – συστηματική κατάταξη
- γεωγραφικά δεδομένα (π.χ. χάρτες εξάπλωσης, σημεία εμφάνισης-καταγραφής)
- περιγραφικά δεδομένα – μορφολογία, ανατομία, οικολογία κλπ.
- καθεστώς προστασίας
- οικονομική σημασία
- εικόνες, φωτογραφικό υλικό κλπ.
- βιβλιογραφικές πηγές

Παράδειγμα σε εθνικό επίπεδο, Ιρλανδία

<http://www.biodiversityireland.ie/>

www.biodiversityireland.ie

New Tab Facebook Indie Shuffle Music B Offradio | Turn your r Opinion | The Guardi TOP 100 TRACKS :: Tr The Indie Rock Playlis This Week in Science

About us Contact us Mailing list Facebook Twitter

National Biodiversity Data Centre
Documenting Ireland's Wildlife

Search Biodiversity Ireland Search

Submit sightings Latest news

Home Projects What's Happening Record biodiversity Events Standards Downloads Shop

National Biodiversity Data Centre
Documenting Ireland's Wildlife

Ireland's Citizen Science Portal

Submit Sightings

View Records

About Us

Welcome

National Biodiversity Data Centre Mapping System

Biodiversity Maps provides access to high quality information on Ireland's biological diversity. Use the system to find out what is known about the different species that occur in Ireland, where our protected and threatened species occur, and who is recording biodiversity. Also, find out what is known about the biodiversity of your locality.

The National Biodiversity Data Centre endeavours to provide high quality information through this data portal. Should you spot any error in the data please notify us so that we can correct it. Email info@biodiversityireland.ie.

Species Search

Search for a species in the mapping system

Species Name

Search Using

Available Species Full Dictionary

 Search

Species Designation Browser

Browse the database by species designation lists

 Invasive Species

 Protected Species

 Threatened Species

Browse the Database

Select an option below to browse the mapping system database

 Browse Species

 Browse Data Sets

 Browse Data Providers

Statistics Results

View the current status of the mapping system database below

Species records: **3,110,285**

Species: **14,314**

Data Sets: **104**

Last updated: **5 December 2014**

 Go to live maps

Άλλα παραδείγματα...

National Biodiversity Network's Gateway

Δεδομένα για τη βιοποικιλότητα του Ηνωμένου Βασιλείου [η βάση ανανεώνεται και δέχεται δεδομένα από πολλές πηγές ([data providers](#))]

https://data.nbn.org.uk

Εθν Σήμερα .gr Fair Observer - World N sciencedaily Latest Scienc George Monbiot britpop Radio Stations ScienceDirect - All Sources Popular Songs This Week Sofia Spanou - Παροβέο Sofia Best photographs of the

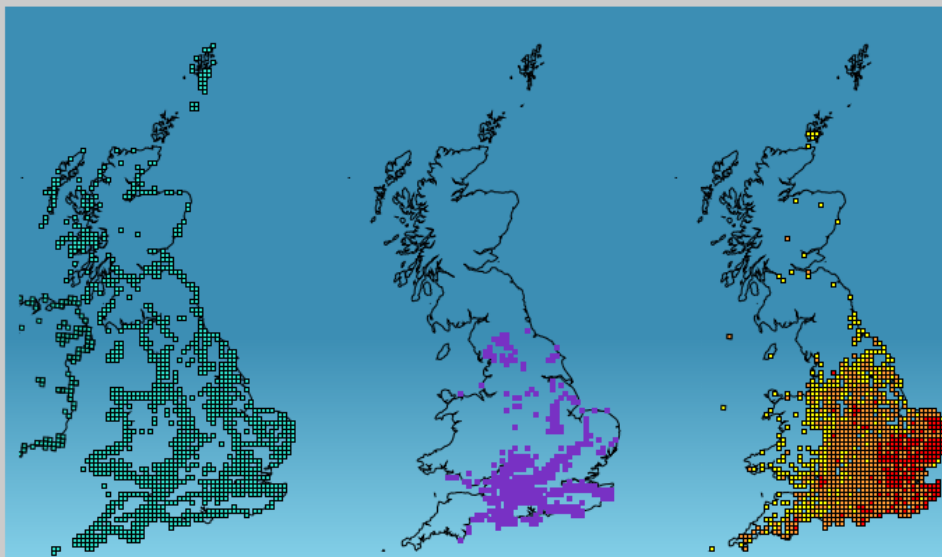


https://data.nbn.org.uk/

Search the NBN Gateway

[NBN Gateway Home](#) [The NBN](#) [Browse Datasets](#) [Browse Species](#) [Browse Sites](#) [Browse Designations](#) [Documentation](#) [Forum](#)

Welcome to the NBN Gateway



Welcome

[Interactive Map Tool](#)

[Search by Location](#)

[Grid Map](#)

Explore and map grid squares for a particular [species](#).

[Latest Datasets](#)

Hampshire Biodiversity Information Centre Dataset Updated: 29-Sep-2016
[HBIC Protected and notable species](#)

Gateway Statistics

Datasets	951
Species records	129.504.519
Updated Dictionary	28th November 2015
Request Better Access	

Global Biodiversity Information Facility (GBIF)

επιστημονικά δεδομένα που αφορούν τη βιοποικιλότητα ελεύθερα διαθέσιμα στο διαδίκτυο, <http://www.gbif.org/>

www.gbif.org

Εφαρμογές Σαν Σήμερα .gr Fair Observer - World N sciencedaily Latest Sci M George Monbiot britpop Radio Stations SD ScienceDirect - All Sour Popular Songs This Wee Sofia Spanou - Ποροβό Sofia Best photographs of the Αλλοι σελιδούκι

Login or Create a new account

Data News Community About

Global Biodiversity Information Facility

Free and Open Access to Biodiversity Data

624,808,077	1,643,948	29,214	817
OCCURRENCES	SPECIES	DATASETS	DATA PUBLISHERS

Sharing biodiversity data for re-use

- Learn about GBIF
- Publish your data through GBIF
- Technical infrastructure

Providing evidence for research and decisions

- Using data through GBIF
- Enabling biodiversity science
- Supporting global targets

Collaborating as a global community

- Current Participants
- How GBIF is funded
- Enhancing capacity

Search news items and information pages... Search

GBIF | Global Biodiversity Information Facility

Free and open access to biodiversity data

OCCURRENCES

SPECIES

DATASETS

PUBLISHERS

RESOURCES

Search



WHAT IS GBIF?

ABOUT GBIF GREECE

Pacific flying fox (*Pteropus tonganus*) observed in Totokoitu Tapere, Cook Islands by Kirby Maripohi. Photo via i

Occurrence records

1,633,212,433

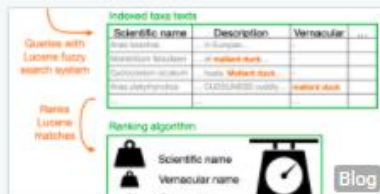


News

Community review opens for updated guide to publishing occurrence data from impact assessments

Datasets

54,942



Blog

(Almost) everything you want to know about the GBIF Species API

Publishing institutions

1,673



News

GBIF releases new guide for publication of data on sensitive species

Peer-reviewed papers using data

5,183



News

Task group to enhance GBIF-enabled research on species linked to human diseases

Δεδομένα για φυτικά και ζωικά είδη από 50 χώρες, 1673 Ινστιτούτα

Biodiversity Information System for Europe

<http://biodiversity.europa.eu/data>

biodiversity.europa.eu

Ev Σήμερα .gr Fair Observer - World N sciencedaily Latest Scienc M George Monbiot britpop Radio Stations SD ScienceDirect - All Sourc Popular Songs This Wee Sofia Spanou - Παράθεσ Sofia Best photog



HOME | ABOUT BISE | CONTACT US | SITEMAP Search Log in

Topics

Policy

Data

Knowledge

Countries

Networks



EU Biodiversity Strategy to 2020

Our life insurance, our natural capital

The protection, conservation and enhancement of the Union's natural capital is one of the 9 priority objectives of the

7th General Union Environment Action Programme to 2020

'Living well, within the limits of our planet'.

BISE is contributing to the improvement of the knowledge and evidence base for the European Union's environmental policy.

BISE Highlights

- o Towards the 2020 biodiversity targets
- o Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services (MAES)

News - Europe

- o IISD, 11 Nov 2016: China Maps Path to Peak Emissions Before 2030, EU and Others Address Mitigation

News - World

- o CBD, 11 Nov 2016: Sabah will 'make a Third of its land' Totally Protected Areas
- o CBD, 11 Nov 2016: DEVOTES: Exploring High Edges



Topics Policy **Data** Knowledge Countries Networks

Home » Data

Data

Welcome to the Data section of the Biodiversity Information System for Europe. The scope is set to information infrastructure.

The **Biodiversity data centre (BDC)** managed by the European Commission provides information on the European importance, red listed species in Europe, Natura 2000 sites and nationally designated areas in European countries.

- [BDC - interactive data and map viewers](#) [Highlight: Natura 2000 viewer](#)
- [BDC - data and maps](#) [Highlight: Natura 2000 data](#)
- [BDC - indicators](#) [Search: species in EUNIS](#)
- [BDC - document library](#) [Search: habitat types in EUNIS](#)
- [BDC - sites in EUNIS](#) [Search: sites in EUNIS](#)

[to the Biodiversity data centre](#)

Data and information useful for biodiversity indicator sets such as SEBI 2010, as well as for assessments of biodiversity and ecosystem services are also provided by the **other eight environmental data centres** which are :

- [Air](#) - [Climate change](#) - [Water](#) - [Land use](#) - [Soil](#) - [Forest](#) - [Natural resources and products](#) - [Waste](#)

The mission of the **Global Biodiversity Information Facility (GBIF)** is to facilitate free and open access to biodiversity data worldwide via the Internet to underpin sustainable development. Access to millions of data records shared via the GBIF network is facilitated via the

- [GBIF Data Portal](#)

[to the GBIF home page](#)

Copernicus, previously known as GMES (Global Monitoring for Environment and Security), is the European Programme for the establishment of a European capacity for Earth Observation. So far the most relevant services in the context of BISE are:

[Copernicus](#) [Marine services](#)



Greece

30.22% of land, 19.41% of ocean covered by value protected areas.

285 species and 90 habitats protected under EU law

Greece consists of a mountainous peninsula mainland with a large number of islands. It has a terrestrial area of close to 132 000 km² and a marine area close to 114 000 km², bordered by 4 other countries. The highest point is Mount Olympus at 2 917m. Greece has a population of 10.7 million people and a population density of 82.5 people per km².

Protected areas

1249 Protected areas

30.22% of land

19.41% of ocean

There are a total of 1249 protected areas in Greece, 446 Natura 2000 sites - 207 Special Protection Areas (Birds Directive) and 90 Sites of Community Importance (Habitat Directive) - as well as 803 sites designated under national laws.

The protected area network in Greece is strongly influenced by Natura 2000 sites, which make up 50% of the total area covered by protected areas.



9.21% of the network is protected only through national laws

58.22% of the network consists solely of Natura 2000 sites

32.57% consist of an overlap between the two.

Η βιοποικιλότητα στην Ελλάδα

<http://biodiversity-info.gr/index.php/el/greek-nature-and-biodiversity>

www.biodiversity.gr/natura.php

Σαν Σήμερα .gr Fair Observer - World N ScienceDaily Latest Sci George Monbiot britpop Radio Stations - ScienceDirect - All Sources Popular Songs This Week Sofia Spanou - Ποποθέο Sofia Best photographs of the



Βιοποικιλότητα
στην Ελλάδα



2010 International Year of Biodiversity
2010 Διεθνές Έτος Βιοποικιλότητας



Αρχική

Νέα

Χλωρίδα

Πανίδα

Τοπία

Νομοθεσία

Οικοσυστήματα

Επικοινωνία

Βάση δεδομένων για τη βιοποικιλότητα

Περιοχές Natura 2000

Σημαντικές περιοχές για τα πουλιά

Εθνικοί δρυμοί

Τοπία ιδιαίτερου φυσικού κάλλους

Αισθητικά δάση

Απειλούμενα είδη φυτών

Ενδημικά φυτά της Ελλάδας

Μνημεία της φύσης

Διαλέξτε Νομό

Νομοί

Εύρεση

Όνομα Τόπου	Κατηγορία	Κωδικός	Έκταση (Ha)
ΟΡΟΣ ΧΕΛΜΟΣ & ΎΔΑΤΑ ΣΤΥΓΟΣ	SCI	GR2320002	17493.00
ΦΑΡΑΓΓΙ ΒΟΥΡΑΪΚΟΥ	SCI	GR2320003	2176.37
ΟΡΗ ΜΑΡΠΑΣ ΚΑΙ ΚΛΟΚΟΣ, ΦΑΡΑΓΓΙ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ	SCI	GR2320005	6042.57
ΟΡΟΣ ΠΑΝΑΧΑΪΚΟ	SCI	GR2320007	12219.51
ΟΡΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ	SCI	GR2320008	19332.14
ΣΠΗΛΑΙΟ ΚΑΣΤΡΙΟΝ	SCI	GR2320009	308.02
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΛΟΓΡΙΑΣ, ΔΑΣΟΣ ΣΤΡΟΦΥΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΟΣ ΛΑΜΙΑΣ, ΑΡΑΞΟΣ	SCI/SPA	GR2320001	3522.89
ΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ	SCI/SPA	GR2320004	2386.08
ΑΛΥΚΗ ΑΙΓΙΟΥ	SCI/SPA	GR2320006	32.49
ΖΟΥΜΠΑΤΑ-ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ-ΜΠΑΡΜΠΑΣ-ΚΛΟΚΟΣ	SPA	GR2320010	10762.00



Οδηγία 92/43/ΕΟΚ

- Ενσωματώθηκε στο Εθνικό Δίκαιο με την Κ.Υ.Α. 33318/3028/28-12-1998 (Φ.Ε.Κ. 1289/Β/98) και αποσκοπεί στην **προστασία της βιολογικής ποικιλομορφίας**, μέσω της διατήρησης των **φυσικών οικοτόπων** καθώς και της **άγριας χλωρίδας και πανίδας** στο έδαφος των κρατών μελών που εφαρμόζεται η συνθήκη.
- Βασικό μέσο για την επίτευξη του σκοπού αυτού αποτελεί η δημιουργία ενός **Δικτύου Προστατευόμενων περιοχών**, γνωστού ως «**Φύση 2000**» (**Natura 2000**), το οποίο και θα τεθεί υπό καθεστώς ειδικής διαχείρισης, που θα καθοριστεί από κάθε χώρα, λαμβανομένων υπόψη των ιδιαιτεροτήτων της.



Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► **B****ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 21ης Μαΐου 1992

για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας

(ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ. 7)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Οδηγία 97/62/ΕΚ του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 1997	L 305	42	8.11.1997
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Σεπτεμβρίου 2003	L 284	1	31.10.2003
► <u>M3</u>	Οδηγία 2006/105/ΕΚ του Συμβουλίου της 20ής Νοεμβρίου 2006	L 363	368	20.12.2006

Τροποποιείται από:

► <u>A1</u>	Πράξη προσχώρησης της Αυστρίας, της Φινλανδίας και της Σουηδίας (όπως προσαρμόστηκε από την απόφαση 95/1/ΕΚ, Ευρατόμ, ΕΚΑΧ του Συμβουλίου)	C 241 L 1	21 1	29.8.1994 1.1.1995
► <u>A2</u>	Πράξη περί των όρων προσχώρησης της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λετονίας, της Δημοκρατίας της Λιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολωνίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας και των προσαρμογών των Συνθηκών επί των οποίων βασίζεται η Ευρωπαϊκή Ένωση	L 236	33	23.9.2003

Δίκτυο Natura 2000

- αποτελεί εργαλείο εφαρμογής της πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη φύση και τη βιοποικιλότητα
- στόχος του δικτύου είναι η προστασία και διαχείριση ευάλωτων ειδών και οικοτόπων σε όλη τη φυσική τους περιοχή εξάπλωσης ανά την Ευρώπη, ασχέτως εθνικών ή πολιτικών συνόρων
- μέχρι σήμερα έχουν ήδη περιληφθεί σε αυτό περίπου **25.000 περιοχές** σε όλη την Ευρώπη (σχεδόν το 1/5 της έκτασης της ΕΕ, αναδεικνύοντάς το το **μεγαλύτερο δίκτυο** προστατευόμενων οικολογικών περιοχών ανά τον κόσμο)



natura 2000

Έργο: «Χαρτογράφηση Τύπων Οικοτόπων» (1999-2000)

Σκοπός: Χαρτογράφηση της Βλάστησης & αντίστοιχων Τύπων Οικοτόπων στους Τόπους Κοινοτικής Σημασίας [ΤΚΣ-SCI (254)] τεκμηρίωση δηλ. της ένταξής τους στο Δίκτυο Natura 2000.

- Αναγνωρίστηκαν, Περιγράφηκαν & Οριοθετήθηκαν σε κάθε ΤΚΣ οι Τύποι Οικοτόπων του Παραρτήματος Ι.
- Συνταξινόμηση μονάδων βλάστησης (+16.000 δειγματοληψίες, 680 συνταξινομικές μονάδες).
- Βάση Δεδομένων (BioGreece'99).
- Χάρτες (GIS) Βλάστησης, Τύπων Οικοτόπων, Αφθονίας Ειδών Χλωρίδας κλπ.

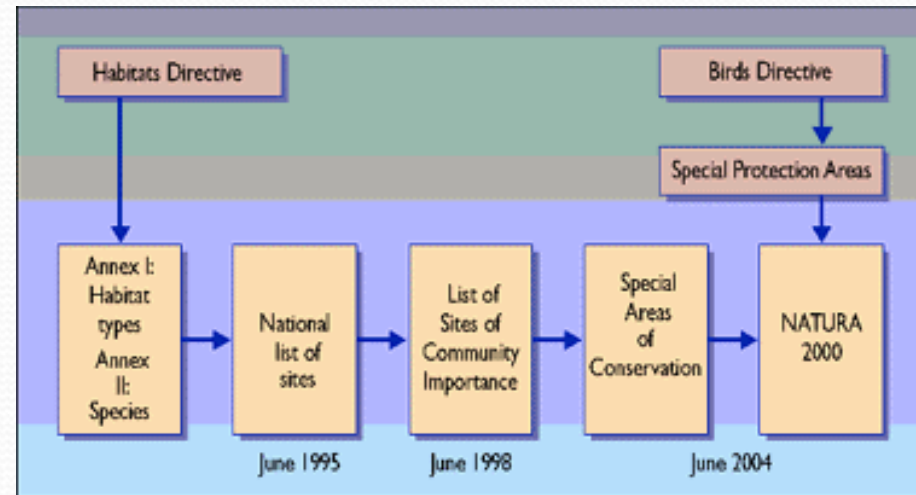
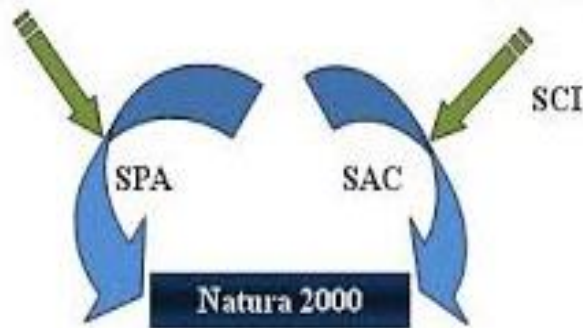
ΕΖΔ (SAC), Ειδικές Ζώνες Διατήρησης - Μετά την οριστικοποίηση του καταλόγου των ΤΚΣ (SCI) τα Κράτη Μέλη του δικτύου είναι υποχρεωμένα να κηρύξουν τις περιοχές αυτές ως Ειδικές Ζώνες Διατήρησης [N3937/2011 ([ΦΕΚ60/A/31-3-2011](#))]

ΤΚΣ (SCI), Τόποι Κοινοτικής Σημασίας - Περιλαμβάνουν **Τύπους Οικοτόπων του Παραρτήματος I** ή/και **Είδη Φυτών και Ζώων του Παραρτήματος II** της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ

ΖΕΠ (SPA), Ζώνες Ειδικής Προστασίας - Περιλαμβάνουν περιοχές σημαντικές για τη διατήρηση και προστασία των **Πτηνών**.

Birds Directive

Habitats Directive



Οικολογικό Δίκτυο Natura 2000, ολοκληρώθηκε σε τρία στάδια:

Στάδιο 1: Επιστημονικός Κατάλογος (1994-96)

Κατάρτιση καταλόγων με Περιοχές Κοινοτικού Ενδιαφέροντος

- **296** προτεινόμενοι ΤΚΣ αποτέλεσμα του Έργου: «Καταγραφή, Αναγνώριση, Εκτίμηση και Χαρτογράφηση των Τύπων Οικοτόπων και των Ειδών Χλωρίδας και Πανίδας της Ελλάδας Οδηγ.92/43/ΕΟΚ»
- Τυποποιημένα Δελτία Δεδομένων (Standard Data Forms)
- Βάση Δεδομένων **BioGreece'99**

Στάδιο 2 (ολοκλήρωση 2003): Υποβολή Εθνικού Καταλόγου

- Επεξεργασία και διαμόρφωση του Καταλόγου με τους ΤΚΣ (SCI) για υποβολή στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή
- Συνέβαλαν καθοριστικά τα δεδομένα του έργου:

«Χαρτογράφηση Τύπων Οικοτόπων»

Οριστικοποίηση του καταλόγου των ΤΚΣ (SCI) για τη Μεσογειακή Βιογεωγραφική Περιοχή το **2006**.

Στάδιο 3: Ειδικές Ζώνες Διατήρησης (SAC)

- 239 Ελληνικοί Τόποι Κοινοτικής Σημασίας (SCI) χαρακτηρίστηκαν ως Ειδικές Ζώνες Διατήρησης (SAC) με το Ν3937/2011 ([ΦΕΚ60/Α/31-3-2011](#)).

Παραρτήματα, Οδηγία 92/43/ΕΟΚ



Παράρτημα Ι: Τύποι Φυσικών Οικοτόπων των οποίων η διατήρηση απαιτεί το χαρακτηρισμό εδαφών ως Ειδικών Ζωνών Διατήρησης (SAC)

- ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΟΦΥΤΙΚΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ
- ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΧΩΡΙΚΕΣ ΘΙΝΕΣ
- ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
- ΕΥΚΡΑΤΑ ΧΕΡΣΑ ΕΔΑΦΗ (LANDES) ΚΑΙ ΛΟΧΜΕΣ
- ΛΟΧΜΕΣ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟΦΥΛΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ (MATORRALS)
- ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΦΥΣΙΚΕΣ ΧΛΟΩΔΕΙΣ ΔΙΑΠΛΑΣΕΙΣ
- ΥΨΗΛΟΙ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ
- ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΠΗΛΛΙΑ
- ΔΑΣΗ

* - Οικότοποι Προτεραιότητας

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι ΤΗΣ
ΟΔΗΓΙΑΣ 92/43/ΕΟΚ, ΠΟΥ ΑΠΑΝΤΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι	
1. ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ & ΛΑΟΦΥΤΙΚΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ	
11. Θαλάσσια ύδατα και περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια	
1110	Αμμοσώρσεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους
1120	* Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με <i>Posidonia</i> (<i>Posidonium oceanicae</i>)
1130	Εκβολές ποταμών
1140	Λασπόδεις και αμμόδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμπωτη
1150	* Παράκτιες λιμνοθάλασσες
1160	Αβαθείς κοιλίσκοι και κόλποι
1170	Υφάλι
12. Απόκρημνες βραχώδεις ακτές και παραλίες με κροκάλες	
1210	Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων κλημυρίδας και άμπωτης
1240	Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά <i>Limonium</i> spp.
13. Έλη και αλίπεδα και ενδογεωρικά παράκτια του Ατλαντικού	
1310	Πρωτογενής βλάστηση με <i>Salicornia</i> και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμοδών ζωνών
14. Μεσογειακά και θερμοατλαντικά παραθαλάσσια έλη και αλίπεδα	
1410	Μεσογειακά αλίπεδα (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφυλες λόγχμες (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
1430	Αλο-νιτρόφυλες λόγχμες (<i>Pegano-Salsolatea</i>)
15. Στέπες της ενδογέρας όπου διαβιούν αλόφυλοι και γυψόφυλοι οργανισμοί	
1510	* Μεσογειακές αλατούχες στέπες (<i>Limonetalia</i>)
2. ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ & ΕΝΔΟΧΩΡΙΚΕΣ ΘΙΝΕΣ	
21. Παράκτιες θίνες των ακτών του Ατλαντικού, της Βόρειας Θάλασσας και της Βαλτικής	
2110	Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες
2120	Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με <i>Ammophila arenaria</i> («λευκές θίνες»)
2190	Υγρές κοιλάτες μεταξύ των θινών
22. Παράκτιες θίνες των ακτών της Μεσογείου	
2220	Θίνες με <i>Euphorbia terracina</i>
2230	Θίνες με λειμώνες με <i>Malcolmietalia</i>
2250	* Θίνες των παραλιών με <i>Juniperus</i> spp.
2260	Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων <i>Cisto-Lavenduletalia</i>
2270	* Θίνες με δάση από <i>Pinus pinea</i> και/ή <i>Pinus pinaster</i>
3. ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	
31. Στάσιμα ύδατα	
3130	Στάσιμα, ολιγοτροφικά έως μεσοτροφικά ύδατα με βλάστηση <i>Littorelletea uniflorae</i> και/ή <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140	Σκληρά, ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών σχηματισμών με <i>Chara</i> spp.
3150	Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου <i>Magnopotamion</i> ή <i>Hydrochaition</i>
3170	* Μεσογειακά εποχικά τέλματα

1. Παράκτιοι και Αλοφυτικοί οικότοποι

Κλάση Crithmo-Limonietaea Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine et Negre 1952

Τάξη Crithmo-Limonietalia Molinier 1934

Συνένωση Crithmo-Limonion graeci Gehu et al. 1989

Φυτοκοινωνία *Limonium graecum* - *Limonium sinuatum* comm.

(Κωδ. NATURA 1240)



2. Σκληρόφυλλοι Θαμνώνες (Matorral)

πχ. Φρυγανικά οικοσυστήματα, μεγάλη ποικιλομορφία στον Ελλαδικό χώρο

Κλάση Cisto-Micromerietea Oberdorfer 1954

Τάξη Cisto-Micromerietalia Oberdorfer 1954

Συνένωση Coridothymion Oberdorfer 1954

Φυτοκοινωνία *Scorzonero croccifoliae* - *Euphorbietum acanthothamni* ass. nov.
(Κωδ. NATURA **5420**)



3. Βραχόφιλες φυτοκοινωνίες

Κλάση *Asplenietea trichomanis* (Br.-Bl. 1934) Oberdorfer 1977

Τάξη *Onosmetalia frutescentis* Quezel 1964

Συνένωση *Campanulion versicoloris* Quezel 1964

Φυτοκοινωνία *Inulo methanea* - *Ptilostemum chamaepeuce* ass. nov.

(Κωδ. NATURA 8216)



Ptilostemon chamaepeuce

4. Δάση

Κλάση *Quercetea ilicis* Br.-Bl. 1947

Τάξη *Pistacio-Rhamnetalia alaterni* Rivas-Martinez 1974

Συνένωση *Ceratonio Rhamnion* Barbero & Quezel 1979

Κοινότητα με *Pinus halepensis* (Κωδ. NATURA 9540)



- **Παράρτημα II: Ζωικά και Φυτικά είδη Κοινοτικού ενδιαφέροντος των οποίων η Διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό **Ειδικών Ζωνών Διατήρησης (SAC)** συμπληρωματικό του Παραρτήματος I (τύποι οικοτόπων) για τη δημιουργία ενός συγκροτημένου δικτύου ειδικών ζωνών διατήρησης.**

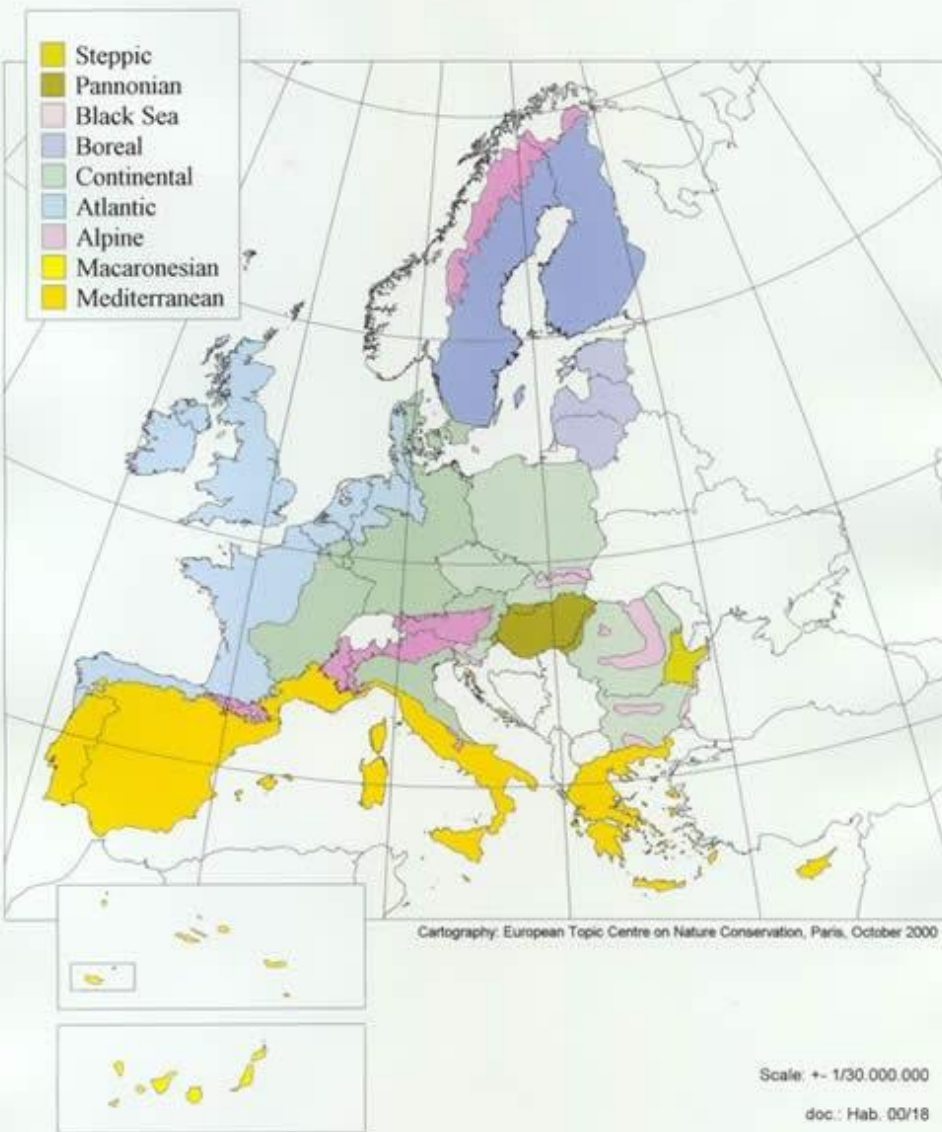
Σημ. Τα μισά σχεδόν φυτά και ζώα που απαριθμούνται στην Οδηγία 92/43 βρίσκονται στην περιοχή της Μεσογείου.

* - Είδος Προτεραιότητας



Indicative Map of Biogeographical Regions Carte indicative des Régions Biogéographiques

adopted by the Habitat Committee
adoptée par le Comité Habitats, 23.10.2000
EUR 15 + 12



Περιοχή	Χώρες	% της επικράτειας της ΕΕ
Ατλαντικός	Βέλγιο, Γερμανία, Δανία, Ισπανία, Γαλλία, Ιρλανδία, Κάτω Χώρες, Πορτογαλία, Ηνωμένο Βασίλειο	18,4
Βόρεια	Εσθονία, Φινλανδία, Λετονία, Λιθουανία, Σουηδία	18,8
Ηπειρωτική	Αυστρία, Βέλγιο, Βουλγαρία, Τσεχική Δημοκρατία, Γερμανία, Δανία, Γαλλία, Ιταλία, Λουξεμβούργο, Πολωνία, Ρουμανία, Σουηδία, Σλοβενία	29,3
Αλπική	Αυστρία, Βουλγαρία, Γερμανία, Ισπανία, Φινλανδία, Γαλλία, Ιταλία, Πολωνία, Ρουμανία, Σουηδία, Σλοβενία, Σλοβακία	8,6
Παννονική	Τσεχική Δημοκρατία, Ουγγαρία, Ρουμανία, Σλοβακία	3,0
Στεπική	Ρουμανία	0,9
Μαύρη Θάλασσα	Βουλγαρία, Ρουμανία	0,3
Μεσόγειος	Κύπρος, Ισπανία, Γαλλία, Ελλάδα, Ιταλία, Μάλτα, Πορτογαλία	20,6
Νήσοι των Μακάρων	Ισπανία, Πορτογαλία	0,2

Πηγή: Ευρωπαϊκό Θεματικό Κέντρο για τη Βιολογική Ποικιλότητα (Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος), <http://biodiversity.eionet.europa.eu>, Οκτώβριος 2008.

Βιογεωγραφική Περιοχή Μεσογείου:

Περισσότεροι από τους μισούς τύπους ενδιαιτημάτων της Οδηγίας (146/220).

Ο μεγάλος αυτός αριθμός δεν αντικατοπτρίζει μόνο το **θερμό κλίμα**, τη **γεωλογική ποικιλομορφία** και τη **σύνθετη τοπογραφία** της περιοχής με πολλές **απομονωμένες ζώνες**, αλλά και το γεγονός ότι μεγάλο μέρος της περιοχής δεν υπέστη τις καταστροφικές συνέπειες της τελευταίας εποχής των παγετώνων που κάλυψαν την Ευρώπη πριν από περίπου 10 - 15.000 χρόνια.



Αριθμός τύπων ενδιαιτημάτων στο παράρτημα I και ειδών ή υποειδών στο παράρτημα II της οδηγίας για τους οικοτόπους

Περιοχή	Τύποι ενδιαιτημάτων	Ζώα	Φυτά
Ατλαντικός	117	80	52
Βόρεια	88	70	61
Ηπειρωτική	159	184	102
Αλπική	119	161	107
Παννονική	56	118	46
Στεπική	25	25	14
Μαύρη Θάλασσα	58	79	6
Μεσόγειος	146	158	270
Νήσοι των Μακάρων	38	22	159

Πηγή: Ευρωπαϊκό Θεματικό Κέντρο για τη Βιολογική Ποικιλότητα (Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος), <http://biodiversity.eionet.europa.eu>

- Τα αριθμητικά στοιχεία δεν είναι δυνατόν να αθροιστούν, επειδή πολλά ενδιαιτήματα και είδη απαντούν σε δύο ή περισσότερες βιογεωγραφικές περιοχές.
- Τα πτηνά του παραρτήματος I της οδηγίας για τα πτηνά δεν περιλαμβάνονται, καθώς δεν κατηγοριοποιούνται ανά βιογεωγραφική περιοχή.

Bio-Greece' 99

Πλήρης εξυπηρέτηση της περιγραφής και αξιολόγησης περιοχών βιολογικού ενδιαφέροντος

The screenshot shows the 'Print Data Dialog - Form' window. At the top right, it says 'BioGREECE '99'. On the left, there is a large image of a mountain landscape with a bird perched on a rock. Below this are smaller images of a waterfall and a flower. In the center, there are 'Preview' and 'Print' buttons. On the right, a 'Print Data' dialog box is open, showing a list of site categories with radio buttons. At the bottom, there is a table with site codes and names.

Print Data

- Identification/Location Part
- Description Part
- Miscellaneous Data Part
- HABITATS Part
- ANNEK I Birds Part
- MIGRATORY Birds Part
- ANNEK II Mammals Part
- ANNEK II Amphibians/Reptiles Part
- ANNEK II Fishes Part
- ANNEK II Invertebrates Part
- ANNEK II Plants Part
- OTHER Species Part
- GREEK Species Part
- Whole Site**

To print only one site, select the site from the list.
To print all sites, make no selection.

SITECODE	SITE NAME
GR1110001	DELTA EVRIOU
GR1110002	DASOS DADIAS-SOUFLI
GR1110003	TREIS VRISES
GR1110004	PENGARI SAMOTHRAKIS
GR1110005	VDUNA EVRIOU
GR1110006	APALOS
GR1120001	LIMNI VISTONIDA, KAI LIMNOTHALASSA PORTO LAGOS
GR1120002	LIMNOTHALASSES LAFRI & LAFROUDA

Παράδειγμα: Site GR2320001 – Λιμνοθάλασσα Καλόγριας, Δάσος Στροφυλιάς και Έλος Λάμιας

Site Identification/Location

Open Site: GR2320001

Print It

Exit

< Back

> Next

NATURA 2000 STANDARD DATA FORM

Site Identification | Site Location

TYPE: K

SITE CODE: GR2320001

COMPILATION DATE: 199410

UPDATE: [Redacted]

Relationship with other Natura 2000 site

	OTHER TYPE	OTHER SITE
▶		GR2330006
*		

Respondent(s):

GEORGIADIS TH., GEORGIU O., DIMOPOULOS P., CHONDROPOULOS B.P., FRAGUEDAKIS-TSOJIS S., KASPIRIS P., MITSAINAS G. & G. TRYFONOPOULOS: DEPARTMENT OF BIOLOGY, UNIVERSITY OF PATRAS, GR-265 00 PATRAS GREECE, KAZANTZIRIS G. 1016 4 GR 546 23

Site name:

LIMNOTHALASSA KALOGRIAS, DASOS STROFILIAS KAI ELOS LAMIAS

Date site proposed as eligible as SCI: 199512

Date confirmed as SCI: [Redacted]

Date classified as SPA: [Redacted]

Date site designated as SAC: [Redacted]

Πεδία οικολογικής πληροφορίας για κάθε site:

- Ecological Information - **Habitats**
- Ecological Information - **Annex I Birds**
- Ecological Information – **Migratory Birds**
- Ecological Information – **Annex II Mammals**
- Ecological Information – **Annex II Amphibians and Reptiles**
- Ecological Information – **Annex II Fishes**
- Ecological Information – **Annex II Invertebrates**
- Ecological Information – **Annex II Plants**
- Ecological Information – **Other Important Species**
- Ecological Information – **Greek Important Species**

Οικολογική πληροφορία – Τύποι Οικοτόπων Παραρτήματος I

3/12/2014

NATURA 2000 DATA FORM

3. ECOLOGICAL INFORMATION

SITECODE GR2320001

3.1 HABITAT types present on the site and site assessment for them:

ANNEX I HABITAT TYPES:

CODE	P	DESCRIPTION	% COVER	REPRESENTATIVITY	RELATIVE SURFACE	CONSERVATION STATUS	GLOBAL ASSESSMENT
1140		Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide	1	C	C	C	C
1150	*	Lagoons	6	B	C	B	B
1210		Annual vegetation of drift lines	1	D	-	-	-
1240		Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts (with en	1	D	-	-	-
1310		Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	2	D	-	-	-
1410		Mediterranean salt meadows (<i>Juncetalia maritimi</i>)	3	B	C	B	B
1420		Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (2	B	C	B	B
1510	*	Salt steppes (<i>Limonietalia</i>)	2	B	C	B	B
2110		Embryonic shifting dunes	3	B	C	B	B
2120		Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila aren</i>	4	B	C	B	B
3170	*	Mediterranean temporary ponds	1	B	C	B	B
5212		<i>Juniperus phoenicea</i> arborescent matorral	2	C	C	C	C
5420		Aegean phrygana (<i>Sarcopoterium spinosum</i>)	10	C	C	C	C

Φυτικά taxa της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ

3/12/2014

NATURA 2000 DATA FORM

3.2.g. PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

SITE CODE GR2320001

CODE	NAME	POPULATION	SITE ASSESSMENT			
			POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
1780	<i>Centaurea niederi</i>	50-100	B	B	A	A



3/12/2014

Ζωικά taxa (Θηλαστικά) της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ

NATURA 2000 DATA FORM

3.2.c. MAMMALS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

SITECODE GR2320001

CODE	NAME	ANNEX II	POPULATION				SITE ASSESSMENT			
			RESIDENT	MIGRATORY			POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
				REPRODUC	WINTER	STAGE				
1304	<i>Rhinolophus ferrum-equinum</i>	Y	P				C	B	C	C
1307	<i>Myotis blythi</i>	Y	P				C	B	C	C
1355	<i>Lutra lutra</i>	Y	V				C	B	A	A



Ζωικά taxa (Αμφίβια & Ερπετά) της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ

3/12/2014

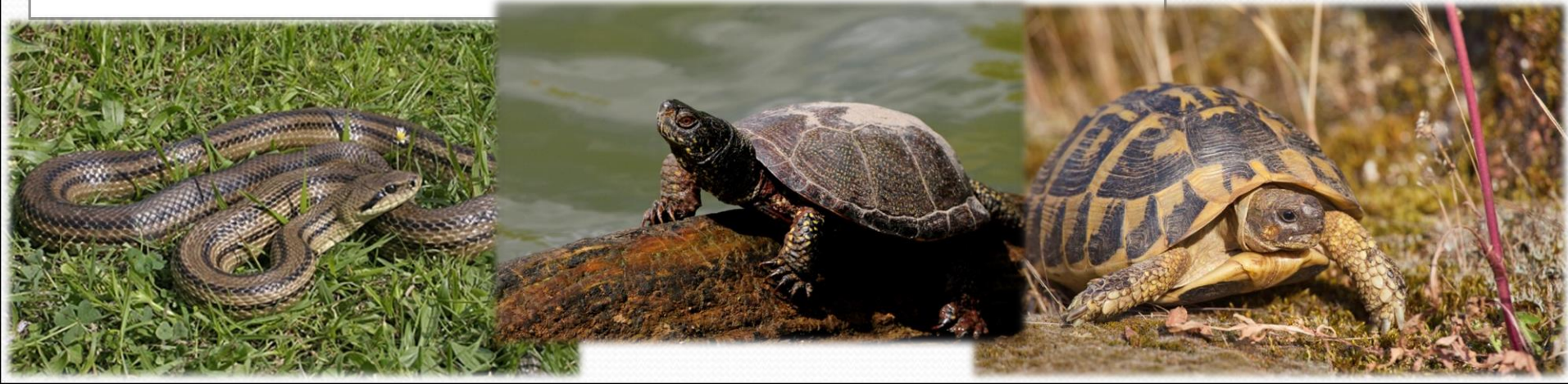
NATURA 2000 DATA FORM

3.2.d. AMPHIBIANS AND REPTILES listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

SITECODE GR2320001

CODE	NAME	ANNEX II	POPULATION			SITE ASSESSMENT			
			RESIDENT	MIGRATORY		POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
				REPRODUC	WINTER				
1217	<i>Testudo hermanni</i>	Y	R			C	B	C	B
1218	<i>Testudo marginata</i>	Y	V			C	B	A	A
1220	<i>Emys orbicularis</i>	Y	C			C	B	C	B
1222	<i>Mauremys caspica</i>	Y	C			C	B	C	B
1224	<i>Caretta caretta</i>	*		V		C	B	C	B
1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Y	R			C	B	A	B
1293	<i>Elaphe situla</i>	Y	C			C	B	C	B

C, common
R, rare
V, very rare
P, present



Ζωικά taxa (Ψάρια) της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ

3/12/2014

NATURA 2000 DATA FORM

3.2.e. FISHES listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

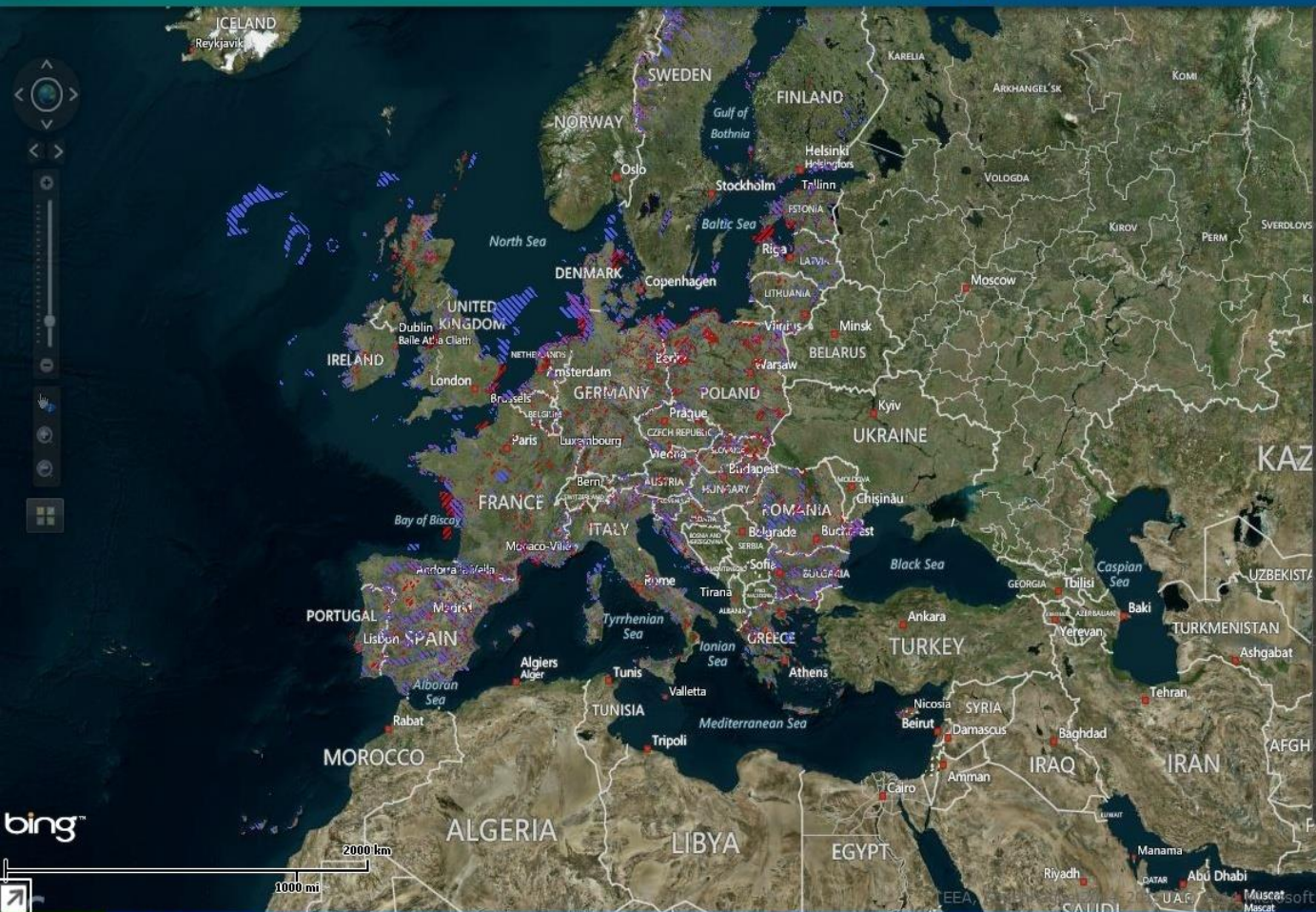
SITECODE GR2320001

CODE	NAME	ANNEX II	POPULATION				SITE ASSESSMENT			
			RESIDENT	MIGRATORY			POPULATION	CONSERVATION	ISOLATION	GLOBAL
				REPRODUC	WINTER	STAGE				
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	Y	P				C	B	A	B
1153	<i>Valencia hispanica</i>	*	P				C	B	A	B



Natura 2000 Network Viewer

about Natura 2000
English



LEGEND

Natura 2000 sites
Scale under 1:10,000,000

- Habitats Directive Sites (SCI)
- Birds Directive Sites (SPA)

LAYERS

- Natura 2000 sites
- Nationally designated areas (CDDA)
- LIFE projects
- Corine land cover 2006
- Biogeographical regions

Natura 2000 Network viewer

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

- ✚ Απεικόνιση των ορίων των προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000 σε όλη την Ευρώπη
- ✚ Αλλά και προστατευόμενων περιοχών γενικά (Nationally designated areas)

Habitats directive sites

- **SPA:** Special Protection Areas - Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για την ορνιθοπανίδα **κόκκινο**

Περιοχές που εντάσσονται αυτόματα στο Δίκτυο Natura 2000, και η διαχείρισή τους ακολουθεί τις διατάξεις του άρθρου 6 της Οδηγίας 92/43/ΕΚ.

- **SCI:** Sites of Community Importance – Τόποι Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) ειδών και τύπων οικοτόπων **μπλε**

Κατάλογος ΤΚΣ (οριστικοποιήθηκε και δημοσιεύθηκε 21/9/06):

<http://europa.eu.int/>

- **SAC:** Special Areas of Conservation – Ειδικές Ζώνες Διατήρησης

Στις περιοχές αυτές πρέπει να εφαρμόζονται μέτρα διαχείρισης, να αποφεύγεται η υποβάθμιση και η σημαντική όχληση και να εφαρμόζεται η δέουσα εκτίμηση των επιπτώσεων, σχεδίων, έργων και δραστηριοτήτων.

Η Ελλάδα έχει χαρακτηρίσει σήμερα **202** Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA) και **241** Τόπους Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ-SCI)

Σήμερα το Ελληνικό δίκτυο Natura 2000 περιλαμβάνει **419** περιοχές:

- ❖ **241** ΤΚΣ - ΕΖΔ (SCI-SAC) [ΦΕΚ60/Α/31-3-2011](#) και
- ❖ **202** ΖΕΠ (SPA) [ΦΕΚ 1495/Β/06.09.2010](#),
- ❖ **24** περιοχές είναι ταυτόχρονα ΤΚΣ και ΖΕΠ

Έκταση ΤΚΣ (SCI): 2.807.512 ha (16,3% της χέρσου & 5,7% των χωρικών υδάτων)

Έκταση ΖΕΠ (SPA): 2.952.476 ha (21,1% της χέρσου και 1,4% των χωρικών υδάτων)

Έκταση Δικτύου Natura 2000 συνολικά: **4.294.205 ha** (27,2% της χέρσου και 6,1% των χωρικών υδάτων).

Αντιστοιχεί στο **4,5%** της έκτασης του Ευρωπαϊκού δικτύου.

Ελλάδα **10η** στα **27** κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο μέσος όρος κάλυψης εθνικού εδάφους χέρσου της Ευρώπης είναι **17,5%**, οπότε η Ελλάδα τοποθετείται στην **έκτη θέση μεταξύ των 27 κρατών-μελών**, μετά τη Σλοβενία, τη Βουλγαρία, τη Σλοβακία, την Κύπρο και την Ισπανία.

28 Φορείς Διαχείρισης, που καλύπτουν περίπου το 23% της έκτασης του δικτύου Natura, ήτοι περίπου 1.000.000 ha.

<https://www.callisto.gr/blog/oi-periohes-natura-2000-tis-elladas>

CORINE landcover 2018

land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover/clc2018

Home Global Pan-European Local Imagery and reference data

Product portfolio - Facebook Instagram Twitter Messenger News - Language

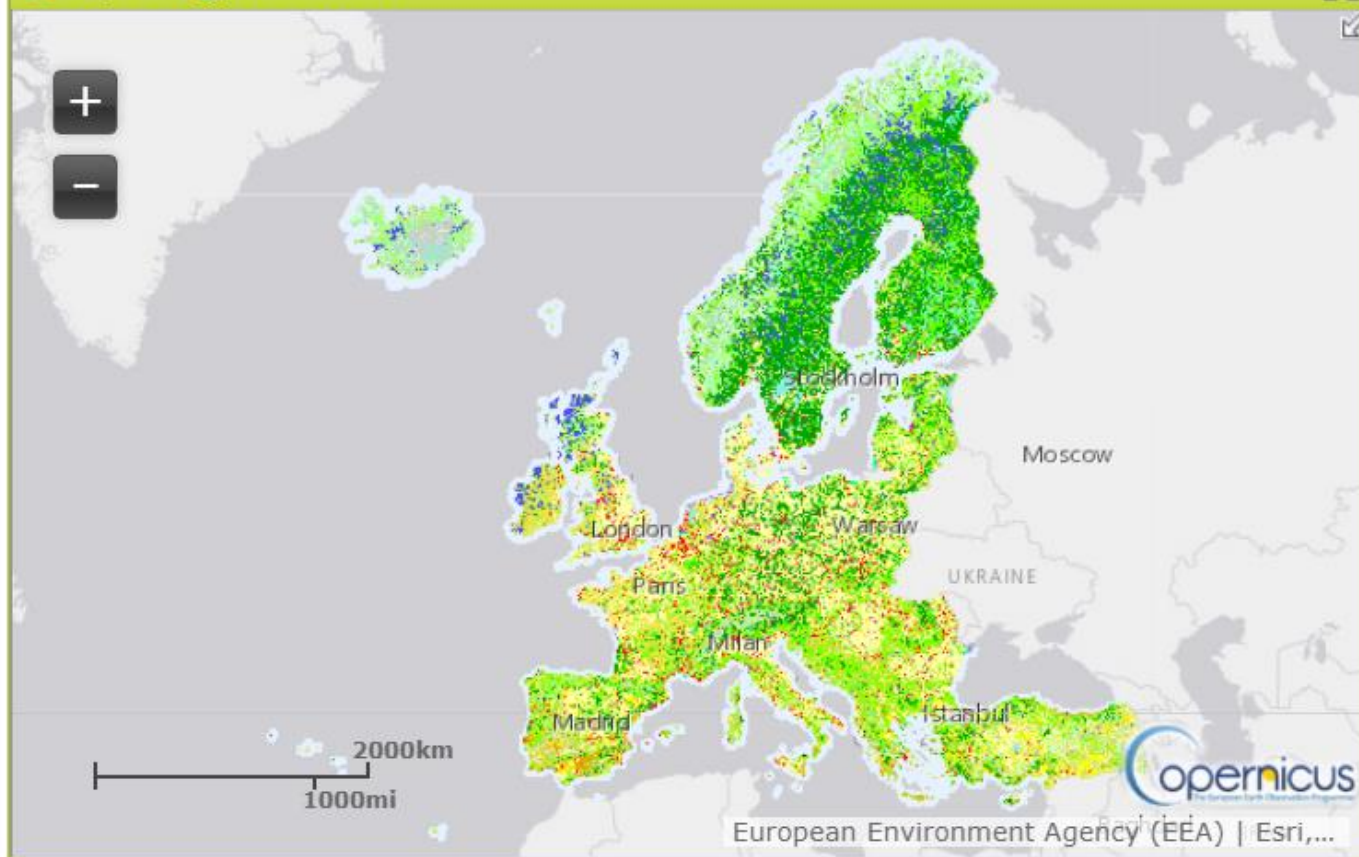
CLC 2018

Print

User corner

Map View Metadata Download

Legend Web services



How to access our data

Technical library

Factsheets

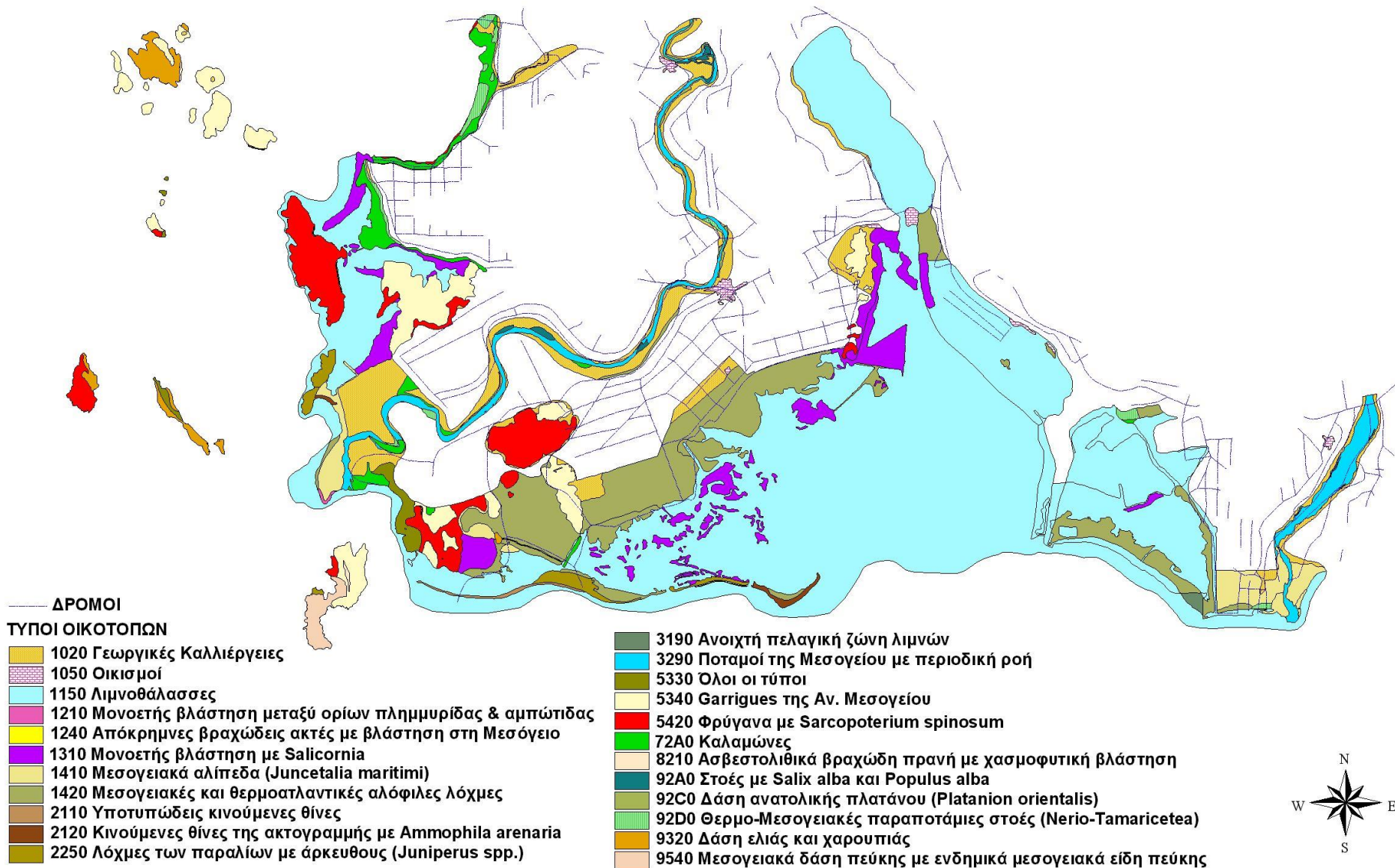
Use cases



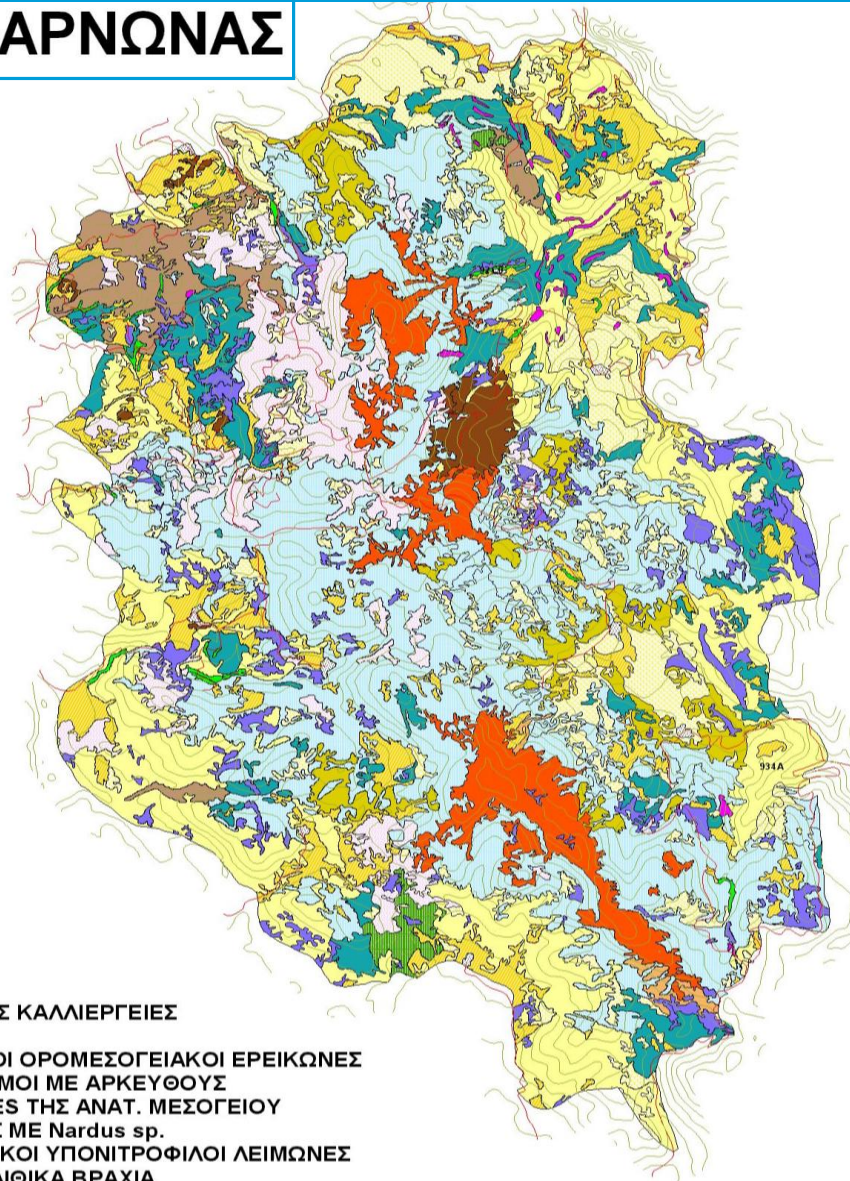
**Παραδείγματα χαρτών
Τύπων Οικοτόπων Natura 2000**

Βάσεις GIS

ΧΑΡΤΗΣ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΔΕΛΤΑ ΑΧΕΛΩΟΥ, ΛΙΘ ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙΟΥ-ΑΙΤΩΛΙΚΟΥ & ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΥΗΝΟΥ



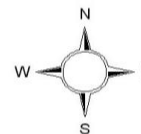
ΟΡΟΣ ΠΑΡΝΩΝΑΣ



ΙΣΟΥΨΕΙΣ
ΔΡΟΜΟΙ

Site GR2520006

- 1020 ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
- 1050 ΟΙΚΙΣΜΟΙ
- 4090 ΕΝΔΗΜΙΚΟΙ ΟΡΟΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΙ ΕΡΕΙΚΩΝΕΣ
- 5210 ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕ ΑΡΚΕΥΘΟΥΣ
- 5340 GARRIGUES ΤΗΣ ΑΝΑΤ. ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ
- 6230 ΛΕΙΜΩΝΕΣ ΜΕ *Nardus* sp.
- 6290 ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΙ ΥΠΟΝΙΤΡΟΦΙΛΟΙ ΛΕΙΜΩΝΕΣ
- 8210 ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΑ ΒΡΑΧΙΑ
- 924A
- 9260 ΔΑΣΗ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ
- 92C0 ΔΑΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΛΑΤΑΝΟΥ *Platanion orientalis*
- 9340 ΔΑΣΗ ΑΡΙΑΣ *Quercus ilex*
- 934A ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΑΣΗ ΠΡΙΝΟΥ
- 951B ΔΑΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΛΑΤΗΣ
- 9530 ΜΕΣΟΓ. ΔΑΣΗ ΠΕΥΚΗΣ ΜΕ ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΑΥΡΗΣ ΠΕΥΚΗΣ
- 9540 ΜΕΣΟΓ. ΔΑΣΗ ΠΕΥΚΗΣ ΜΕ ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΕΙΔΗ ΠΕΥΚΗΣ
- 9560 ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΔΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΑΡΚΕΥΘΟΥΣ





Enter Red List search term(s) [OTHER SEARCH OPTIONS](#) [Discover more](#)

[Home](#) > [Aphanius fasciatus \(Mediterranean Killifish, South European Toothcarp\)](#)

Aphanius fasciatus



[Summary](#) [Classification Schemes](#) [Images & External Links](#) [Bibliography](#) [Full Account](#)

Taxonomy [\[top\]](#)

Kingdom	Phylum	Class	Order	Family
ANIMALIA	CHORDATA	ACTINOPTERYGII	CYPRINODONTIFORMES	CYPRINODONTIDAE

Scientific Name:	<i>Aphanius fasciatus</i>
Species Authority:	(Valenciennes, 1821)
Common Name(s):	English – Mediterranean Killifish, South European Toothcarp French – Apahnus De Corse

[Taxonomy](#)
[Assessment Information](#)
[Geographic Range](#)
[Population](#)
[Habitat and Ecology](#)
[Threats](#)
[Conservation Actions](#)

 [View Printer Friendly](#)

Assessment Information [\[top\]](#)

Red List Category & Criteria:	Least Concern ver 3.1
Year Published:	2006
Date Assessed:	2006-01-31
Assessor(s):	Crivelli, A.J.
Reviewer(s):	Carmona, J. & Darwall, W. (Mediterranean Workshop, Dec. 2004)
Justification:	<i>A. fasciatus</i> is widely distributed, abundant and has no major widespread threats.

EUNIS (European Nature Information System)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ (ETC/NC)

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

On-line βάση αναζήτησης με πληροφορίες για είδη και τύπους οικοτόπων

- ✓ διευκόλυνση χρήσης δεδομένων ακολουθώντας ομοιογενές σύστημα ορολογίας και ορισμών
- ✓ πηγή πληροφοριών για τα σημαντικά είδη και τύπους οικοτόπων της Ευρώπης

EUNIS

Συνδυάζει και υποστηρίζει on-line πληροφορίες από διάφορες ευρωπαϊκές βάσεις δεδομένων και οργανισμούς για είδη και τύπους οικοτόπων:

- ✓ ονόματα, συνώνυμα
- ✓ πληροφορίες χώρο-χρόνο/γεωγραφική κατανομή
- ✓ απειλές
- ✓ περιγραφή προσδιορισμού
- ✓ χαρακτηριστικά διάκρισης & παράμετροι
- ✓ δεδομένα

Αποτελεί μέρος του **Biodiversity Data Centre (BDC)**

<http://www.eea.europa.eu/themes/biodiversity/dc>

Παράδειγμα αναζήτησης: **‘Natura 2000 data - the European network of protected sites’**

Welcome to EUNIS, the European Nature Information System

Find species, habitat types and protected sites across Europe

Species **Search**
Information about species in Europe, particularly species mentioned in legal texts Search tools

Habitat types **Search**
Information about the EUNIS habitat classification and the EU Habitats Directive Annex I habitat types Search tools

Sites **Search**
Information about protected and other designated sites in Europe Search tools

Combined search
Advanced cross-search tool, linking species, habitat types and sites




Παράδειγμα αναζήτησης είδους (species): *Ophrys spruneri*

eunis.eea.europa.eu/species/189735#legal_status

INFOWAR | Aris Chatz... π To Kouri της Πανδώρα... TVXS - TV Χωρίς Σύνο... Sj sciencedaily Latest Sci... ημερολόγιος To Κουλούρι Η Πρωτο... The Indie Rock Playlist... britpop Radio Stations... SD ScienceD

Subscriptions Mobile Contact


European Environment Agency 
[Advanced search](#) [A-Z Glossary](#)

Topics Data and maps Indicators Publications Media About EEA

EUNIS Home Species Habitat types Sites Combined search Global queries References About EUNIS

Kingdom: Plantae > Division: Spermatophyta > Class: Monocotyledones > Order: Asparagales > Family: Orchidaceae > Genus: Ophrys > Species: *Ophrys spruneri* >
See subspecies

Ophrys spruneri Nyman



i
Saxifraga-Willem van Kruisbergen

Images from the web

Quick facts

- Threat status Europe: **Not evaluated** (IUCN)
- Protected by **1** international agreement
- 0** Natura 2000 sites are designated for the species.

Distribution

GEODATA.gov.gr

Δεδομένα

Θέματα ▾

Οργανισμοί

Χάρτες

Εφαρμογές

Νέα

Σχετικά

Ανοικτά δεδομένα, προσβάσιμα σε όλους!

Μάθετε περισσότερα



Αναζήτηση Δεδομένων



Τελευταίες Ενημερώσεις

05, November, 2019

Οδικό δίκτυο περιοχής Δήμου Αθηναίων

Δήμος Αθηναίων

GEODATA

<http://geodata.gov.gr>

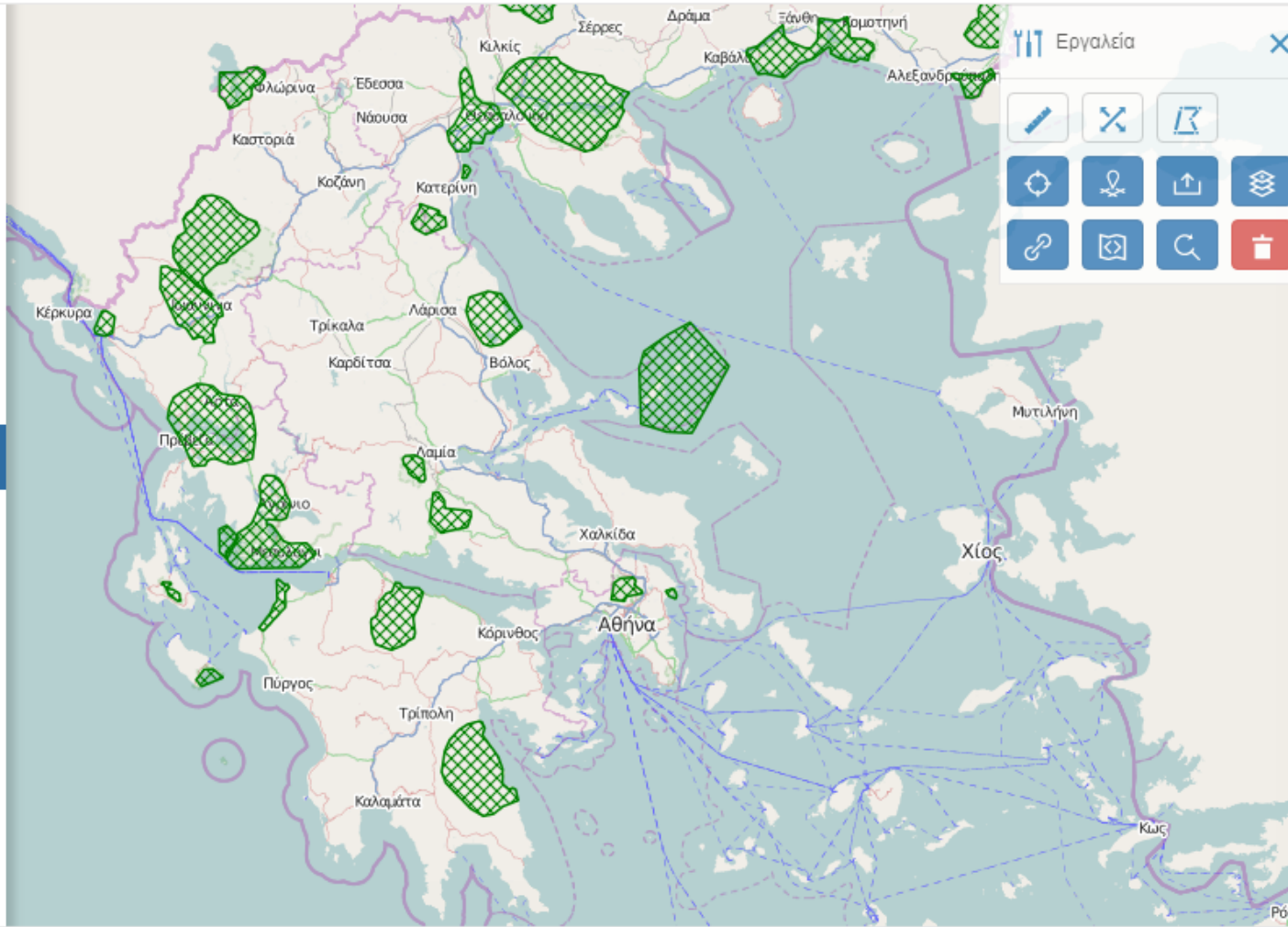
Κεντρικό σημείο συλλογής, αναζήτησης, διάθεσης και απεικόνισης της **ανοικτής δημόσιας γεωχωρικής πληροφορίας**.

Δωρεάν διάθεση **γεωχωρικών δεδομένων** της ευρύτερης Δημόσιας Διοίκησης. Ο διαδικτυακός τόπος ενημερώνεται διαρκώς με δεδομένα από ολοένα και περισσότερους φορείς της Δημόσιας Διοίκησης.

Τα αρχεία με γεωχωρικά δεδομένα που προσφέρονται από το geodata.gov.gr έχουν την μορφή και ακολουθούν τα παρακάτω συστήματα αναφοράς:

- **shp**: αρχεία ArcMap, ΕΓΣΑ'87, καθώς προσφέρει καλύτερη ακρίβεια για την Ελληνική επικράτεια και χρησιμοποιείται από όλους τους χρήστες GIS στην Ελλάδα
- **gml**: ΕΓΣΑ'87, για τους ίδιους λόγους
- **kml**: Αρχεία Google earth, WGS84, καθώς επιτρέπει την άμεση εμφάνιση των δεδομένων στις εφαρμογές Google Maps/Earth από απλούς χρήστες

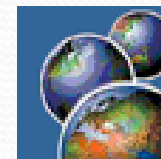
- Περιβάλλον
 - Προστατευόμενες Περιοχές
 - Ζώνες Προστασίας Εθνικού Πάρκου Δέλτα Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα
 - Ζώνες Προστασίας Εθνικού Πάρκου Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου-Αιτωλικού
 - Περιοχές NATURA 2000
 - Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών
 - Περιοχές προστατευόμενες από διεθνείς συνθήκες
 - Ζώνες Προστασίας Ορεινού Όγκου Αιγάλεω
 - Ζώνες Προστασίας Ορεινού Όγκου Πάρνηθας
 - Ζώνες Προστασίας Ορεινού Όγκου Πάρνηθας
 - Επιλεγμένα επίπεδα
 - Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών



Geodata, επιλέγω 'Χάρτες' π.χ.: Περιβάλλον → Προστατευόμενες περιοχές



United Nations Environment Programme



Environmental Data Explorer

<http://geodata.grid.unep.ch/>

On-line βάση δεδομένων

Δυνατότητα αναζήτησης περισσότερων από **500 μεταβλητών** σε παγκόσμιο, εθνικό ή τοπικό επίπεδο

Περιέχει:

- Στατιστικά στοιχεία
- Γεωχωρικά datasets (χάρτες)

που καλύπτουν περιβαλλοντικά θέματα όπως: *Υδάτινοι πόροι, Δάση, Εκπομπές (αερίων κλπ.), Κλίμα, Φυσικές καταστροφές* κλπ.

Τύποι αρχείων : Χάρτες, Γραφήματα, Πίνακες δεδομένων με δυνατότητα αποθήκευσης



Environmental Data Explorer

The Environmental Data Explorer is the authoritative source for **data sets** used by UNEP and its partners in the Global Environment Outlook (GEO) report and other integrated environment assessments. Its **online database** holds more than **500 different variables**, as national, subregional, regional and global statistics or as geospatial data sets (maps), covering themes like Freshwater, Population, Forests, Emissions, Climate, Disasters, Health and GDP. Display them on-the-fly as **maps**, **graphs**, **data tables** or download the data in different formats.

search the EDE Database



Level: **All** National Subregional Regional more »

Enter words to search for:
e.g. water, forest, population or a country name ?

or use a data category

All GEO Subthemes ▼

Search

or use the [Advanced Search](#)

▼ the global environment in numbers

Electricity Production

10,702,465 GWh | 2008

CO2 Concentration

395 ppm | 2013

Fish Catch

92,798,026 Metric Tons | 2011

Key-words: Biodiversity
Natural vegetation



<http://www.okxe.gr/el/>

Προϊόντα:

- Αεροφωτογραφικά
- Χαρτογραφικά
- Κτηματολογικά
- GIS
- Γεωδαιτικά

Αναζήτηση και λήψη των ψηφιακών αρχείων

π.χ. Για Πάρο - Αντίπαρο, επιλέγω: **διανομή φωτοχαρτών**

http://www.okxe.gr/images/DocPaths/Anakoinoiseis/ParosAntiparos_2011_plan.pdf

Εθνικό Κτηματολόγιο & Χαρτογράφηση

<http://gis.ktimanet.gr/wms/ktbasemap/default.aspx>

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1000000

X: 436119.719 , Y: 4327919.948

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΧΑΡΤΗΣ
ΥΠΟΒΑΘΡΟ

Εθνικό Κτηματολόγιο & Χαρτογράφηση Α.Ε.



Βαθμια σε βήματα

Παραδείγματα χρήσης της υπηρεσίας

ΑΝΑΖΗΤΗΣΕΙΣ

Λεκτικό	Συντεταγμένες
---------	---------------

Λεκτικό που θα αναζητηθεί (τουλάχιστον 3 γράμματα π.χ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ,ΧΟΛΑΡΓΟΥ):

ΦΟΡΤΩΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ
Μπορείτε να ανεβάσετε ([αρχείο](#)) προκειμένου να απεικονιστούν στο σύστημα.

Επιλογή αρχείου	Δεν επιλέχθηκε κανένα αρχείο	Καταχώρηση
-----------------	------------------------------	------------

Οι ορθοφωτογραφίες προέκυψαν από φωτοληψίες περιόδου 2007 έως 2009 και περιλαμβάνουν το σύνολο της Ελληνικής Επικράτειας με εξαίρεση ορισμένες παραμεθόριες περιοχές καθώς και ορισμένες διαβαθμισμένες εγκαταστάσεις, για τις οποίες ισχύουν περιορισμοί και απαγορεύσεις από τις αρμόδιες Αρχές και Υπηρεσίες της χώρας σε ότι αφορά στις διαδικασίες των αεροφωτογραφήσεων. Η Κτηματολόγιο ΑΕ γνωστοποιεί στους χρήστες ότι ουδμία ευθύνη φέρει για το γεγονός ότι ορισμένες περιοχές έχουν υποστεί αλλοίωση/παραποίηση στην απεικόνισή τους, δεδομένου ότι αυτό οφείλεται σε περιορισμούς που επιβάλλονται για λόγους εθνικής ασφάλειας. Ο ιστότοπος έχει δημιουργηθεί με λογισμικό που αναπτύχθηκε εξ' αρχής από την Κτηματολόγιο Α.Ε. χωρίς να γίνεται χρήση οποιουδήποτε άλλου εμπορικού ή μη λογισμικού. Για οποιαδήποτε παρατήρησης ή και προσθήκες gis-services@ktimatologio.gr

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ


Project Noah (projectnoah.org)


- Home
- Organisms
- Blog
- Missions
- Education
- Sign in




Project Noah is a tool to explore and document wildlife and a platform to harness the power of citizen scientists everywhere.



 Discover thousands of organisms from around the world.

 Document nature with your mobile phone.

 Help scientists with ongoing research.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

-Convention on Biological Diversity

<https://www.cbd.int/gti>

- An overview on biodiversity information in databases:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1891718/>

- About the Habitat's Directive

http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/index_en.htm

- Οδηγός παρακολούθησης ειδών και τύπων οικοτόπων

http://www.env.upatras.gr/files/announcements/odigos_parakoloythisis_oikotopwn_eidwn.pdf

-Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών και τύπων οικοτόπων της Ελλάδας

-<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=889&language=el-GR>

-<https://www.gbif.org/>

-<https://www.projectnoah.org/>

What is a biodiversity hotspot:

https://www.youtube.com/watch?v=RaQBaveEbW8&feature=emb_logo