



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241903 (int.: 129)
Email: info@biodiversity-greece.gr



PROJECT	LIFE18 GIE/GR/000899
PROJECT TITLE	Hellenic Biodiversity Information System: An innovative tool for biodiversity conservation
ACRONYM	LIFE EL-BIOS
ACTION	A1
DELIVERABLE NUMBER	A1.1
DELIVERABLE TITLE	Identification, mapping and grouping of stakeholders and target audiences
REPORT STATUS	DELIVERED
COMPLETION DATE	SEPTEMBER 2022
RESPONSIBLE	The Goulandris Natural History Museum - Greek Biotope Wetland/Centre (EKBY)



LIFE EL-BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317) has received funding from the LIFE Programme of the European Union.
EU funding contribution: 1.354.524 € (52.68% of total eligible budget).



LIFE EL-BIOS has received funding from GREEN FUND

COORDINATING
BENEFICIARY



ARISTOTLE
UNIVERSITY
OF THESSALONIKI



THE GOULANDRIS NATURAL HISTORY MUSEUM
GREEK BIOTOPE/WETLAND CENTRE

ASSOCIATED
BENEFICIARIES





ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ:

- ΜΑΡΙΑ ΚΑΤΑΣΑΚΙΩΡΗ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΧΡΥΣΟΠΟΛΙΤΟΥ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ
- ΕΛΕΝΑ ΧΑΤΖΗΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ

ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ:

- ΜΓΦΙ-ΕΚΒΥ: ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ, ΠΕΤΡΟΣ ΚΑΚΟΥΡΟΣ, ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΜΠΟΛΗ, ΛΟΥΙΖΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΣΟΦΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ, ΕΛΕΝΗ ΦΥΤΩΚΑ
- ΟΦΥΠΕΚΑ: ΕΛΕΝΗ ΓΙΑΜΑΚΙΔΟΥ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΡΑΚΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΡΑΓΙΑΝΝΗΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΟΥΡΗΣ
- ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ: -
- ΑΠΘ: ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΛΛΙΝΗΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΡΑΚΗΣ, ΒΑΡΒΑΡΑ ΨΑΡΟΥΔΗ
- ΟΛΥΜΠΟΣ-Εταιρεία Μελετών: -

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ:

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Αναγνώριση, ανάλυση και χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών και των ομάδων στόχων
ΑΓΓΛΙΚΑ: Identification, mapping and grouping of stakeholders and target audiences

Η παρούσα έκδοση εκφράζει αποκλειστικά τις απόψεις των συγγραφέων της.
Ο Εκτελεστικός Οργανισμός για το Κλίμα, τις Υποδομές και το Περιβάλλον (CINEA) και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δε μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ:

- Κατσακιώρη Μ., Χρυσοπολίτου Β. και Χατζηχαραλάμπους Ε. 2022. Αναγνώριση, ανάλυση και χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών και των ομάδων στόχων. Παραδοτέο Δράσης Α.1.1. Έργο LIFE EL-BIOS: Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα: ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ. Σελίδες 39 και Παράρτημα, Θεσσαλονίκη.

SUGGESTED CITATION:

- Katsakiori M., Chrysopolitou V., and Hadjicharalampous E. 2022. Identification, mapping and grouping of stakeholders and target audiences. Deliverable Action A.1.1. LIFE EL-BIOS: Hellenic Biodiversity Information System: an innovative tool for biodiversity conservation. GNHM-EKBY, Pages 39 and Annex, Thessaloniki.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΙΝΑΚΩΝ.....	4
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ.....	4
ΑΡΤΙΚΟΛΕΞΑ - ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ.....	5
ΠΕΡΙΛΗΨΗ.....	6
EXECUTIVE SUMMARY.....	7
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	8
1.1 Η πληροφορία για τη βιοποικιλότητα και η σημασία της.....	8
1.2 Η αναγκαιότητα ενός Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα.....	9
1.3 Το έργο LIFE EL-BIOS.....	10
2. ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ.....	12
3. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ.....	17
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	37
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....	40



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Ταξινόμηση των ενδιαφερόμενων μερών του έργου LIFE EL-BIOS και του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας με βάση τη χωρική αρμοδιότητα.	18
ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Ταξινόμηση των ενδιαφερόμενων μερών του έργου LIFE EL-BIOS και του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας με βάση τις αρμοδιότητες και την ύπαρξη ή μη οικονομικού συμφέροντος.	23

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ

ΓΡΑΦΗΜΑ 1: Πλέγμα επιρροής-ενδιαφέροντος των ενδιαφερόμενων μερών.....	15
ΓΡΑΦΗΜΑ 2: Πλέγμα ενδιαφέροντος/επιρροής των ενδιαφερόμενων μερών του έργου LIFE EL-BIOS και του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα.	27



ΑΡΤΙΚΟΛΕΞΑ - ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ	
ΑΠΘ	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΖΔ	Ειδική Ζώνη Διατήρησης
ΕΚ	Ευρωπαϊκή Κοινότητα
ΕΚΒΥ	Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων
ΕΟΚ	Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
ΕΟΠ	Ευρωπαϊκός Οργανισμός Περιβάλλοντος
ΖΕΠ	Ζώνη Ειδικής Προστασίας
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΜΓΦΙ	Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας
ΜΔΠΠ	Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών
ΜΚΟ	Μη Κυβερνητική Οργάνωση
ΝΠΙΔ	Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου
ΟΤΑ	Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης
ΟΦΥΠΕΚΑ	Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής
ΠΔ	Προεδρικό Διάταγμα
ΠΠ	Προστατευόμενη Περιοχή
ΤΚΣ	Τόπος Κοινοτικής Σημασίας
ΥΑ	Υπουργική Απόφαση
ΥΠΕΝ	Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
ΥΠΕΧΩΔΕ	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων
ΦΔΠΠ	Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών
ΦΕΚ	Φύλλο Εφημερίδας Κυβέρνησης
ΑΓΓΛΙΚΑ	
CBD	Convention on Biological Diversity (Σύμβαση για τη Βιοποικιλότητα)
DG ENV	Directorate - General for Environment (Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος)
ΕΕΑ	European Environment Agency (Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Περιβάλλοντος)
ΕΙΟΝΕΤ	European Environment Information and Observation Network (Ευρωπαϊκό Δίκτυο Πληροφοριών και Παρατηρήσεων για το Περιβάλλον)
ETC-UMA	European Topic Center - University of Malaga (Ευρωπαϊκό Θεματικό Κέντρο - Πανεπιστήμιο της Μάλαγα, Ισπανία)
ΕΥ	European Union (Ευρωπαϊκή Ένωση)
IUCN	International Union for Conservation of Nature (Παγκόσμια Ένωση για τη Διατήρηση της Φύσης)
UNEP	United Nations Environment Programme (Πρόγραμμα Ηνωμένων Εθνών για το Περιβάλλον)
WWF	World Wide Fund for Nature (Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η αναγνώριση, ανάλυση και χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών και των ομάδων στόχων αποτελεί καίριας σημασίας, καθώς επηρεάζει καθοριστικά την υλοποίηση του συνόλου των δράσεων του έργου LIFE EL-BIOS, αφού προσδιορίζει με σαφήνεια τα ενδιαφερόμενα μέρη στα οποία καλείται να απευθυνθεί το έργο συνολικά, αλλά και το νέο Πληροφοριακό Σύστημα που πρόκειται να αναπτυχθεί, ώστε να αποτελέσει το Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας.

Στο πλαίσιο της παρούσας επιχειρήθηκε, μέσω δευτερογενούς έρευνας, η αναγνώριση και η καταγραφή των ενδιαφερόμενων μερών, δηλαδή όλων όσων εμπλέκονται άμεσα ή έμμεσα με τη βιοποικιλότητα και μπορούν να επηρεάσουν ή να επηρεαστούν από την παραγωγή και αξιοποίηση της σχετικής πληροφορίας, έχουν θεσμικές ή άλλες αρμοδιότητες και θα αποτελέσουν δυνητικούς παρόχους πληροφορίας/δεδομένων βιοποικιλότητας και χρήστες του Πληροφοριακού Συστήματος.

Συνολικά πραγματοποιήθηκαν περισσότερες από 2.200 καταγραφές, οι οποίες ταξινομήθηκαν στις ακόλουθες κατηγορίες: Κεντρική Δημόσια Διοίκηση (υπουργεία, εποπτευόμενοι οργανισμοί), Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Τοπική Αυτοδιοίκηση Α & Β Βαθμού, ΑΕΙ, Επιστημονικά Ινστιτούτα και Οργανισμοί, Επιστημονικές Εταιρείες και Ενώσεις Επιστημονικών Κλάδων Φυσικού Περιβάλλοντος, Ανεξάρτητες Αρχές, Γραφεία Μελετών, Σύμβουλοι και Ανεξάρτητοι Μελετητές, Επιμελητήρια, Οικονομικοί Φορείς/Χρήστες και Οργανισμοί Οικονομικών Φορέων/Χρηστών, ΜΚΟ και λοιποί φορείς. Τα ενδιαφερόμενα μέρη ταξινομήθηκαν, επίσης, με βάση το χωρικό επίπεδο δραστηριοποίησης, τις αρμοδιότητες και την ύπαρξη ή μη οικονομικού συμφέροντος. Χαρτογραφήθηκαν ως προς το ενδιαφέρον και την επιρροή (ισχύ) σε σχέση με την παραγωγή και χρήση της πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα και διακρίθηκαν σε τέσσερις κατηγορίες: στα κύρια ενδιαφερόμενα μέρη που έχουν υψηλό ενδιαφέρον και υψηλή επιρροή, στα δευτερευόντως ενδιαφερόμενα μέρη με υψηλή επιρροή αλλά χαμηλό ενδιαφέρον, στα δευτερευόντως ενδιαφερόμενα μέρη με υψηλό ενδιαφέρον και χαμηλή επιρροή και στα λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη. Για κάθε μία από τις ομάδες προσδιορίστηκαν τα μέλη της, ο ρόλος και ο τρόπος συμμετοχής στο έργο και στην ανάπτυξη και λειτουργία του Πληροφοριακού Συστήματος.



EXECUTIVE SUMMARY

The identification, analysis and mapping of the stakeholders and target audience is of key importance, as it decisively affects the implementation of all actions of the LIFE EL-BIOS project, since it clearly specifies the interested parties to whom the project as a whole, and also the new Information System that is to be developed should be addressed, so as to constitute the National Biodiversity Information System.

In the framework of the Action A.1. of the project, an attempt was made to identify and record the stakeholders, i.e. all those who are directly or indirectly involved with biodiversity and can influence or be influenced by the production and use of the relevant information, have institutional or other competencies and will be potential providers of biodiversity information/data and users of the Information System.

In total, more than 2,200 records were made, which were classified into the following categories: Central Public Administration (ministries, supervised organizations), Decentralized Administration, Local and Regional Governments, Universities, Scientific Institutes and Organizations, Scientific Societies and Associations of Scientific Fields of the Natural Environment, Independent Authorities, Environmental Study Companies, Consultants and Independent Researchers, Chambers, Economic Operators/Users and Economic Operators/User Organizations, NGOs and other entities. Stakeholders were also classified based on the spatial level of activity, competencies and whether or not they have a financial interest. They were mapped in terms of interest and influence (power) in relation to the production and use of biodiversity information, and were distinguished into four categories: key stakeholders with high interest and high influence, secondary stakeholders with high influence but low interest, secondary stakeholders with high interest and low influence and other stakeholders. For each of the groups, its members, role and way of participating in the project and in the development and operation of the Information System were determined.



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Η πληροφορία για τη βιοποικιλότητα και η σημασία της

Η βιοποικιλότητα¹ έχει πρωτίστως εγγενή αξία, ανεξάρτητα από τη χρησιμότητά της στον άνθρωπο, σε άλλα είδη ή στο οικοσύστημα στο οποίο ανήκει. Από την άλλη πλευρά, ο άνθρωπος, για τη διαβίωσή του, εξαρτάται από τη βιοποικιλότητα, τα αγαθά και τις υπηρεσίες που αυτή παρέχει. Συνεπώς, υπάρχει ηθική και αλλά και ουσιαστική υποχρέωση προστασίας της, δεδομένου ότι οι ανθρωπογενείς δραστηριότητες και παρεμβάσεις στο φυσικό περιβάλλον, είναι εκείνες στις οποίες αποδίδεται κυρίως η απώλεια της βιοποικιλότητας, διαχρονικά.

Η παρακολούθηση της βιοποικιλότητας είναι απαραίτητη για την προστασία και τη διατήρησή της. Τα δεδομένα της βιοποικιλότητας² είναι ο ακρογωνιαίος λίθος στην προσπάθεια ανασχεσης της απώλειάς της και αναστροφής της υποβάθμισης των οικοσυστημάτων (Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα, Ευρωπαϊκή Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030). Η έρευνα, ο σχεδιασμός και η εφαρμογή δράσεων διατήρησης και διαχείρισης των στοιχείων της βιοποικιλότητας, προστατευόμενων περιοχών και του φυσικού περιβάλλοντος εν γένει, ο προγραμματισμός και η ιεράρχηση των χρηματοδοτήσεων σε θέματα βιοποικιλότητας και περιβάλλοντος, η λήψη αποφάσεων και η αδειοδότηση για έργα και δραστηριότητες σε περιοχές σημαντικές για τη βιοποικιλότητα, καθώς και ο στρατηγικός σχεδιασμός για πολιτικές που αφορούν στη βιοποικιλότητα, προϋποθέτουν την ύπαρξη αξιόπιστης πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα και τις παραμέτρους που επιδρούν στη διατήρησή της. Περαιτέρω, τα δεδομένα αυτά χρησιμοποιούνται, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, για την ανταπόκριση της χώρας σε εθνικές, Κοινοτικές και διεθνείς δεσμεύσεις και υποχρεώσεις (π.χ. επικαιροποίηση βάσεων δεδομένων εθνικά προστατευόμενων περιοχών και περιοχών του Δικτύου Natura 2000, υποβολή εκθέσεων για την εφαρμογή των Οδηγιών για τη Φύση 92/43/ΕΟΚ και 2009/147/ΕΚ, υποχρεώσεις που απορρέουν από τη Σύμβαση για τη Βιολογική Ποικιλότητα - CBD κ.ά.).

¹ Ως «βιολογική ποικιλότητα» νοείται η ποικιλία των ζώντων οργανισμών πάσης προελεύσεως περιλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, χερσαίων, θαλασσίων και άλλων υδατικών οικοσυστημάτων και οικολογικών συμπλεγμάτων, των οποίων αποτελούν μέρος. Επίσης, περιλαμβάνει την ποικιλότητα εντός των ειδών, μεταξύ ειδών και οικοσυστημάτων (Convention on Biological Diversity, Rio 1992).

² Ως δεδομένα βιοποικιλότητας νοούνται δεδομένα για είδη (χλωρίδας και πανίδας), τύπους οικοτόπων/βλάστησης, οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές (σε εθνικό, ευρωπαϊκό ή διεθνές επίπεδο), καθώς και δεδομένα πιέσεων/απειλών για κάθε μία από τις παραπάνω κατηγορίες. Μπορεί να είναι πρωτογενή ή επεξεργασμένα/συνθετικά δεδομένα που αφορούν στην παρουσία και εξάπλωση ειδών και τύπων οικοτόπων (χερσαίων ή θαλάσσιων), στο πληθυσμιακό μέγεθος, στις τάξεις κ.ά. ή δεδομένα που αφορούν στο καθεστώς διατήρησης (βαθμός και κατάσταση διατήρησης), στο καθεστώς προστασίας (σε εθνικό ή ευρωπαϊκό/διεθνές επίπεδο). Μπορεί να περιλαμβάνουν δείκτες βιοποικιλότητας (αφθονία, κάλυψη, κατακερματισμός) ή ακόμη και δεδομένα για δράσεις και μέτρα (διατήρησης, αποκατάστασης, ευαισθητοποίησης) για είδη, τύπους οικοτόπων και περιοχές. Μπορεί να είναι χωρικά ή περιγραφικά, δεδομένα πεδίου, τηλεπισκοπικά ή συνθετικά. Μπορεί ακόμη να περιλαμβάνουν υποστηρικτικά δεδομένα για τη βιοποικιλότητα, όπως εδαφολογικά, χρήσεων γης, ποιότητας υδάτων κ.λπ.



Η επίτευξη ή εκπλήρωση των ανωτέρω εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την αξιοπιστία, ποιότητα και εγκυρότητα των δεδομένων που παράγονται, ως αποτέλεσμα της απογραφής και παρακολούθησης της βιοποικιλότητας. Για να είναι αποτελεσματική και αποδοτική η διατήρηση και διαχείριση των βιοτικών και άλλων φυσικών πόρων, θα πρέπει τα δεδομένα της βιοποικιλότητας να είναι κατά το δυνατόν πρόσφατα και επίκαιρα. Μία ακόμη παράμετρος που επηρεάζει την αποτελεσματικότητα και την αποδοτικότητα της διατήρησης της φύσης στην πράξη, είναι η διαθεσιμότητα και η πρόσβαση σε αυτού του τύπου τα δεδομένα, από όλους όσοι ασχολούνται με την παρακολούθηση, τη διατήρηση και διαχείριση, τον προγραμματισμό, τη λήψη αποφάσεων και τη χάραξη πολιτικής για τη βιοποικιλότητα ή την ενσωμάτωσή της σε άλλες πολιτικές.

1.2 Η αναγκαιότητα ενός Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα

Τα προβλήματα και οι δυσκολίες στην παρακολούθηση, διατήρηση και διαχείριση της βιοποικιλότητας, καθώς και στην ανταπόκριση της χώρας σε υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων είναι υπαρκτά. Οι καθυστερήσεις και οι αβεβαιότητες που σημειώνονται συχνά σε όλες τις παραπάνω διαδικασίες στην Ελλάδα, επιβεβαιώνουν ότι ένα τέτοιο πληροφοριακό σύστημα είναι απαραίτητο.

Η αναγκαιότητα ενός κεντρικού πληροφοριακού συστήματος το οποίο θα συγκεντρώνει, θα ενοποιεί/συγχωνεύει και θα δίνει πρόσβαση σε δεδομένα για τη βιοποικιλότητα, και το οποίο θα ενθαρρύνει και θα υποστηρίζει τον συντονισμό όλων των εμπλεκόμενων φορέων της χώρας στην παρακολούθηση, είναι αυτονόητη. Η ύπαρξη ενός τέτοιου εθνικού πληροφοριακού συστήματος θα ενδυναμώσει τις δυνατότητες που παρέχει η υφιστάμενη γνώση σε πολλούς τομείς.

Πέρα από τα προφανή πλεονεκτήματα ενός τέτοιου πληροφοριακού συστήματος, για όλους όσοι ασχολούνται με θέματα βιοποικιλότητας, οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών στη χώρα, η ύπαρξή του αναμένεται να συνεισφέρει (ενδεικτικά):

- Στον εντοπισμό, τον σχεδιασμό και την ιεράρχηση των κατάλληλων δράσεων/μέτρων διατήρησης.
- Στην αντιμετώπιση των δυσκολιών που συναντούν συχνά οι ειδικοί στην αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών και τύπων οικοτόπων διαχρονικά, και στον υπολογισμό των τάσεων (πληθυσμιακών δεδομένων ή δεδομένων έκτασης). Αξίζει να αναφερθεί εδώ ότι η εκτίμηση των ανωτέρω παραμέτρων και άλλων παραμέτρων σε εθνικές εκθέσεις βασίζεται σε μεγάλο βαθμό στην κρίση των ειδικών.
- Στη μείωση του απαραίτητου χρόνου και του ανθρώπινου δυναμικού για την τήρηση των υποχρεώσεων αναφοράς για τις Οδηγίες της Φύσης και άλλων εθνικών υποχρεώσεων.
- Στη μείωση του διοικητικού φόρτου των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης (υπό την Οδηγία 2014/52/ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε με την 2011/92/ΕΕ) και στη μείωση της αβεβαιότητας που μπορεί να διέπει τις γνωμοδοτήσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες.
- Στην επίσπευση των διαδικασιών λήψης αποφάσεων σε θέματα βιοποικιλότητας.
- Στη μείωση επιπρόσθετων διοικητικών επιβαρύνσεων στο προσωπικό του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. και των ΜΔΠΠ, του ΥΠΕΝ, αλλά και ιδιωτών.



- Στον εντοπισμό των πραγματικών κενών γνώσης στα δεδομένα βιοποικιλότητας (καθώς αναμένεται να «εξιχνιασθούν» τα κενά που αντικατοπτρίζουν απλώς τη μη διαθεσιμότητα δεδομένων) και στην κατεύθυνση των προσπαθειών παρακολούθησης και των πόρων που απαιτούνται (οικονομικά και σε ανθρώπινο δυναμικό) για την κάλυψη των πραγματικών κενών γνώσης.

Το πληροφοριακό σύστημα που θα δημιουργηθεί στο πλαίσιο του έργου LIFE EL-BIOS θα συγκεντρώνει, θα συνδυάζει και θα παρουσιάζει με ολοκληρωμένο τρόπο διαθέσιμες πληροφορίες (περιγραφικές και χωρικές) και σύνολα δεδομένων βιοποικιλότητας αναφορικά με την παρουσία/εξάπλωση, τα πληθυσμιακά μεγέθη, την κατάσταση και τις τάσεις, το καθεστώς προστασίας, τις απειλές και πιέσεις, άλλες παραμέτρους για όλες τις κατηγορίες/ομάδες ειδών και τους τύπους οικοτόπων (Κοινοτικού και εθνικού ενδιαφέροντος). Θα περιέχει, επίσης, πληροφορίες και σύνολα δεδομένων για τα οικοσυστήματα και τις προστατευόμενες περιοχές. Θα ενσωματώνει υφιστάμενες βάσεις δεδομένων, προβλέποντας ταυτόχρονα την ενσωμάτωση και μελλοντικών δεδομένων από διαφορετικές πηγές (δεδομένα παρατήρησης γης, πεδίου, από τηλεμετρικούς αισθητήρες κ.λπ.). Το πληροφοριακό σύστημα θα παρουσιάζει τα ερευνητικά ευρήματα με τρόπο εύληπτο, ακόμη και από μη ειδικούς, και θα ενισχύσει τη χρήση και επανάχρηση αποτελεσμάτων παρακολούθησης που παράγονται από επιστημονική έρευνα ή στο πλαίσιο έργων και άλλων δράσεων. Η διαβαθμισμένη πρόσβαση σε δεδομένα για τη βιοποικιλότητα θα διασφαλίζει αφενός τη φύλαξη ευαίσθητων δεδομένων ειδών (μη δημοσιοποιήσιμα στο ευρύ κοινό στοιχεία) και αφετέρου την ορθή χρήση της πληροφορίας αυστηρά και μόνο για σκοπούς διατήρησης και διαχείρισης της βιοποικιλότητας από τους καθ' ύλην αρμόδιους.

Το εν λόγω σύστημα για τη βιοποικιλότητα αναμένεται να αποτελέσει το κύριο εθνικό εργαλείο για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας και θα είναι στην υπηρεσία της επιστημονικής κοινότητας και της κοινωνίας. Με την ολοκλήρωσή του, την ευθύνη διαχείρισης και λειτουργίας θα φέρει ο Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.).

1.3 Το έργο LIFE EL-BIOS

Το έργο LIFE EL-BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317) «hELlenic BIODiversity Information System: an innovative tool for biodiversity conservation» συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και υλοποιείται με συντονιστή το Πράσινο Ταμείο και συνδικαιούχους, τον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.), το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Γουλανδρή/Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων (ΜΓΦΙ/ΕΚΒΥ), το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας/Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, το Ευρωπαϊκό Θεματικό Κέντρο (ETC - UMA) του Πανεπιστημίου της Μάλαγα στην Ισπανία και την εταιρεία ΟΛΥΜΠΟΣ Εταιρεία Μελετών.

Το έργο αποσκοπεί στη δημιουργία ενός διαδικτυακού Πληροφοριακού Συστήματος, το οποίο θα συγκεντρώνει, θα ενσωματώνει, θα συνδυάζει και θα διαχέει με εύληπτο τρόπο, υφιστάμενα δεδομένα για τη βιοποικιλότητα της χώρας, τα οποία προέρχονται από την εφαρμογή παραδοσιακών



μεθόδων παρακολούθησης (π.χ. δεδομένα δειγματοληψιών πεδίου), αλλά και σύγχρονων τεχνικών τηλεπισκόπησης, Παρατήρησης της Γης κ.ά. Το Πληροφοριακό Σύστημα θα προβλέπει και θα υποστηρίζει περαιτέρω την ενσωμάτωση και μελλοντικών δεδομένων παρακολούθησης της βιοποικιλότητας.

Στο πλαίσιο του έργου, θα υλοποιηθούν σεμινάρια κατάρτισης για την ανάπτυξη και ενδυνάμωση των ικανοτήτων των χρηστών του πληροφοριακού συστήματος, ώστε να μπορούν να τροφοδοτούν το σύστημα με δεδομένα για τη βιοποικιλότητα και να κάνουν χρήση των δυνατοτήτων του για τη διευκόλυνση των εργασιών τους.

Το έργο απευθύνεται σε όλους τους φορείς της χώρας (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α./ΜΔΠΠ, αρμόδιες υπηρεσίες, οργανισμοί, επιστημονικοί φορείς και περιβαλλοντικές οργανώσεις) που συλλέγουν και διατηρούν δεδομένα παρακολούθησης στο πλαίσιο εθνικών συστημάτων παρακολούθησης, ερευνητικών έργων, μελετών κ.λπ., αλλά και στους φορείς που τα χρησιμοποιούν (πάροχοι και χρήστες δεδομένων).

Με την ολοκλήρωση του έργου, τη διαχείριση και λειτουργία του Πληροφοριακού Συστήματος θα αναλάβει ο Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.



2. ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Η Δράση A1 του έργου LIFE EL-BIOS διακρίνεται σε τρεις επιμέρους δράσεις και αφορά: (α) στην αναγνώριση, ανάλυση και χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών, στα οποία απευθύνεται το Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα (Δράση A.1.1.), (β) στην αποτύπωση των γνώσεων και των δεξιοτήτων τους και στη διερεύνηση των αναγκών και των προσδοκιών τους σε σχέση με το Πληροφοριακό Σύστημα (Δράση A.1.2.) και (γ) στην αποτίμηση της υφιστάμενης κατάστασης ως προς τις ελλείψεις και τις προκλήσεις στη διαχείριση της πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα για την αντιμετώπιση ζητημάτων διοίκησης, διαχείρισης, παρακολούθησης, σύνταξης εκθέσεων/αναφορών (Δράση A.1.3.).

Αναλυτικότερα, η Δράση A.1.1. «Αναγνώριση, ανάλυση και χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών και των ομάδων στόχων», επικεντρώνεται στη διαμόρφωση μιας ξεκάθαρης εικόνας του διοικητικού και επιχειρησιακού πλαισίου διαχείρισης της πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα.

Ειδικότερα, αποσκοπεί:

- να εντοπίσει και να καταγράψει με συστηματικό τρόπο τα ενδιαφερόμενα μέρη, δηλαδή όλους όσους εμπλέκονται άμεσα ή έμμεσα με τη βιοποικιλότητα, μπορούν να επηρεάσουν ή να επηρεαστούν από την παραγωγή και αξιοποίηση της σχετικής πληροφορίας, οι οποίοι στο σύνολό τους θα αποτελέσουν τους δυνητικούς χρήστες ή και παρόχους πληροφορίας και συνόλων δεδομένων του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα,
- να αναλύσει και να κωδικοποιήσει τα ενδιαφερόμενα μέρη με βάση τις αρμοδιότητες και το κύριο πεδίο δραστηριοποίησής τους, ήτοι τον ρόλο που διαδραματίζουν στην προστασία, τη διατήρηση και τη διαχείριση της βιοποικιλότητας, το επίπεδο χωρικής αρμοδιότητας, τον τρόπο εμπλοκής/συμμετοχής τους κ.λπ.,
- να χαρτογραφήσει τα ενδιαφερόμενα μέρη με βάση τον βαθμό επιρροής/ισχύος και ενδιαφέροντος, ώστε να διακρίνει τον ρόλο και τη συμβολή τους στην ανάπτυξη και λειτουργία του Πληροφοριακού Συστήματος και να τα κατατάξει σε επιμέρους κατηγορίες (π.χ. κύρια ενδιαφερόμενα μέρη, δευτερεύοντα ενδιαφερόμενα μέρη, λοιποί εμπλεκόμενοι κ.λπ.), στις οποίες θα εστιάσει το Πληροφοριακό Σύστημα, το έργο και οι επιμέρους δράσεις του.

Η Δράση A1.1. επηρεάζει καθοριστικά την υλοποίηση των άλλων δύο δράσεων της συγκεκριμένης ενότητας του έργου LIFE EL-BIOS, ήτοι των δράσεων «A1.2. Διερεύνηση αναγκών και προσδοκιών των ενδιαφερόμενων μερών» και «A.1.3. Αποτύπωση υφιστάμενης κατάστασης ως προς τις ελλείψεις και τις προκλήσεις στη διαχείριση της πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα», καθώς και των υπολοίπων δράσεων (προπαρασκευαστικών, κύριων και δημοσιότητας), αφού προσδιορίζει με σαφήνεια τα ενδιαφερόμενα μέρη στα οποία καλείται να απευθυνθεί τόσο το έργο συνολικά όσο και το νέο Πληροφοριακό Σύστημα ειδικά, ώστε να καταστεί εν τέλει χρήσιμο και λειτουργικό και να επιτελέσει άρτια τον ρόλο του ως Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας. Παρότι η ολοκλήρωσή της συμπίπτει με τη λήξη των προπαρασκευαστικών δράσεων, καθώς η διαδικασία είναι δυναμική και όχι στατική, ενδέχεται ο κατάλογος των ενδιαφερόμενων μερών να συμπληρωθεί και η διαδικασία της ανάλυσης και χαρτογράφησης να επαναληφθεί, σε πολύ μικρό βαθμό, καθώς η ανάπτυξη του πληροφοριακού συστήματος προχωρά και νέες ανάγκες δύναται να ανακύψουν.



Στο πλαίσιο της παρούσας, για την αναγνώριση, ανάλυση και χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών, ακολουθήθηκαν τα παρακάτω στάδια:

A Αναγνώριση των ενδιαφερόμενων μερών

Η Ομάδα Εργασίας του ΜΓΦΙ-ΕΚΒΥ με βάση (α) τις προδιαγραφές που τίθενται στην πρόταση του έργου LIFE EL-BIOS για τη σχετική Δράση, (β) τη μακρά γνώση και πείρα των μελών της που έχει αποκτηθεί από την εκπόνηση σχετικών δράσεων σε ποικίλα εθνικά και ευρωπαϊκά έργα και (γ) τη μακρά γνώση και πείρα των μελών της σε σχέση με τη βιοποικιλότητα και τις προστατευόμενες περιοχές, σχεδίασε και διεξήγαγε δευτερογενή έρευνα για την αναγνώριση των ενδιαφερόμενων μερών.

Η δευτερογενής έρευνα αφορά σε αναλυτική επισκόπηση ανοικτών δεδομένων από ποικίλες πηγές, όπως βιβλιογραφική έρευνα, συλλογή δεδομένων από έντυπες και ψηφιακές εκδόσεις, αναφορές, εκθέσεις και μελέτες φορέων και οργανισμών του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα και ΜΚΟ, έρευνες και δημοσιευμένα στοιχεία οργανισμών και φορέων, διαθέσιμα μητρώα κ.ά. πηγές, για τον εντοπισμό όλων όσων σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη βιοποικιλότητα, την παραγωγή και χρήση σχετικής πληροφορίας, έχουν θεσμικές ή άλλες αρμοδιότητες σε επίπεδο στρατηγικού σχεδιασμού και χάραξης πολιτικής, προγραμματισμού και ανάπτυξης, προστασίας και διαχείρισης, γνωμοδότησης και αδειοδότησης μελετών και έργων, ελέγχων και επιθεωρήσεων, επιστημονικής έρευνας και τεκμηρίωσης, σύνταξης μελετών και παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών, σύνταξης εκθέσεων και αναφορών, παρακολούθησης κ.λπ., στους οποίους απευθύνεται το νέο πληροφοριακό σύστημα.

Αξιοποιήθηκαν, επίσης, ιστοσελίδες και δικτυακοί τόποι υπουργείων, περιφερειών, αποκεντρωμένων διοικήσεων, επιστημονικών οργανισμών και εταιρειών, ΜΚΟ και άλλων φορέων/οργανισμών. Στοιχεία, όπως οργανογράμματα και περιγραφές αρμοδιοτήτων οδήγησαν στην κατάρτιση του καταλόγου των ενδιαφερόμενων μερών, με στόχο αυτός να είναι κατάλληλα σχεδιασμένος ώστε να καλύπτει τις ειδικές ανάγκες και απαιτήσεις του έργου. Αναλόγως με τις επιμέρους κατηγορίες των ενδιαφερόμενων μερών, τέθηκαν κατά περίπτωση και πρόσθετα κριτήρια για τον εντοπισμό και την επιλογή των πλέον σχετικών αντιπροσώπων. Ως παράδειγμα, στην περίπτωση των γραφείων μελετών, πέραν της συμπερίληψης του συλλογικού οργάνου εκπροσώπησής τους στον κατάλογο, επιλέχθηκαν από έναν πολύ μεγάλο αριθμό γραφείων, εκείνα που διαχρονικά συμμετέχουν στην υλοποίηση εμβληματικών έργων της βιοποικιλότητας και των προστατευόμενων περιοχών (π.χ. έργα Εποπτείας, ΕΠΜ), αλλά και γραφεία τα οποία με βάση το Μητρώο Μελετητών της Γενικής Γραμματείας Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, διαθέτουν κατηγορίες πτυχίων «27. Περιβαλλοντικές Μελέτες» και «24. Δασικές Μελέτες», Δ' και Ε' τάξης, και δραστηριοποιούνται σε παρεμφερή ζητήματα. Αρκετά από τα γραφεία δραστηριοποιούνται σε εθνικό επίπεδο, και απασχολούν πολυπληθές προσωπικό, ενώ πολλά είναι μικρότερου μεγέθους και είτε δραστηριοποιούνται σε εθνικό ή σε διαπεριφερειακό/περιφερειακό επίπεδο. Επιπρόσθετα, ο κατάλογος εμπλουτίστηκε και με ανεξάρτητους μελετητές, αναγνωρισμένους για τη δράση τους στα θεματικά πεδία των περιβαλλοντικών μελετών και της βιοποικιλότητας, με βάση τη γνώση και την πείρα των μελών της Ομάδας Εργασίας του ΜΓΦΙ-ΕΚΒΥ.

Για την επιβεβαίωση/συμπλήρωση των συνολικών εγγραφών του καταλόγου των ενδιαφερόμενων μερών, αξιοποιήθηκαν και αποτελέσματα σχετικών δράσεων που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο



παρεμφερών έργων, όπως το LIFE ForestLife (LIFE14 GIE/GR/000304) και το LIFE IP 4 NATURA (LIFE16 IPE/GR/000002).

Ιδιαίτερη μέριμνα δόθηκε στον εντοπισμό των ατόμων «πληροφορητών-κλειδιά», των προσώπων δηλαδή που απολαμβάνουν ευρεία αποδοχή, αποτελούν ηγετικές φυσιογνωμίες για το υπό διαπραγμάτευση αντικείμενο του έργου, διαθέτουν εκτεταμένη και σε βάθος γνώση. Προσοχή δόθηκε στην επιλογή τους, ώστε αφενός να αποτελούν τυπικό μέλος της υπό μελέτη ομάδας, αφετέρου να μην χαρακτηρίζονται ως «περιθωρικά στοιχεία» και επηρεάσουν αρνητικά ή δράσουν περιοριστικά στη διαδικασία. Για τον εντοπισμό τους αξιοποιήθηκε η μέθοδος της «χιονοστιβάδας», σύμφωνα με την οποία ζητείται από έναν πληροφορητή να υποδείξει άλλους και αυτοί με τη σειρά τους άλλους, έως ότου δεν υπάρχει πλέον νέο υποδεικνυόμενο άτομο.

Μέσα από δια ζώσης συναντήσεις και τηλεδιασκέψεις, εντός του ΜΓΦΙ-ΕΚΒΥ, αλλά και μεταξύ των εταιρών του έργου, ο κατάλογος συμπληρώθηκε περαιτέρω, αποσαφηνίστηκαν επιμέρους εγγραφές και έλαβε την οριστική του μορφή, όπως αυτή δίνεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας.

Ο αναλυτικός κατάλογος των ενδιαφερόμενων μερών αποτέλεσε τη βάση για την υλοποίηση των λοιπών προπαρασκευαστικών δράσεων του έργου π.χ. για την αποστολή του ερωτηματολογίου και την επιλογή των συμμετεχόντων στις ημιδομημένες συνεντεύξεις και ομάδες εστίασης στο πλαίσιο της κοινωνικής έρευνας (Δράσεις Α.1.2 και Α.1.3), την αποστολή του απογραφικού δελτίου για πληροφορίες και σύνολα δεδομένων για τη βιοποικιλότητα (Δράση Α2.1.) κ.λπ.

B Ανάλυση των ενδιαφερόμενων μερών

Με βάση τον αναλυτικό κατάλογο, τα ενδιαφερόμενα μέρη διακρίθηκαν και ταξινομήθηκαν σε επιμέρους κατηγορίες σύμφωνα με:

- (α) τη χωρική αρμοδιότητα (π.χ. εθνικό, διαπεριφερειακό/περιφερειακό, τοπικό επίπεδο),
- (β) τις αρμοδιότητες και την ύπαρξη ή μη οικονομικού συμφέροντος: δημόσιες κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με θεσμοθετημένη αρμοδιότητα στο φυσικό περιβάλλον, δημόσιες κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με άλλη αρμοδιότητα που η άσκησή της απαιτεί ή παράγει περιβαλλοντική πληροφορία, Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α και Β Βαθμού και Αναπτυξιακές Εταιρείες Ο.Τ.Α. που αξιοποιούν κατά κύριο λόγο περιβαλλοντική πληροφορία, επιστημονικοί και άλλοι φορείς/οργανισμοί που έχουν στους καταστατικούς τους σκοπούς την έρευνα και την εκπαίδευση για το φυσικό περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα, Ανεξάρτητες Αρχές που αξιοποιούν περιβαλλοντική πληροφορία για την επιτέλεση του έργου τους, ενδιαφερόμενα μέρη με οικονομικό ενδιαφέρον που ασκούν επαγγελματικές δραστηριότητες σε προστατευόμενες περιοχές (π.χ. σύμβουλοι/μελετητές, παραγωγικοί φορείς και οργανισμοί οικονομικών φορέων), φορείς της Κοινωνίας των Πολιτών και λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη τα οποία δεν έχουν άμεσο οικονομικό συμφέρον (π.χ. ΜΚΟ, πολιτιστικοί/αθλητικοί/ορειβατικοί σύλλογοι κ.ά.).

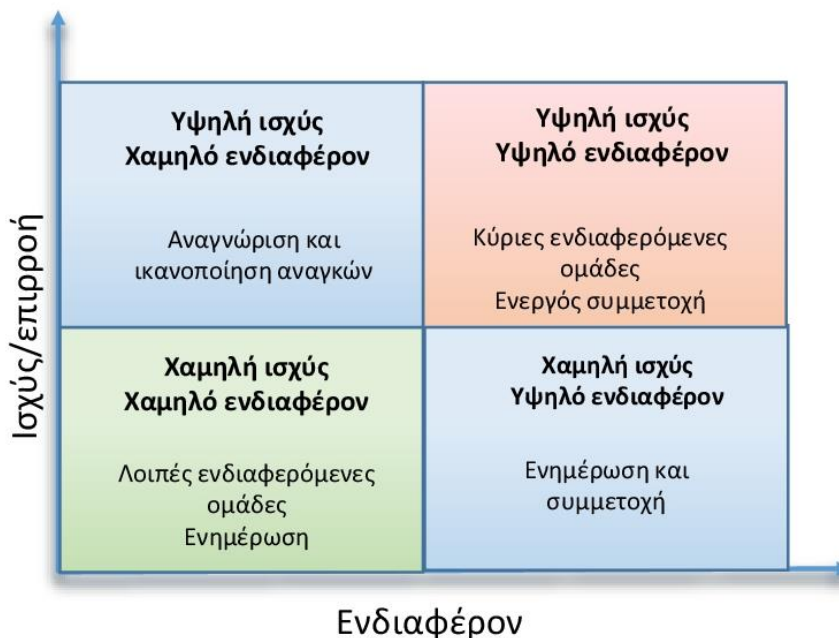


Γ Χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών

Τα ενδιαφερόμενα μέρη χαρτογραφήθηκαν σύμφωνα με (α) το ενδιαφέρον και (β) την επιρροή/ισχύ που τα χαρακτηρίζει. Ως *επιρροή* ορίζεται ο βαθμός με τον οποίο μπορούν να επηρεάσουν την παραγωγή και χρήση της πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα, καθώς και την ανάπτυξη και λειτουργία του Πληροφοριακού Συστήματος, ενώ ως *ενδιαφέρον* ορίζεται ο βαθμός που οι ίδιοι μπορούν να επηρεαστούν.

Η επιρροή και το ενδιαφέρον κάθε ενδιαφερόμενου μέρους αξιολογήθηκε σε κλίμακα από 1 έως 5, όπου 1=ασήμαντη/ο, 2=χαμηλή/ό, 3=μέτρια/ο, 4=υψηλή/ό, 5=πολύ υψηλή/ό. Για την αξιολόγηση του ενδιαφέροντος, ως προς τις υπηρεσίες λήφθηκε υπόψη το κατά πόσο σχετίζονται άμεσα οι αρμοδιότητές τους με τη βιοποικιλότητα, ενώ για τις λοιπές ομάδες αξιολογήθηκε το είδος του ενδιαφέροντος και η σχέση του με τη βιοποικιλότητα. Αντίστοιχα, για την αξιολόγηση της επιρροής/ισχύος, στις υπηρεσίες λήφθηκε υπόψη το είδος της αρμοδιότητας (π.χ. ελεγκτική, εκτελεστική, εποπτική), το πόσο στενά σχετίζεται με το υπό διαπραγμάτευση ζήτημα, καθώς και η χωρική έκταση στην οποία ασκείται. Για τις λοιπές ομάδες λήφθηκε υπόψη το εύρος και το πλήθος των πεδίων δραστηριοποίησης.

Με την ολοκλήρωση της αξιολόγησης καταρτίστηκε το πλέγμα επιρροής-ενδιαφέροντος των ενδιαφερόμενων μερών, ανάλογα με τη θέση που καταλαμβάνει το κάθε ενδιαφερόμενο μέρος στο διάγραμμα που σχηματίζεται από δύο κάθετους άξονες Χ και Ψ, όπου ο άξονας Χ υποδηλώνει το *ενδιαφέρον* και ο άξονας Ψ την *επιρροή/ισχύ*. Με τον τρόπο αυτόν τα ενδιαφερόμενα μέρη ταξινομήθηκαν σε τέσσερις κατηγορίες, όπως παρουσιάζονται στο γράφημα που ακολουθεί:



ΓΡΑΦΗΜΑ 1: Πλέγμα επιρροής-ενδιαφέροντος των ενδιαφερόμενων μερών.



Τα ενδιαφερόμενα μέρη διακρίθηκαν σε τέσσερις κατηγορίες, με σημαντικότερη την ομάδα που τα μέλη της χαρακτηρίζονται από υψηλή επιρροή/ισχύ και υψηλό ενδιαφέρον, και για κάθε ομάδα προσδιορίστηκαν τα μέλη της, ο ρόλος και ο τρόπος συμμετοχής στο έργο και στην ανάπτυξη και λειτουργία του Πληροφοριακού Συστήματος:

- **ΚΥΡΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ:** οι ομάδες που έχουν ή που μπορεί να έχουν σημαντική επιρροή/ισχύ και σημαντικό ενδιαφέρον για το ζήτημα, δηλαδή, αυτές στις οποίες θα εστιάσει κατά προτεραιότητα το έργο και οι δράσεις του και θα πρέπει να εμπλακούν ενεργά καθόλη τη διαδικασία υλοποίησης το έργου.
- **ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ:** οι ομάδες που έχουν σημαντικό ενδιαφέρον/ισχύ αλλά χαμηλή επιρροή, δηλαδή αυτές που μπορεί να επηρεαστούν από την ανάπτυξη και λειτουργία του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα και το έργο οφείλει να τις κρατά ενημέρες και το δυνατόν να επιδιώξει τη συμμετοχή τους, όπου απαιτείται.
- **ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΡΡΟΗ:** οι ομάδες που έχουν ή δύναται να έχουν υψηλή επιρροή/ισχύ αλλά χαμηλό ενδιαφέρον, δηλαδή αυτές που μπορεί να επηρεάσουν την ανάπτυξη και λειτουργία του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα και οι ανάγκες τους θα πρέπει να ληφθούν σοβαρά υπόψη.
- **ΛΟΙΠΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ:** οι ομάδες που χαρακτηρίζονται από χαμηλή επιρροή και χαμηλό ενδιαφέρον και στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου και των δράσεών του θα πρέπει να λαμβάνουν γνώση για τις εξελίξεις και τα αποτελέσματά του.



3. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Στο παρόν Κεφάλαιο παρουσιάζονται τα ενδιαφερόμενα μέρη στα οποία καλείται να απευθυνθεί το Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα και το έργο LIFE EL-BIOS ευρύτερα, όπως αυτά αναγνωρίστηκαν και καταγράφηκαν, ταξινομημένα σε επιμέρους κατηγορίες βάσει ποικίλων κριτηρίων, καθώς και τα αποτελέσματα της χαρτογράφησης των ενδιαφερόμενων μερών σύμφωνα με τον βαθμό ενδιαφέροντος και την επιρροή/ισχύ που διαθέτουν.

Αναλυτικότερα, στο πλαίσιο της δευτερογενούς έρευνας αναγνωρίστηκαν τα ενδιαφερόμενα μέρη, δηλαδή όλοι όσοι εμπλέκονται άμεσα ή έμμεσα με τη βιοποικιλότητα, μπορούν να επηρεάσουν ή να επηρεαστούν από την παραγωγή και αξιοποίηση της σχετικής πληροφορίας, έχουν θεσμικές ή άλλες αρμοδιότητες και θα αποτελέσουν τους δυνητικούς χρήστες ή και παρόχους πληροφορίας του Πληροφοριακού Συστήματος.

Συνολικά πραγματοποιήθηκαν περισσότερες από 2.200 καταγραφές, οι οποίες ταξινομήθηκαν στις ακόλουθες κατηγορίες και ο αναλυτικός κατάλογος των ενδιαφερόμενων μερών δίνεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας:

- Κεντρική Δημόσια Διοίκηση (Υπουργεία, εποπτευόμενοι οργανισμοί)
- Αποκεντρωμένη Διοίκηση
- Τοπική Αυτοδιοίκηση Α & Β Βαθμού (Περιφέρειες, Δήμοι, Αναπτυξιακές Εταιρείες ΟΤΑ)
- Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα
- Επιστημονικά Ινστιτούτα - Οργανισμοί
- Επιστημονικές Εταιρείες - Ενώσεις Επιστημονικών Κλάδων Φυσικού Περιβάλλοντος
- Ανεξάρτητες Αρχές
- Γραφεία Μελετών - Σύμβουλοι - Ανεξάρτητοι Μελετητές
- Επιμελητήρια - Οικονομικοί Φορείς/Χρήστες - Οργανισμοί Οικονομικών Φορέων/Χρηστών
- ΜΚΟ
- Λοιποί φορείς

Στη συνέχεια, τα ενδιαφερόμενα μέρη ταξινομήθηκαν σε επιμέρους κατηγορίες σύμφωνα με:

(α) τη χωρική αρμοδιότητα δραστηριοποίησης: εθνικό, διαπεριφερειακό/περιφερειακό, τοπικό επίπεδο,

(β) τις αρμοδιότητες και την ύπαρξη ή μη οικονομικού συμφέροντος: δημόσιες κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με θεσμοθετημένη αρμοδιότητα στο φυσικό περιβάλλον, δημόσιες κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με άλλη αρμοδιότητα που η άσκησή της απαιτεί ή παράγει περιβαλλοντική πληροφορία, Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α και Β Βαθμού και Αναπτυξιακές Εταιρείες Ο.Τ.Α. που αξιοποιούν κατά κύριο λόγο περιβαλλοντική πληροφορία, επιστημονικοί και άλλοι φορείς/οργανισμοί που έχουν στους καταστατικούς τους σκοπούς την έρευνα και την εκπαίδευση για το φυσικό περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα, Ανεξάρτητες Αρχές που αξιοποιούν περιβαλλοντική πληροφορία για την επιτέλεση του έργου τους, ενδιαφερόμενα μέρη με οικονομικό ενδιαφέρον που ασκούν επαγγελματικές δραστηριότητες σε προστατευόμενες περιοχές (π.χ. σύμβουλοι/μελετητές, παραγωγικοί φορείς και οργανισμοί οικονομικών φορέων), φορείς της Κοινωνίας των Πολιτών και λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη



τα οποία δεν έχουν άμεσο οικονομικό συμφέρον (π.χ. ΜΚΟ, πολιτιστικοί/αθλητικοί/ορειβατικοί σύλλογοι κ.ά.).

Με βάση τη χωρική αρμοδιότητα τα ενδιαφερόμενα μέρη διακρίνονται σε εκείνα που δρουν σε εθνικό επίπεδο (π.χ. κεντρική δημόσια διοίκηση, ΑΕΙ κ.ά.), σε αυτά που η εμβέλειά τους αφορά σε διαπεριφερειακό/περιφερειακό επίπεδο (π.χ. αποκεντρωμένη διοίκηση, Τοπική Αυτοδιοίκηση Β βαθμού, Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α./Μονάδες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών κ.ά.) και τέλος σε εκείνα που δραστηριοποιούνται σε τοπικό επίπεδο (π.χ. Τοπική αυτοδιοίκηση Α βαθμού, αναπτυξιακές εταιρείες, δημόσιες υπηρεσίες κ.ά.) (Πίνακας 1).

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Ταξινόμηση των ενδιαφερόμενων μερών του έργου LIFE EL-BIOS και του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας με βάση τη χωρική αρμοδιότητα.

ΕΘΝΙΚΟ επίπεδο	ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ επίπεδο	ΤΟΠΙΚΟ επίπεδο
<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: Πολιτική ηγεσία, ΓΔ Περιβαλλοντικής Πολιτικής, ΓΔ Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος, ΓΔ Χωρικού Σχεδιασμού, ΓΔ Ενέργειας, ΓΔ Ορυκτών Πρώτων Υλών, ΓΔ Υδάτων, ΓΔ Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών, Ειδική Δομή ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ (ΕΥΣΠΕΔ), Επιτροπή ΦΥΣΗ 2000, Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.), Πράσινο Ταμείο, Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ: Πολιτική ηγεσία, ΓΔ Αγροτικής Ανάπτυξης, ΓΔ Αγροτικής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων, ΓΔ Γεωργίας, ΓΔ Αλιείας, ΓΔ Τροφίμων, ΓΔ Αποκεντρωμένων Δομών, Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ: ΓΔ Λιμένων, Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων, ΓΔ Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής, Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος - Ελληνική Ακτοφυλακή, Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ ΥΝΑΝ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ: ΓΔ Αποκέντρωσης και Τοπικής Αυτοδιοίκησης</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ: ΓΔ Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών, ΓΔ Τουριστικής Πολιτικής, Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής και Συντονισμού Συγχρηματοδοτούμενων Δράσεων στον Τομέα του Τουρισμού, Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (ΕΥΠΑΤΕ), Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ: Μονάδα Οργάνωσης της Διαχείρισης Αναπτυξιακών Προγραμμάτων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας, Γενική Γραμματεία Δημοσίων Επενδύσεων και ΕΣΠΑ (ΕΥ Στρατηγικής, Σχεδιασμού και Αξιολόγησης, ΕΥ Συντονισμού και Παρακολούθησης Δράσεων ΕΚΤ, ΕΥΔ</p>	<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α./Μονάδες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών, ΕΑΓΜΕ/Περιφερειακές Μονάδες</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ: Περιφερειακές Υπηρεσίες Τουρισμού, Εφορεία Ενάλιων Αρχαιοτήτων/Περιφερειακά Γραφεία, Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας - Σπηλαιολογίας/Περιφερειακά Γραφεία</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ: Ειδικές Υπηρεσίες Διαχείρισης Επιχειρησιακών Προγραμμάτων των Περιφερειών</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ: Κτηματική Υπηρεσία επιπέδου Διεύθυνσης</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ: Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης, Κέντρα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφορία</p> <p>ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)</p>	<p>Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α./Μονάδες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (τοπικά γραφεία)</p> <p>Διευθύνσεις Δασών</p> <p>Δασαρχεία</p> <p>Διευθύνσεις/Τμήματα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας</p> <p>Διευθύνσεις Τεχνικών Έργων</p> <p>Διευθύνσεις Ανάπτυξης</p> <p>Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής</p> <p>Διευθύνσεις/Γραφεία Αλιείας</p> <p>Διευθύνσεις/Γραφεία Τουρισμού</p> <p>Διευθύνσεις Εκπαίδευσης/Υπεύθυνοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Σχολικών Δραστηριοτήτων</p> <p>Κτηματική Υπηρεσία επιπέδου Αυτοτελούς Τμήματος</p> <p>Εφορείες Αρχαιοτήτων</p> <p>Δήμοι</p> <p>Αναπτυξιακές Εταιρείες Ο.Τ.Α.</p> <p>Λιμενικές αρχές</p> <p>Πυροσβεστικές διευθύνσεις</p> <p>Γραφεία Μελετών - Ανεξάρτητοι Μελετητές - Σύμβουλοι (που</p>



<p>ΕΠ ΥΜΕΠΕΡΑΑ, ΕΥΔ Στόχου Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία, ΕΥΔ ΕΠ Αλιείας και Θάλασσας, ΕΥΔ ΕΠ Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία, ΕΥΔ ΠΑΑ, ΕΥ Χρηματοδοτικού Μηχανισμού ΕΟΧ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ: ΓΔ Δημόσιας Περιουσίας και Κοινωνικών Περιουσιών</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ: Ελληνικό Κτηματολόγιο</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ: Πυροσβεστικό Σώμα</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ: ΓΔ Σπουδών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ΓΔ Διεθνών, Ευρωπαϊκών Θεμάτων, Παιδείας Ομογενών και Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης, ΓΔ Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης, Δια Βίου Μάθησης και Νεολαίας, ΓΔ Ψηφιακών Συστημάτων, Υποδομών και Εξετάσεων</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ: ΓΓ Πολιτισμού, ΓΔ Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς</p> <p>ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ:</p> <p>ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας (Τμ. Αγροτικής Ανάπτυξης, Τμ. Δασολογίας, Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων), Πολυτεχνική Σχολή (Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος)</p> <p>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Σχολή Θετικών Επιστημών (Τμ. Βιολογίας, Τμ. Γεωλογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Τμ. Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος), Πολυτεχνική Σχολή (Τμ. Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Τμ. Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης)</p> <p>ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας (Τμ. Αγροτικής Ανάπτυξης, Τμ. Δασολογίας, Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων), Πολυτεχνική Σχολή (Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος)</p> <p>ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ: Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών (Τμ. Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμ. Γεωπονίας), Σχολή Μηχανικών (Τμ. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Τμ. Γεωπονίας)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Σχολή Επιστημών Υγείας (Τμ. Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών), Σχολή Γεωπονίας (Τμ. Γεωπονίας)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΟΥ: Σχολή Περιβάλλοντος (Τμ. Περιβάλλοντος)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Τμ. Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Τμ. Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Τμ. Αγροτεχνολογίας), Σχολή</p>	<p>- ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΙΟΝΙΟΥ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ, ΑΙΓΑΙΟΥ*: ΓΔ Χωροταξικής και Περιφερειακής Πολιτικής, ΓΔ Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: ΓΔ Προγραμματισμού και Υποδομών, ΓΔ Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Ανάπτυξης, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: ΓΔ Τουρισμού, Παραγωγής και Ανάπτυξης, ΓΔ Υποδομών και Μεταφορών, Αυτοτελής Δ/ση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Τουρισμού,</p>	<p>δραστηριοποιούνται σε τοπικό επίπεδο)</p> <p>Ερευνητές/Ειδικοί επιστήμονες (που δραστηριοποιούνται σε τοπικό επίπεδο)</p> <p>Εμπορικά και βιομηχανικά επιμελητήρια</p> <p>Παραγωγικοί σύλλογοι και συνεταιρισμοί (π.χ. αγροτικοί, κτηνοτροφικοί, αλιευτικοί, μελισσοκομικοί, δασικοί/υλοτομικοί, παροχής τουριστικών και αναψυχικών υπηρεσιών, μεταλλευτικοί/εξόρυξης ορυκτών πόρων κ.ά.)</p> <p>Μεταποιητικές επιχειρήσεις (π.χ. οινοποιεία, ελαιουργεία, τυροκομεία, σφαγεία, μεταποίηση αλιευμάτων κ.ά.)</p> <p>Επιχειρήσεις σχετικές με την παραγωγή ενέργειας (π.χ. αιολικά πάρκα, μικρά υδροηλεκτρικά φράγματα, φωτοβολταϊκά)</p> <p>Επιχειρήσεις σχετικές με την εξόρυξη ορυκτών πόρων (π.χ. λατομεία αδρανών υλικών, μεταλλεία)</p> <p>Επιχειρήσεις σχετικές με τον τομέα του τουρισμού και της αναψυχής (φιλοξενία και εστίαση, τουριστικές υπηρεσίες, δραστηριότητες υπαίθρου κ.λπ.)</p> <p>Μεμονωμένοι παραγωγοί (π.χ. γεωργοί, πτηνοτρόφοι, κτηνοτρόφοι, αλιείας, υδατοκαλλιεργητές, μελισσοκόμοι κ.ά.)</p> <p>ΜΚΟ (που δραστηριοποιούνται σε τοπικό επίπεδο)</p> <p>ΚΟΙΝΣΕΠ</p> <p>Πολιτιστικοί Σύλλογοι</p> <p>Αθλητικοί/Ορειβατικοί Σύλλογοι</p> <p>Κυνηγετικοί Σύλλογοι</p> <p>ΜΜΕ</p>
---	---	---



<p>Τεχνολογίας (Τμ. Περιβάλλοντος, Τμ. Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού)</p> <p>ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Σχολή Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας (Τμ. Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων), Σχολή Θετικών Επιστημών (Τμ. Βιολογίας, Τμ. Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος)</p> <p>ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Σχολή Επιστημών των Φυτών (Τμ. Φυτικής Παραγωγής, Τμ. Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος), Σχολή Περιβάλλοντος και Γεωργικής Μηχανικής (Τμ. Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Τμ. Πληροφορικής στη Γεωργία και το Περιβάλλον)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Σχολή Μηχανικών (Τμ. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής)</p> <p>ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων</p> <p>ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών (Τμ. Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Τμ. Γεωγραφίας)</p> <p>ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ: Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης (Τμ. Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης), Σχολή Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού (Τμ. Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Σχολή Θετικών Επιστημών (Τμ. Βιολογίας, Τμ. Γεωλογίας, Τμ. Γεωπονίας), Σχολή Γεωπονικών Σπουδών (Τμ. Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Τμ. Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών), Πολυτεχνική Σχολή (Τμ. Πολιτικών Μηχανικών), Πανεπιστημιακό Ερευνητικό Κέντρο</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: Σχολή Κοινωνικών Επιστημών (Τμ. Γεωγραφίας)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Σχολή Κοινωνικών Επιστημών (Τμ. Γεωγραφίας), Σχολή Περιβάλλοντος (Τμ. Περιβάλλοντος, Τμ. Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών)</p> <p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών (Τμ. Βιολογίας)</p> <p>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πάρκο Διάσωσης Χλωρίδας και Πανίδας</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Τμ. Γεωπονίας)</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ: Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας (Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων), Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιέργειών, Ινστιτούτο Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας), Μεσογειακό Αγρονομικό</p>	<p>Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νέων Τεχνολογιών, ΓΔ Έργων και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Περιβάλλοντος, Υδροοικονομίας και Ελέγχου Δόμησης, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας, Κτηνιατρικής και Αλιείας, ΓΔ Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, ΓΔ Πρωτογενή Τομέα, ΓΔ Βιώσιμης Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</p>	<p>Ευρύ κοινό</p>
---	--	-------------------



<p>Ινστιτούτο Χανίων, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ (ΓΔ Αγροτικής Έρευνας, ΓΔ Αγροτικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, ΓΔ Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, Ινστιτούτο Εδαφούδατικών Πόρων, Ινστιτούτο Μεσογειακών και Δασικών Οικοσυστημάτων, Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας και Κοινωνιολογίας), Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης)</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ - ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ: Ελληνική Οικολογική Εταιρεία, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Ελληνική Δασολογική Εταιρεία, Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Ελληνική Ερπετολογική Εταιρεία, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία, Ελληνική Σπηλαιολογική Εταιρεία, Ινστιτούτο Σπηλαιολογικών Ερευνών, Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων, Πανελλήνια Ένωση Δασολόγων, Πανελλήνια Ένωση Περιβαλλοντολόγων</p> <p>ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ/ΧΡΗΣΤΕΣ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ/ΧΡΗΣΤΩΝ: Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδας, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων Ελλάδος, Σύνδεσμος Ελλήνων Βιομηχάνων, Ξενοδοχειακό Επιμελητήριο Ελλάδος, Σύνδεσμος Ελληνικών Τουριστικών Επιχειρήσεων, Πανελλήνια Ομοσπονδία Ξενοδόχων, ΠΑΣΕΓΕΣ, Πανελλήνια Ένωση Νέων Αγροτών, Πανελλήνια Ένωση Κτηνοτρόφων, Σύνδεσμος Ελληνικής Κτηνοτροφίας, Κτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Βουβαλοτρόφων Ελλάδος, Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Παράκτιων Επαγγελματικών Αλιευτικών Σκαφών, Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας, Ομοσπονδία Μελισσοκομικών Συλλόγων Ελλάδος, Ελληνικός Σύνδεσμος Ηλεκτροπαραγωγών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Κινηγτική Συνομοσπονδία Ελλάδος, ΔΕΗ Α.Ε., ΕΥΔΑΠ Α.Ε., ΕΥΑΘ Α.Ε., Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας</p> <p>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΑΡΧΕΣ: Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας, Συνήγορος του Πολίτη</p> <p>ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ</p> <p>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ</p> <p>ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ</p> <p>ΜΚΟ</p>	<p>ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ (που δραστηριοποιούνται σε περιφερειακό επίπεδο)</p> <p>ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ/ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ (που δραστηριοποιούνται σε περιφερειακό επίπεδο)</p> <p>ΜΚΟ (που δραστηριοποιούνται σε περιφερειακό επίπεδο)</p> <p>ΚΥΝΗΓΗΤΙΚΕΣ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΕΣ (π.χ. ΚΟΜΑΘ)</p>	
---	---	--

*Σε συνέχεια της από 13.08.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (α' 143) που κυρώθηκε με τον Ν. 4824/2021 (Α' 156), οι Δασικές Υπηρεσίες μεταφέρονται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ως αποκεντρωμένες υπηρεσίες αυτού.



Με βάση τις αρμοδιότητες και την ύπαρξη ή μη οικονομικού συμφέροντος, τα ενδιαφερόμενα μέρη διακρίνονται στις ακόλουθες κατηγορίες (Πίνακας 2):

- Δημόσιες κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με θεσμοθετημένη αρμοδιότητα στο φυσικό περιβάλλον όπως διοίκηση προστατευόμενης περιοχής, υλοποίηση μέτρων και δράσεων προστασίας και διαχείρισης, γνωμοδότηση/έγκριση/αδειοδότηση μελετών και έργων, διενέργεια αυτοψίας/ελέγχου/επιθεωρήσεων, επιστημονική τεκμηρίωση, παρακολούθηση, φύλαξη κ.λπ.
- Δημόσιες κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με άλλη αρμοδιότητα που η άσκησή της απαιτεί ή παράγει περιβαλλοντική πληροφορία όπως διαμόρφωση πολιτικής, στρατηγικός σχεδιασμός και λήψη αποφάσεων κ.λπ.
- Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης Α και Β Βαθμού και Αναπτυξιακές Εταιρείες Ο.Τ.Α. που αξιοποιούν κατά κύριο λόγο περιβαλλοντική πληροφορία για τη γνωμοδότηση/έγκριση/αδειοδότηση μελετών και έργων, διενέργεια αυτοψίας/ελέγχου/επιθεωρήσεων, αλλά και τον σχεδιασμό και την υλοποίηση έργων σχετικών με το φυσικό περιβάλλον.
- Επιστημονικοί και άλλοι φορείς/οργανισμοί που έχουν στους καταστατικούς τους σκοπούς την έρευνα και την εκπαίδευση για το φυσικό περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα (π.χ. ΑΕΙ, ερευνητικά ινστιτούτα, επιστημονικές εταιρείες κ.ά.)
- Ανεξάρτητες Αρχές που αξιοποιούν περιβαλλοντική πληροφορία για την επιτέλεση του έργου τους.
- Ενδιαφερόμενα μέρη με οικονομικό ενδιαφέρον που ασκούν επαγγελματικές δραστηριότητες σε προστατευόμενες περιοχές (π.χ. σύμβουλοι/μελετητές, παραγωγικοί φορείς και οργανισμοί οικονομικών φορέων).
- Φορείς της Κοινωνίας των Πολιτών και λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη τα οποία δεν έχουν άμεσο οικονομικό συμφέρον (π.χ. ΜΚΟ, πολιτιστικοί/αθλητικοί/ορειβατικοί σύλλογοι κ.λπ.).



ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Ταξινόμηση των ενδιαφερόμενων μερών του έργου LIFE EL-BIOS και του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας με βάση τις αρμοδιότητες και την ύπαρξη ή μη οικονομικού συμφέροντος.

Ταξινόμηση με βάση τις ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ
<p>Δημόσιες, κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με αρμοδιότητα στο φυσικό περιβάλλον</p>	<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΓΔ Περιβαλλοντικής Πολιτικής (Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, Δ/νση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας), ΓΔ Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος (Δ/νση Προγραμματισμού και Δασικής Πολιτικής, Δ/νση Προστασίας Δασών, Δ/νση Δασικών Έργων και Υποδομών, Δ/νση Διαχείρισης Δασών), ΓΔ Υδάτων (Δ/νση Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος), ΓΔ Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών (Σώμα Επιθεωρητών Νοτίου Ελλάδας, Σώμα Επιθεωρητών Βορείου Ελλάδας, Συντονιστικό Γραφείο Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Ζημιών), Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.), Επιτροπή ΦΥΣΗ 2000</p> <p>ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΙΟΝΙΟΥ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ, ΑΙΓΑΙΟΥ*: ΓΔ Χωροταξικής και Περιφερειακής Πολιτικής (Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού, Δ/νση Υδάτων), ΓΔ Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων (Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, Δ/νση Αναδασώσεων, Διευθύνσεις Δασών των Νομών, Δασαρχεία)</p>
<p>Δημόσιες, κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με άλλη αρμοδιότητα που παράγει/απαιτεί περιβαλλοντική πληροφορία</p>	<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΓΔ Περιβαλλοντικής Πολιτικής (Δ/νση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας), ΓΔ Χωρικού Σχεδιασμού (Δ/νση Χωροταξικού Σχεδιασμού), ΓΔ Ενέργειας (Δ/νση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εναλλακτικών Καυσίμων), ΓΔ Ορυκτών Πρώτων Υλών (Δ/νση Ανάπτυξης και Πολιτικής), Ειδική Δομή ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ (ΕΥΣΠΕΔ), Πράσινο Ταμείο, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.), Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.)</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ: ΓΔ Αγροτικής Ανάπτυξης, ΓΔ Αγροτικής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων, ΓΔ Γεωργίας, ΓΔ Αλιείας, ΓΔ Τροφίμων, ΓΔ Αποκεντρωμένων Δομών, Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ: ΓΔ Αποκέντρωσης και Τοπικής Αυτοδιοίκησης</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ: ΓΔ Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών, ΓΔ Τουριστικής Πολιτικής, Εφορεία Ενάλιων Αρχαιοτήτων, Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας - Σπηλαιολογίας Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής και Συντονισμού Συγχρηματοδοτούμενων Δράσεων στον Τομέα του Τουρισμού, Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (ΕΥΠΑΤΕ), Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού (ΕΟΤ), Περιφερειακές Υπηρεσίες Τουρισμού</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ: Μονάδα Οργάνωσης της Διαχείρισης Αναπτυξιακών Προγραμμάτων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας, Γενική Γραμματεία Δημοσίων Επενδύσεων και ΕΣΠΑ (ΕΥ Στρατηγικής, Σχεδιασμού και Αξιολόγησης, ΕΥ Συντονισμού και Παρακολούθησης Δράσεων ΕΚΤ, ΕΥΔ ΕΠ ΥΜΕΠΕΡΑΑ, ΕΥΔ ΕΠ Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία, ΕΥΔ του Στόχου Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία, ΕΥΔ ΠΑΑ, ΕΥΔ ΕΠ Αλιείας και Θάλασσας, ΕΥ Χρηματοδοτικού Μηχανισμού ΕΟΧ, Ειδικές Υπηρεσίες Διαχείρισης Επιχειρησιακών Προγραμμάτων των Περιφερειών</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ: ΓΔ Δημόσιας Περιουσίας και Κοινωνικών Περιουσιών, Περιφερειακής Υπηρεσίας Κτηματολογίου, Κτηματική Υπηρεσία επιπέδου Διεύθυνσης, Αυτοτελή Τμήματα Κτηματικής Υπηρεσίας</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ: Πυροσβεστικό Σώμα</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ: Ελληνικό Κτηματολόγιο</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ: ΓΔ Σπουδών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ΓΔ Διεθνών, Ευρωπαϊκών Θεμάτων, Παιδείας Ομογενών και Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης, ΓΔ Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης, Δια Βίου Μάθησης και Νεολαίας,</p>



	<p>ΓΔ Ψηφιακών Συστημάτων, Υποδομών και Εξετάσεων, Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης, Κέντρα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφορία</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ: ΓΓ Πολιτισμού, ΓΔ Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Εφορείες Αρχαιοτήτων</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ: ΓΔ Λιμένων, Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων, ΓΔ Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής, Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος - Ελληνική Ακτοφυλακή, Λιμεναρχεία, Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ ΥΝΑΝ</p>
<p>Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Αναπτυξιακές Εταιρείες Ο.Τ.Α.</p>	<p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: ΓΔ Προγραμματισμού και Υποδομών, ΓΔ Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Αυτοτελής Δ/ση Υποστήριξης Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Ανάπτυξης, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ: ΓΔ Τουρισμού, Παραγωγής και Ανάπτυξης, ΓΔ Υποδομών και Μεταφορών, Αυτοτελής Δ/ση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Τουρισμού, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νέων Τεχνολογιών, ΓΔ Έργων και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Περιβάλλοντος, Υδροοικονομίας και Ελέγχου Δόμησης, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας, Κτηνιατρικής και Αλιείας, ΓΔ Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, ΓΔ Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, ΓΔ Ανάπτυξης</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ: ΓΔ Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, ΓΔ Πρωτογενή Τομέα, ΓΔ Βιώσιμης Ανάπτυξης</p> <p>ΔΗΜΟΙ: Διεύθυνση Προγραμματισμού, Ανάπτυξης και Οργάνωσης, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών, Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος</p> <p>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ Ο.Τ.Α.</p> <p>ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ</p> <p>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ</p>
<p>Επιστημονικοί και άλλοι σχετικοί φορείς</p>	<p>ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ</p> <p>ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας (Τμ. Αγροτικής Ανάπτυξης, Τμ. Δασολογίας, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων), Πολυτεχνική Σχολή (Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος)</p> <p>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: Σχολή Θετικών Επιστημών (Τμ. Βιολογίας, Τμ. Γεωλογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Τμ. Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος), Πολυτεχνική</p>



Σχολή (Τμ. Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Τμ. Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης)

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ: Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας (Τμ. Αγροτικής Ανάπτυξης, Τμ. Δασολογίας, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων), Πολυτεχνική Σχολή (Τμ. Πολιτικών Μηχανικών, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος)

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ: Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών (Τμ. Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμ. Γεωπονίας), Σχολή Μηχανικών (Τμ. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ: Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Τμ. Γεωπονίας)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: Σχολή Επιστημών Υγείας (Τμ. Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών), Σχολή Γεωπονίας (Τμ. Γεωπονίας)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΟΥ: Σχολή Περιβάλλοντος (Τμ. Περιβάλλοντος)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ: Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Τμ. Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Τμ. Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Τμ. Αγροτεχνολογίας), Σχολή Τεχνολογίας (Τμ. Περιβάλλοντος, Τμ. Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού)

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Σχολή Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας (Τμ. Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων), Σχολή Θετικών Επιστημών (Τμ. Βιολογίας, Τμ. Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος)

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ: Σχολή Επιστημών των Φυτών (Τμ. Φυτικής Παραγωγής, Τμ. Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος), Σχολή Περιβάλλοντος και Γεωργικής Μηχανικής (Τμ. Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Τμ. Πληροφορικής στη Γεωργία και το Περιβάλλον)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Σχολή Μηχανικών (Τμ. Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών (Τμ. Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Τμ. Γεωγραφίας)

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ: Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης (Τμ. Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης), Σχολή Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού (Τμ. Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ: Σχολή Θετικών Επιστημών (Τμ. Βιολογίας, Τμ. Γεωλογίας, Τμ. Γεωπονίας), Σχολή Γεωπονικών Σπουδών (Τμ. Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Τμ. Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών), Πολυτεχνική Σχολή (Τμ. Πολιτικών Μηχανικών), Πανεπιστημιακό Ερευνητικό Κέντρο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ: Σχολή Κοινωνικών Επιστημών (Τμ. Γεωγραφίας)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ: Σχολή Κοινωνικών Επιστημών (Τμ. Γεωγραφίας), Σχολή Περιβάλλοντος (Τμ. Περιβάλλοντος, Τμ. Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών (Τμ. Βιολογίας)

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ: Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πάρκο Διάσωσης Χλωρίδας και Πανίδας

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ: Σχολή Γεωπονικών Επιστημών (Τμ. Γεωπονίας)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ: Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας (Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων), Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών, Ινστιτούτο Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων, Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας), Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ (Γενική Δ/νση Αγροτικής Έρευνας, Γενική Δ/νση Αγροτικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, Γενική Δ/νση Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Ινστιτούτο



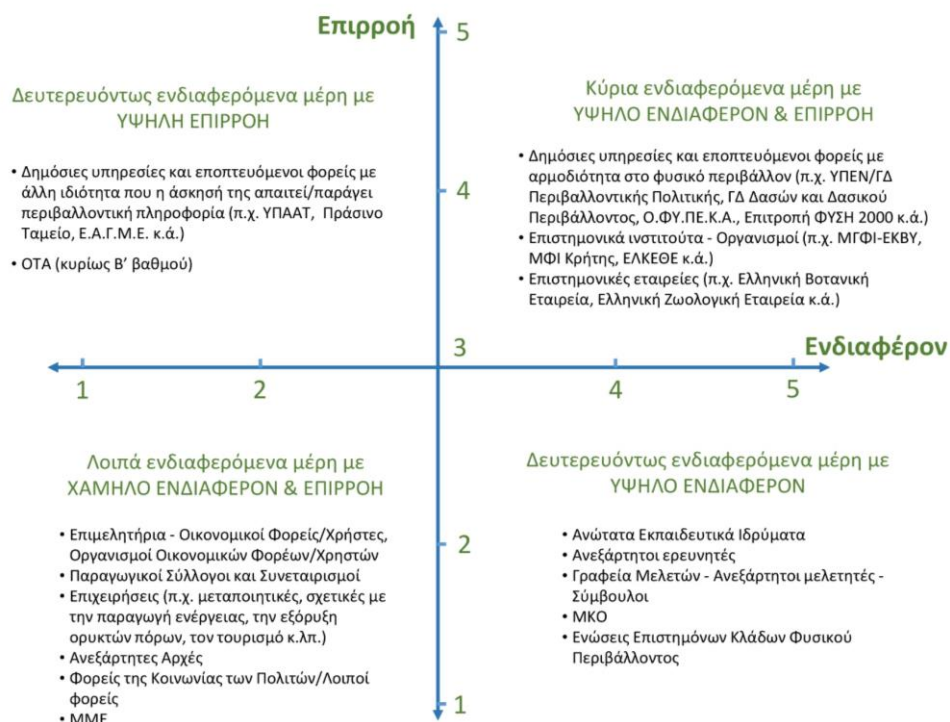
	<p>Δασικών Ερευνών, Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων, Ινστιτούτο Μεσογειακών και Δασικών Οικοσυστημάτων, Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας και Κοινωνιολογίας), Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης)</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ - ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ: Ελληνική Οικολογική Εταιρεία, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Ελληνική Δασολογική Εταιρεία, Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Ελληνική Ερπετολογική Εταιρεία, Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία, Ελληνική Σπηλαιολογική Εταιρεία, Ινστιτούτο Σπηλαιολογικών Ερευνών, Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων, Πανελλήνια Ένωση Δασολόγων, Πανελλήνια Ένωση Περιβαλλοντολόγων</p>
Ανεξάρτητες αρχές	<p>ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΝΗΓΟΡΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ</p>
Ενδιαφερόμενα μέρη με οικονομικό συμφέρον	<p>ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ/ΧΡΗΣΤΕΣ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ/ΧΡΗΣΤΩΝ: Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδας, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων Ελλάδος, Σύνδεσμος Ελλήνων Βιομηχάνων, Ξενοδοχειακό Επιμελητήριο Ελλάδος, Σύνδεσμος Ελληνικών Τουριστικών Επιχειρήσεων, Πανελλήνια Ομοσπονδία Ξενοδόχων, Εμπορικά και Βιομηχανικά Επιμελητήρια, ΠΑΣΕΓΕΣ, Πανελλήνια Ένωση Νέων Αγροτών, Πανελλήνια Ένωση Κτηνοτρόφων, Σύνδεσμος Ελληνικής Κτηνοτροφίας, Κτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Βουβαλοτρόφων Ελλάδος, Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Παράκτιων Επαγγελματικών Αλιευτικών Σκαφών, Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας, Ομοσπονδία Μελισσοκομικών Συλλόγων Ελλάδος, Ελληνικός Σύνδεσμος Ηλεκτροπαραγωγών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος/Ομοσπονδίες/Σύλλογοι, ΔΕΗ Α.Ε., ΕΥΔΑΠ Α.Ε., ΕΥΑΘ Α.Ε., Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας (ΕΛΕΤΑΕΝ)</p> <p>ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ</p> <p>ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ (π.χ. αγροτικοί, κτηνοτροφικοί, αλιευτικοί, μελισσοκομικοί, δασικοί/υλοτομικοί, παροχής τουριστικών και αναψυχικών υπηρεσιών, μεταλλευτικοί/εξόρυξης ορυκτών πόρων κ.ά.)</p> <p>ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (π.χ. οινοποιεία, ελαιουργεία, τυροκομεία, σφαγεία, μεταποίηση αλιευμάτων κ.ά.)</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (π.χ. αιολικά πάρκα, μικρά υδροηλεκτρικά φράγματα, φωτοβολταϊκά)</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΟΡΥΞΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (π.χ. λατομεία αδρανών υλικών, μεταλλεία)</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΨΥΧΗ (φιλοξενία και εστίαση, τουριστικές υπηρεσίες, δραστηριότητες υπαίθρου κ.λπ.)</p> <p>ΜΕΜΩΝΟΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ (π.χ. γεωργοί, πτηνοτρόφοι, κτηνοτρόφοι, αλιείας, υδατοκαλλιεργητές, μελισσοκόμοι κ.ά.)</p>
Φορείς της Κοινωνίας των Πολιτών/Λοιποί φορείς	<p>ΜΚΟ, ΚΟΙΝΣΕΠ, Πολιτιστικοί Σύλλογοι, Αθλητικοί/Ορειβατικοί Σύλλογοι, Κυνηγετικοί Σύλλογοι, ευρύ κοινό, ΜΜΕ κ.ά.</p>

*Σε συνέχεια της από 13.08.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (α' 143) που κυρώθηκε με τον Ν. 4824/2021 (Α' 156), οι Δασικές Υπηρεσίες μεταφέρονται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ως αποκεντρωμένες υπηρεσίες αυτού.



Για τη διάκριση των ενδιαφερόμενων μερών **με βάση τον τρόπο εμπλοκής/συμμετοχής** αφενός στην υλοποίηση του έργου LIFE EL-BIOS αφετέρου στον σχεδιασμό και τη λειτουργία του Πληροφοριακού Συστήματος, χαρτογραφήθηκαν ως προς το ενδιαφέρον και την επιρροή (ισχύ) που τα χαρακτηρίζει σε σχέση με το αντικείμενο του έργου LIFE EL-BIOS και την παραγωγή/χρήση της πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα.

Όπως προαναφέρθηκε στο Κεφάλαιο 2, ως **επιρροή** ορίζεται ο βαθμός με τον οποίο μπορούν να επηρεάσουν τα ενδιαφερόμενα μέρη την παραγωγή και χρήση της πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα, καθώς και την ανάπτυξη και λειτουργία του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος, ενώ ως **ενδιαφέρον** ορίζεται ο βαθμός που τα ίδια μπορούν να επηρεαστούν. Για την αξιολόγηση του ενδιαφέροντος, ως προς τις υπηρεσίες λήφθηκε υπόψη το κατά πόσο σχετίζονται άμεσα οι αρμοδιότητές τους με τη βιοποικιλότητα, ενώ για τις λοιπές ομάδες αξιολογήθηκε το είδος του ενδιαφέροντος και η σχέση του με τη βιοποικιλότητα. Αντίστοιχα, για την αξιολόγηση της ισχύος/επιρροής, στις υπηρεσίες λήφθηκε υπόψη το είδος της αρμοδιότητας (π.χ. ελεγκτική, εκτελεστική, εποπτική), το πόσο στενά σχετίζεται με το υπό διαπραγμάτευση ζήτημα, καθώς και η χωρική έκταση στην οποία ασκείται. Για τις λοιπές ομάδες λήφθηκε υπόψη το εύρος και το πλήθος των πεδίων δραστηριοποίησης. Ακολουθώντας, παρουσιάζεται το πλέγμα επιρροής/ενδιαφέροντος των ενδιαφερόμενων μερών του έργου LIFE EL-BIOS και κατ' επέκταση του Πληροφοριακού Συστήματος (Γράφημα 2):



ΓΡΑΦΗΜΑ 2: Πλέγμα ενδιαφέροντος/επιρροής των ενδιαφερόμενων μερών του έργου LIFE EL-BIOS και του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα.



Τα ενδιαφερόμενα μέρη διακρίνονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

ΚΥΡΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

Ως κύρια ενδιαφερόμενα μέρη χαρακτηρίζονται οι ομάδες εκείνες που έχουν ή που μπορεί να έχουν **υψηλό ενδιαφέρον και υψηλή επιρροή** σχετικά με την παραγωγή και χρήση της πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα και συνεπακόλουθα με την υλοποίηση του έργου LIFE EL-BIOS και ειδικότερα με την ανάπτυξη και τη λειτουργία του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα. Κυρίως αφορούν σε δημόσιες, κεντρικές και αποκεντρωμένες, υπηρεσίες και εποπτευόμενους φορείς με αρμοδιότητα στο φυσικό περιβάλλον, σε επιστημονικά ιδρύματα και οργανισμούς, καθώς και σε επιστημονικές ενώσεις.

Τα κύρια ενδιαφερόμενα μέρη θα κληθούν να λειτουργήσουν ως κρίσιμοι πάροχοι πληροφορίας/δεδομένων για τη βιοποικιλότητα (π.χ. ως δημιουργοί ή/και διαχειριστές βάσεων δεδομένων βιοποικιλότητας ή συντονιστές προγραμμάτων παρακολούθησης της βιοποικιλότητας) και ως καίριοι χρήστες του Πληροφοριακού Συστήματος. Ιδιαίτερως σημαντική κρίνεται χαρακτηρίζεται η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης, των ελλείψεων και των δυσχερειών που αντιμετωπίζουν, αλλά και των απαιτήσεων και των αναγκών που αναγνωρίζουν για την άρτια επιτέλεση του έργου τους.

Ο ρόλος τους είναι καθοριστικός και η ενεργός συμμετοχή και ουσιαστική εμπλοκή από την έναρξη του έργου ως τη λήξη του, καθίσταται επιτακτική. Εξίσου επιτακτική κρίνεται η κατανόηση της σπουδαιότητας του εγχειρήματος και της αναγκαιότητας διάθεσης δεδομένων ως πάγια πρακτική, η εδραίωση της αντίληψης του Πληροφοριακού Συστήματος ως κόμβου αναφοράς για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας και, ιδίως, η ενσωμάτωση της χρήσης του στην καθημερινή πρακτική.

Η δέσμευση και η ενεργός συμμετοχή των κύριων ενδιαφερόμενων μερών θα ενισχύσει την αξιοπιστία του Πληροφοριακού Συστήματος και θα λειτουργήσει ως μοχλός παρακίνησης και ενθάρρυνσης και άλλων ενδιαφερόμενων μερών να λειτουργήσουν ως πάροχοι πληροφοριών και ως χρήστες, αλλά θα παροτρύνει ευρύτερα την αξιοποίησή του από όλους όσους επιθυμούν να λαμβάνουν και να διαμοιράζονται έγκυρα δεδομένα για τη βιοποικιλότητα. Σημειώνεται ότι, πολλοί από τους δυνητικούς παρόχους δεδομένων (που συγκαταλέγονται στα κύρια ενδιαφερόμενα μέρη) έχουν ήδη εδραιωμένη συνεργασία με έναν ή περισσότερους εταίρους του έργου LIFE EL-BIOS και το γεγονός αυτό, σε συνδυασμό με τον κεντρικό ρόλο του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. στην παρακολούθηση και διατήρηση της βιοποικιλότητας κα ως διαχειριστή του Πληροφοριακού Συστήματος με την ολοκλήρωσή του, αναμένεται να ενθαρρύνει τη συμμετοχή και συνεισφορά περισσότερων παρόχων δεδομένων.

Με βάση την αξιολόγηση του βαθμού επιρροής και ενδιαφέροντος που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της παρούσας, τα κύρια ενδιαφερόμενα μέρη του έργου LIFE EL-BIOS και κατ' επέκταση του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα είναι:



- **Δημόσιες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με αρμοδιότητα στο φυσικό περιβάλλον:** ΓΔ Περιβαλλοντικής Πολιτικής (Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, Δ/νση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας), ΓΔ Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος (Δ/νση Προγραμματισμού και Δασικής Πολιτικής, Δ/νση Προστασίας Δασών, Δ/νση Δασικών Έργων και Υποδομών, Δ/νση Διαχείρισης Δασών), ΓΔ Υδάτων (Δ/νση Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος), ΓΔ Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών (Σώμα Επιθεωρητών Νοτίου Ελλάδας, Σώμα Επιθεωρητών Βορείου Ελλάδας, Συντονιστικό Γραφείο Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Ζημιών), Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.), Επιτροπή ΦΥΣΗ 2000
- **Επιστημονικά Ινστιτούτα - Οργανισμοί:** Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας/Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων, ΕΛΚΕΘΕ, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, ΜΑΙΧ, ΕΛΓΙ-ΔΗΜΗΤΡΑ κ.ά.
- **Επιστημονικές Εταιρείες:** Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Ελληνική Ερπετολογική Εταιρεία, Ινστιτούτο Σπηλαιολογικών Ερευνών κ.ά.

Ως προς τις δημόσιες υπηρεσίες με αρμοδιότητα στο φυσικό περιβάλλον, το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με τον Οργανισμό του (Άρθρο 1 του ΠΔ 132/30.10.2017) έχει ως αποστολή, μεταξύ άλλων, τη διαχείριση και προστασία των φυσικών πόρων και της βιοποικιλότητας και του υδάτινου περιβάλλοντος, καθώς και τη χάραξη της εθνικής δασικής πολιτικής.

Κύριο ρόλο αναμένεται να διαδραματίσει η Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας, που υπάγεται στη Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής, στο πλαίσιο του έργου LIFE EL-BIOS τόσο ως πάροχος δεδομένων βιοποικιλότητας όσο και ως χρήστης του Πληροφοριακού Συστήματος, καθώς αποτελεί την αρμόδια κεντρική υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας για το Δίκτυο Natura 2000 και για τη βιοποικιλότητα στη χώρα. Σύμφωνα με Άρθρο 23 του ανωτέρω Οργανισμού, στους επιχειρησιακούς της στόχους περιλαμβάνονται (α) ο στρατηγικός σχεδιασμός για την προστασία και τη βιώσιμη διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας, (β) η διασφάλιση της εφαρμογής της σχετικής εθνικής και της αντίστοιχης νομοθεσίας της ΕΕ και των διεθνών συμβάσεων, (γ) ο σχεδιασμός, η υποβολή προτάσεων και η υλοποίηση έργων προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας.

Η Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας αποτελείται από το *Τμήμα Προστατευόμενων Περιοχών* και από το *Τμήμα Βιοποικιλότητας*. Το *Τμήμα Προστατευόμενων Περιοχών* έχει ως αρμοδιότητα (α) τη μέριμνα για την εισήγηση πολιτικών και μέτρων για τη διαχείριση και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος της χώρας συμπεριλαμβανομένης και της θεσμοθέτησης προστατευόμενων περιοχών, (β) την εποπτεία εφαρμογής των θεσμοθετημένων μέτρων προστασίας και διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών, (γ) τον συντονισμό, την παρακολούθηση, τον έλεγχο και την προώθηση της διαδικασίας έγκρισης των Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών και των σχεδίων ΠΔ, καθώς και την αξιολόγηση της εφαρμογής της αποτελεσματικότητας των ρυθμίσεων των ΠΔ, (δ) την κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης και Σχεδίων Δράσης και την αξιολόγηση της εφαρμογής τους, (ε) τον σχεδιασμό και την υλοποίηση προγράμματος



εποπτείας που προβλέπεται από την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ και την Οδηγία 2009/147/ΕΚ, (ζ) τη δέουσα εκτίμηση επιπτώσεων για έργα και δραστηριότητες σύμφωνα με το άρθρο 6 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, (η) τη συλλογή, αξιολόγηση και αξιοποίηση πρωτογενών δεδομένων παρακολούθησης από άλλες πηγές, (θ) την εκπροσώπηση της χώρας σε διεθνείς και Κοινοτικές συναντήσεις για σχετικά αντικείμενα, (ι) την ανάπτυξη εργαλείων για συστήματα λήψης απόφασης και την επικαιροποίηση των στόχων διατήρησης, (κ) την ανάπτυξη και την εφαρμογή δεικτών για την παρακολούθηση της εφαρμογής εθνικών, ενωσιακών και διεθνών στρατηγικών και πολιτικών για τη διατήρηση και διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος, καθώς και (λ) τον σχεδιασμό και τη λειτουργία συστήματος συλλογής δεδομένων για τους τύπους οικοτόπων.

Το *Τμήμα Βιοποικιλότητας* έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες: (α) τη μέριμνα για την εισήγηση πολιτικών, δράσεων και μέτρων προτεραιότητας για τη διαχείριση και προστασία της βιοποικιλότητας, (β) την εφαρμογή και αξιολόγηση εφαρμογής της Στρατηγικής και των Σχεδίων Δράσης για τη βιοποικιλότητα, (γ) τον σχεδιασμό και την υλοποίηση εθνικής απογραφής της βιοποικιλότητας, (δ) την εφαρμογή της Κοινοτικής νομοθεσίας και των διεθνών συμβάσεων για τα ξενικά-εισβλητικά είδη, την πρόσβαση στους γενετικούς πόρους και τη βιοασφάλεια, (ε) τον σχεδιασμό προγράμματος παρακολούθησης σημαντικών ενδημικών ειδών και εισβλητικών - ξενικών ειδών, (ζ) τη σύνταξη καταλόγου για τα ξενικά είδη, (η) την εκπόνηση έρευνας επικινδυνότητας και την υλοποίηση δράσεων πρόληψης στα σημεία εισαγωγής, (θ) την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος από γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς, (ι) τη συλλογή, αξιολόγηση και αξιοποίηση πρωτογενών δεδομένων παρακολούθησης της βιοποικιλότητας από άλλες πηγές, (κ) την ανάπτυξη και εφαρμογή δεικτών για την παρακολούθηση της εφαρμογής των εθνικών, ενωσιακών και διεθνών στρατηγικών και πολιτικών για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας, (λ) την επικαιροποίηση των Κόκκινων Καταλόγων, (μ) την ανάπτυξη εργαλείων για συστήματα λήψης απόφασης και την επικαιροποίηση των στόχων διατήρησης της βιοποικιλότητας, (ν) τον σχεδιασμό και τη λειτουργία συστήματος συλλογής δεδομένων για τα είδη της βιοποικιλότητας, (ξ) την εφαρμογή του Πρωτοκόλλου και του Κανονισμού για την πρόσβαση στους γενετικούς πόρους και την έκδοση των προβλεπόμενων αδειών και όρων πρόσβασης και χρήσης γενετικών πόρων ειδών που βρίσκονται εντός εθνικής επικράτειας και (ο) την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος από γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς και θέματα βιοασφάλειας σε συνεργασία με τα συναρμόδια Υπουργεία.

Σήμερα, η Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας διατηρεί τα επίσημα δεδομένα των εκθέσεων αναφοράς (για τις τρεις τελευταίες εξαετείς περιόδους) του Άρθρου 12 και του Άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και φέρει την ευθύνη συντονισμού της νέας εθνικής προσπάθειας παρακολούθησης/εποπτείας τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας και πανίδας, για την περίοδο αναφοράς 2019 - 2024, στην οποία λαμβάνουν ενεργά μέρος επιστημονικά ινστιτούτα (όπως το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας/ΕΚΒΥ), ερευνητές από πανεπιστημιακά και άλλα ιδρύματα, ανεξάρτητοι ερευνητές, ΜΚΟ, γραφεία μελετών και ανεξάρτητοι μελετητές κ.ά. Επιπρόσθετα, συντονίζει το σημαντικό έργο της σύνταξης των Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών, των σχεδίων ΠΔ και των Σχεδίων Διαχείρισης για τις περιοχές του Δικτύου Natura 2000, το οποίο βρίσκεται σε εξέλιξη.



Εξίσου σημαντικός είναι και ο ρόλος και της Γενικής Γραμματείας Δασών, πρώην Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ, σύμφωνα με το Άρθρο 1 του ΠΔ 6/4.2.2022, ως η αρμόδια κεντρική υπηρεσία για την παρακολούθηση και τη διαχείριση των δασών στην Ελλάδα, το 60% των οποίων ανήκει στο Δίκτυο Natura 2000. Οι στρατηγικοί σκοποί της Γενικής Γραμματείας, όπως αυτοί αποτυπώνονται στον ανωτέρω Οργανισμό και τις τροποποιήσεις του, είναι (α) ο προγραμματισμός δράσεων και η διασφάλιση χρηματοδοτικών μέσων για την εφαρμογή της δασικής πολιτικής, (β) η προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, των δημόσιων χορτολιβαδικών και φρυγανικών εκτάσεων της χώρας, καθώς και της δημόσιας περιουσίας από κάθε κίνδυνο και απειλή, (γ) η προστασία του δασικού περιβάλλοντος και της δημόσιας αγροτικής περιουσίας, (δ) η προστασία της δασικής βιοποικιλότητας των ειδών, των οικοσυστημάτων και του τοπίου, (ε) η αειφορική διαχείριση των δασών και των δασικών οικοσυστημάτων, (ζ) η λήψη μέτρων για τη διαχείριση της άγριας πανίδας και την άσκηση της πολιτικής σε θέματα θήρας, (η) ο συντονισμός και η παροχή οδηγιών για την υλοποίηση έργων και εργασιών υποδομής για την ανάπτυξη, την προστασία και την αειφορική διαχείριση των δασών, (θ) η υλοποίηση πολιτικών για την αναδάσωση καμένων και την αποκατάσταση υποβαθμισμένων δασικών οικοσυστημάτων, (ι) η λήψη των κατάλληλων μέτρων για την προσαρμογή των δασικών οικοσυστημάτων και των δημόσιων χορτολιβαδικών και φρυγανικών εκτάσεων της χώρας στην κλιματική αλλαγή και τη συμβολή τους στον μετριασμό των επιπτώσεων αυτής, (κ) η εξασφάλιση της άρτιας εκτέλεσης και εφαρμογής των κατευθύνσεων και οδηγιών και γενικότερα της δασικής πολιτικής που σχεδιάζεται από τη Γενική Γραμματεία, αλλά και της εφαρμογής των τοπικών προγραμμάτων και μελετών και της άρτιας εκτέλεσης των δασοτεχνικών έργων από τις κατά τόπους δασικές υπηρεσίες.

Η πρώην Γενική Διεύθυνση Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος και νυν Γενική Γραμματεία Δασών απαρτίζεται από: τη *Διεύθυνση Προγραμματισμού και Δασικής Πολιτικής*, τη *Διεύθυνση Προστασίας Δασών*, τη *Διεύθυνση Δασικών Έργων και Υποδομών* και τη *Διεύθυνση Διαχείρισης Δασών*. Οι επιχειρησιακοί στόχοι της *Διεύθυνσης Προγραμματισμού και Δασικής Πολιτικής* είναι ο σχεδιασμός και η εκπόνηση σχεδίων και προγραμμάτων δασικής ανάπτυξης σε εθνικό επίπεδο και η εξασφάλιση της χρηματοδότησής τους, η επεξεργασία και η εισήγηση μέτρων δασικής πολιτικής, η παρακολούθηση και εφαρμογή της ενωσιακής νομοθεσίας για θέματα αρμοδιότητάς της και ο συντονισμός και η παρακολούθηση της δασικής έρευνας. Οι επιχειρησιακοί στόχοι της *Διεύθυνσης Προστασίας Δασών* είναι η εκπόνηση, η υλοποίηση και η παρακολούθηση μέτρων προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων και του αγροτικού περιβάλλοντος από κάθε κίνδυνο, η αντιμετώπιση θεμάτων και η παροχή οδηγιών για την αλλαγή της μορφής, του χαρακτήρα και της χρήσης δασικών οικοσυστημάτων, τα εμπράγματα δικαιώματα του δημοσίου για τα δασικά οικοσυστήματα, η εισήγηση για την έκδοση κανονιστικών ρυθμίσεων για την αστυνόμευση και ασφάλεια της γεωργικής και κτηνοτροφικής παραγωγής και την προστασία της δημόσιας αγροτικής γης, η έκδοση οδηγιών για την προστασία των δασικών προστατευόμενων περιοχών και τη δημιουργία χώρων δασικής αναψυχής, η έκδοση οδηγιών για την εφαρμογή διατάξεων για την προστασία και διαχείριση της δασικής βιοποικιλότητας, σε συνεργασία με συναρμόδιες υπηρεσίες και φορείς.

Αντιστοίχως, στους επιχειρησιακούς στόχους της *Διεύθυνσης Δασικών Έργων και Υποδομών* περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων, η έκδοση κανόνων και οδηγιών για την άρτια εκτέλεση έργων υποδομής για τη διατήρηση, προστασία και διαχείριση των δασών, τη μελέτη και εκτέλεση



δασώσεων, αναδασώσεων, την εξασφάλιση του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού και τον έλεγχο της ποιότητάς του, η κάλυψη της χώρας με χάρτες βλάστησης και χρήσεων γης και η κατάρτιση του Δασολογίου, η απογραφή των δασικών οικοσυστημάτων της χώρας, ο συντονισμός θεώρησης και κύρωσης των δασικών χαρτών της χώρας. Τέλος, στους επιχειρησιακούς στόχους της *Διεύθυνσης Διαχείρισης Δασών*, περιλαμβάνεται ο καθορισμός του πλαισίου, η παροχή οδηγιών και ο συντονισμός της συμμετοχής των εμπλεκόμενων φορέων για την αειφορική διαχείριση των δασικών οικοσυστημάτων της χώρας, η έκδοση οδηγιών για την εφαρμογή πολιτικών προστασίας και διαχείρισης της άγριας πανίδας της χώρας, στα πλαίσια των ευρωπαϊκών και διεθνών συνθηκών, η επίλυση όλων των ζητημάτων που σχετίζονται με τη θηραματική πολιτική και οικονομία και τον συντονισμό των εμπλεκόμενων φορέων για την άσκησή της, η τήρηση σε ηλεκτρονική μορφή του Μητρώου Δασικών Συνεταιριστικών Οργανώσεων και Δασεργατών κ.ά.

Με βάση τα ανωτέρω γίνεται σαφές ότι η Δασική Υπηρεσία (κεντρική υπηρεσία, Περιφερειακές Διευθύνσεις Δασών, Δασαρχεία), αφενός θα αποτελέσει τον βασικό πάροχο δεδομένων του Πληροφοριακού Συστήματος, για τα δάση και τη βιοποικιλότητα που υποστηρίζουν (π.χ. δασικοί τύπου οικοτόπων και εξάπλωση, είδη, παραγωγικότητα των δασών, ικανότητα αναγέννησης και ζωτικότητα κ.λπ.), αφετέρου θα κληθεί να λειτουργήσει ως ένας από τους κύριους χρήστες του Πληροφοριακού Συστήματος, σε όλα τα επίπεδα π.χ. για τον σχεδιασμό της κεντρικής δασικής πολιτικής, για την υλοποίηση δράσεων παρακολούθησης και διαχείρισης των δασών σε περιφερειακό επίπεδο, για τη βελτίωση της ποιότητας και της αποτελεσματικότητας των τοπικών δασικών διαχειριστικών σχεδίων και δράσεων κ.λπ.

Στα κύρια ενδιαφερόμενα μέρη εντάσσεται και ο Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.), ως εποπτευόμενος οργανισμός από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, που ιδρύθηκε με τον ν. 4685/2020 (Α 92) και τροποποιήθηκε από τους ν. 4722/2020 (Α 177) και ν. 4819/2021 (Α 129). Ο Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. έχει διοικητική και οικονομική αυτοτέλεια και λειτουργεί προς όφελος του δημοσίου συμφέροντος κατά τους κανόνες της ιδιωτικής οικονομίας. Υπό την κεντρική υπηρεσία λειτουργούν 24 Μονάδες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (ΜΔΠΠ), οι οποίες προέκυψαν από τη συνένωση των 36 προϋπαρχόντων Φορέων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών. Στις αρμοδιότητές του περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, ο συντονισμός της εφαρμογής της πολιτικής για τις προστατευόμενες περιοχές με την υποστήριξη του Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών, η εκπόνηση επιστημονικών ερευνών και η κατάρτιση μελετών, η κατάρτιση και παρακολούθηση του Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας, ο προγραμματισμός και η υποστήριξη δικτύων της κατάστασης του φυσικού περιβάλλοντος και διατήρησης ειδών και τύπων οικοτόπων, η παροχή κατευθύνσεων για τη συνύπαρξη ήπιων παραγωγικών δραστηριοτήτων στο πλαίσιο των στόχων προστασίας και διατήρησης της ακεραιότητας των προστατευόμενων περιοχών, η γνωμοδότηση για τη δέουσα εκτίμηση των επιπτώσεων κάθε είδους έργου/δραστηριότητας που εμπίπτει στις προστατευόμενες περιοχές, η εισήγηση για χορήγηση άδειας κάθε είδους οργανωμένης και ομαδικής οικοτουριστικής και αθλητικής δραστηριότητας στις προστατευόμενες περιοχές, η ανάπτυξη συνεργασιών για θέματα διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών κ.ά. Οι ΜΔΠΠ συμμετέχουν στην κατάρτιση, εφαρμογή, παρακολούθηση, αξιολόγηση και επικαιροποίηση των σχεδίων διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών της χωρικής αρμοδιότητάς τους, καθώς και στην παρακολούθηση της κατάστασης των



ειδών και των τύπων οικοτόπων διεθνούς, ενωσιακού και εθνικού ενδιαφέροντος στις περιοχές χωρικής αρμοδιότητάς τους, καταρτίζουν ετήσιες εκθέσεις για τις προστατευόμενες περιοχές της χωρικής αρμοδιότητάς τους, μελέτες και έρευνες, καθώς και συμμετέχουν στην εκτέλεση τεχνικών ή άλλων έργων που περιλαμβάνονται στα οικεία σχέδια διαχείρισης και είναι απαραίτητα για την προστασία, διατήρηση, αποκατάσταση και ανάδειξη των προστατευόμενων περιοχών, συγκεντρώνουν επιστημονικές πληροφορίες και δεδομένα που αφορούν στα προστατευτέα αντικείμενα της χωρικής ευθύνης τους, συντάσσουν σχέδια φύλαξης και παρακολουθούν την εφαρμογή τους κ.ά. Σημειώνεται ότι, ο Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. συμμετέχει ενεργά στην υλοποίηση του έργου LIFE EL-BIOS, στον σχεδιασμό του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα και τον εμπλουτισμό του με πληροφορίες και δεδομένα βιοποικιλότητας, καθώς αποτελεί έναν από τους εταίρους του έργου. Επιπρόσθετα, είναι εκείνος ο οργανισμός που μετά την ολοκλήρωση του Πληροφοριακού Συστήματος αναλαμβάνει τη λειτουργία και διαχείρισή του.

Όπως προαναφέρθηκε, στα κύρια ενδιαφερόμενα μέρη περιλαμβάνονται, επίσης, επιστημονικά ινστιτούτα και οργανισμοί, οργανισμοί, αλλά και επιστημονικές εταιρείες. Το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας και το παράρτημά του, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων, το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, το ΕΛΚΕΘΕ, το ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, το ΜΑΙΧ και άλλα επιστημονικά ινστιτούτα, έχουν στους καταστατικούς σκοπούς τους, κατά περίπτωση, την έρευνα, την παρακολούθηση του φυσικού περιβάλλοντος, τη διατήρηση συλλογών, τη διάχυση της επιστημονικής γνώσης και την προώθηση της επιστημονικής εξειδίκευσης και της εκπαίδευσης για το φυσικό περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα. Συγκεντρώνουν δεδομένα βιοποικιλότητας, συντηρούν βάσεις δεδομένων, εκπονούν μελέτες, υλοποιούν ή και συντονίζουν εθνικά, διακρατικά και ευρωπαϊκά έργα προστασίας, διατήρησης, αποκατάστασης και ανάδειξης της φύσης και της βιοποικιλότητας και θα κληθούν να λειτουργήσουν τόσο ως πάροχοι όσο και ως χρήστες δεδομένων. Το ίδιο ισχύει και για τις Επιστημονικές Εταιρείες, η πλειονότητα των οποίων συγκεντρώνει δεδομένα βιοποικιλότητας (κυρίως ειδών), συντηρεί βάσεις δεδομένων, διοργανώνει συνέδρια, υλοποιεί εκδόσεις κ.λπ. Ενδεικτικά, η Ελληνική Βοτανική Εταιρεία κυκλοφόρησε το «Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας» και σε συνεργασία με τον Βοτανικό Κήπο και το Βοτανικό Μουσείο του Βερολίνου και το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών δημιούργησε διαδικτυακή βάση δεδομένων με το όνομα «Flora of Greece» για τα φυτά της Ελλάδας. Η Ελληνική Ερπετολογική Εταιρεία εξέδωσε τον «Άτλαντα των Αμφιβίων και των Ερπετών της Ελλάδας», ενώ η Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία εργάστηκε για την έκδοση του «Κόκκινου Βιβλίου των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας» και του «Άτλαντα των Θηλαστικών».

Η διάθεση πληροφοριών/δεδομένων βιοποικιλότητας για ενσωμάτωσή τους στο Πληροφοριακό Σύστημα, από όλους εκείνους που δεν εντάσσονται στις δημόσιες υπηρεσίες με αρμοδιότητα στο φυσικό περιβάλλον (π.χ. επιστημονικά ινστιτούτα και οργανισμοί, επιστημονικές ενώσεις), αναμένεται να πραγματοποιηθεί με την υπογραφή Μνημονίων Συνεργασίας για τη διασφάλιση ζητημάτων όπως η ορθή χρήση και η αναφορά στους δημιουργούς.



ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΡΡΟΗ

Ως δευτερευόντως ενδιαφερόμενα μέρη με υψηλή επιρροή χαρακτηρίζονται οι ομάδες εκείνες που έχουν ή δύναται να έχουν **υψηλή επιρροή αλλά χαμηλό ενδιαφέρον**, δηλαδή αυτές που μπορεί να επηρεάσουν την υλοποίηση του έργου και ιδίως την ανάπτυξη και λειτουργία του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα. Κυρίως αφορούν σε δημόσιες, κεντρικές και αποκεντρωμένες υπηρεσίες και εποπτευόμενους φορείς με άλλη αρμοδιότητα από το φυσικό περιβάλλον που η άσκησή της απαιτεί ή παράγει περιβαλλοντική πληροφορία (π.χ. διαμόρφωση πολιτικής, στρατηγικός σχεδιασμός κ.ά.), αλλά και σε Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Α και Β Βαθμού) που αξιοποιούν κατά κύριο λόγο περιβαλλοντική πληροφορία για τη γνωμοδότηση/έγκριση/αδειοδότηση μελετών και έργων, τη διενέργεια αυτοψίας/ελέγχου/επιθεωρήσεων, αλλά και για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση έργων σχετικών με το φυσικό περιβάλλον.

Τα δευτερευόντως ενδιαφερόμενα μέρη θα κληθούν να λειτουργήσουν ως χρήστες του Πληροφοριακού Συστήματος και σε μικρότερο βαθμό ως πάροχοι πληροφορίας/δεδομένων βιοποικιλότητας. Ο ρόλος τους είναι σημαντικός, η ενημέρωση και η κατά το δυνατόν εμπλοκή τους στην υλοποίηση του έργου θα πρέπει να διασφαλισθεί. Η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης, των ελλείψεων και των δυσχερειών που αντιμετωπίζουν στην εύρεση και χρήση πληροφορίας και δεδομένων για τη βιοποικιλότητα, αλλά και των απαιτήσεων και των αναγκών που αναγνωρίζουν για την άρτια επιτέλεση του έργου τους, θα πρέπει να αποτυπωθούν και να ληφθούν υπόψη κατά τον σχεδιασμό του Πληροφοριακού Συστήματος, ώστε να επιτευχθεί η μεγαλύτερη δυνατή ικανοποίησή τους και το Πληροφοριακό Σύστημα να αποτελέσει το χρήσιμο και αξιόπιστο εργαλείο στο οποίο θα ανατρέχουν.

Με βάση την αξιολόγηση του βαθμού επιρροής και ενδιαφέροντος που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της παρούσας, τα δευτερευόντως ενδιαφερόμενα μέρη με υψηλή επιρροή του έργου LIFE EL-BIOS και κατ' επέκταση του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα είναι:

- **Δημόσιες υπηρεσίες και εποπτευόμενοι φορείς με άλλη ιδιότητα που η άσκησή της απαιτεί/παράγει περιβαλλοντική πληροφορία:** ΥΠΕΝ/ΓΔ Περιβαλλοντικής Πολιτικής (Δ/νση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας), ΓΔ Χωρικού Σχεδιασμού (Δ/νση Χωροταξικού Σχεδιασμού), ΓΔ Ενέργειας (Δ/νση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εναλλακτικών Καυσίμων), ΓΔ Ορυκτών Πρώτων Υλών (Δ/νση Ανάπτυξης και Πολιτικής), Ειδική Δομή ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ (ΕΥΣΠΕΔ), Πράσινο Ταμείο, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.), Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.), ΥΠΑΑΤ/ ΓΔ Αγροτικής Ανάπτυξης, ΓΔ Αγροτικής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων, ΓΔ Γεωργίας, ΓΔ Αλιείας, ΓΔ Τροφίμων, ΓΔ Αποκεντρωμένων Δομών, Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020, λοιπά Υπουργεία, Αποκεντρωμένες Διοικήσεις κ.ά.
- **Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης:** κυρίως οι Περιφέρειες και δευτερευόντως οι Δήμοι και οι Αναπτυξιακές Εταιρείες ΟΤΑ



ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ

Ως δευτερευόντως ενδιαφερόμενα μέρη με υψηλό ενδιαφέρον χαρακτηρίζονται οι ομάδες εκείνες που έχουν **σημαντικό ενδιαφέρον αλλά χαμηλή επιρροή**, δηλαδή αυτές που μπορεί να επηρεαστούν αλλά και σε μικρότερο βαθμό να επηρεάσουν την υλοποίηση του έργου και ειδικότερα την ανάπτυξη και λειτουργία του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα. Κυρίως αφορούν στην πανεπιστημιακή κοινότητα και σε ανεξάρτητους ερευνητές, σε γραφεία μελετών και ανεξάρτητους μελετητές και ΜΚΟ. Τα δευτερευόντως ενδιαφερόμενα μέρη με υψηλό ενδιαφέρον, θα κληθούν να λειτουργήσουν ως χρήστες του Πληροφοριακού Συστήματος και σε μικρότερο βαθμό ως πάροχοι πληροφορίας/δεδομένων βιοποικιλότητας.

Ο ρόλος τους είναι εξίσου σημαντικός, η ενημέρωση και η κατά το δυνατόν εμπλοκή τους στην υλοποίηση του έργου θα πρέπει να διασφαλισθεί. Για παράδειγμα, αξιόλογος αριθμός Πανεπιστημιακών Τμημάτων διατηρούν βάσεις δεδομένων και στοιχεία βιοποικιλότητας που προκύπτουν από την υλοποίηση ερευνητικών έργων, είτε στο πλαίσιο μόνιμων δράσεων παρακολούθησης. Επιπλέον, εμπλέκονται συχνά στην υλοποίηση έργων (π.χ. του χρηματοδοτικού μέσου LIFE), που σχετίζονται με την έρευνα, την παρακολούθηση, την αξιολόγηση και τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και γενικότερα του φυσικού περιβάλλοντος. Συνεπώς, μπορούν να λειτουργήσουν ως πάροχοι δεδομένων, συνεισφέροντας πολύτιμα και επίκαιρα δεδομένα βιοποικιλότητας, ενώ παράλληλα θα αποτελέσουν και χρήστες του Πληροφοριακού Συστήματος για την υλοποίηση των εργασιών τους στο πλαίσιο των ανωτέρω έργων ή δραστηριοτήτων, αλλά και για την επιτέλεση ευρύτερα των ερευνητικών και εκπαιδευτικών τους καθηκόντων. Κάποιες από τις μεγαλύτερες περιβαλλοντικές οργανώσεις στη χώρα υλοποιούν ή έχουν υλοποιήσει στο παρελθόν προγράμματα παρακολούθησης για είδη και τύπους οικοτόπων (π.χ. το Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση - WWF Ελλάς για θαλάσσια είδη, η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία για τα πτηνά, η Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας - Mom για τη φώκια, ο Σύλλογος για την Προστασία της Θαλάσσιας Χελώνας - ΑΡΧΕΛΩΝ για τη θαλάσσια χελώνα *Caretta caretta* κ.ά.) και διαθέτουν σημαντικές χρονοσειρές δεδομένων και θα μπορούσαν να λειτουργήσουν ως πάροχοι δεδομένων, καθώς φυσικά και ως χρήστες του Πληροφοριακού Συστήματος. Η διάθεση πληροφοριών/δεδομένων βιοποικιλότητας για ενσωμάτωσή τους στο Πληροφοριακό Σύστημα αναμένεται να πραγματοποιηθεί με την υπογραφή Μνημονίων Συνεργασίας για τη διασφάλιση ζητημάτων όπως η ορθή χρήση και η αναφορά στους δημιουργούς. Από την άλλη πλευρά, τα γραφεία μελετών και οι ανεξάρτητοι μελετητές και σύμβουλοι χρειάζονται έγκυρα και επικαιροποιημένα στοιχεία για την σύνταξη μελετών και υψηλής ποιότητας και τη διατύπωση προτάσεων που δύναται να επηρεάσουν καθοριστικά την προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας.

Συνολικά, η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης, των ελλείψεων και των δυσχερειών που αντιμετωπίζουν στην εύρεση και χρήση πληροφορίας και δεδομένων για τη βιοποικιλότητα, αλλά και των απαιτήσεων και των αναγκών που αναγνωρίζουν για την άρτια επιτέλεση του έργου τους, θα πρέπει να αποτυπωθούν και να ληφθούν υπόψη κατά τον σχεδιασμό του Πληροφοριακού Συστήματος, ώστε να επιτευχθεί η μεγαλύτερη δυνατή ικανοποίησή τους και το Πληροφοριακό Σύστημα να αποτελέσει το χρήσιμο και αξιόπιστο εργαλείο στο οποίο θα ανατρέχουν.



Με βάση την αξιολόγηση του βαθμού επιρροής και ενδιαφέροντος που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της παρούσας, τα δευτερευόντως ενδιαφερόμενα μέρη με υψηλό ενδιαφέρον του έργου LIFE EL-BIOS και κατ' επέκταση του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα είναι:

- **Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα** (κυρίως Τμήματα Βιολογίας, Δασολογίας, Περιβάλλοντος, Γεωπονίας κ.ά.)
- **Ανεξάρτητοι ερευνητές**
- **Ενώσεις Επιστημόνων Κλάδων Φυσικού Περιβάλλοντος:**
- **Γραφεία Μελετών - Ανεξάρτητοι Μελετητές - Σύμβουλοι**
- **ΜΚΟ** (π.χ. Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση - WWF Ελλάς, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Σύλλογος για την Προστασία της Θαλάσσιας Χελώνας - ΑΡΧΕΛΩΝ, Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας - Mom, iSea, Καλλιστώ, Αρκτούρος κ.ά.)

ΛΟΙΠΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

Στα λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη εντάσσονται οι ομάδες εκείνες που χαρακτηρίζονται από **χαμηλό ενδιαφέρον και διαθέτουν χαμηλή επιρροή** στην υλοποίηση του έργου και ειδικότερα στην ανάπτυξη και λειτουργία του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα. Παρότι ο ρόλος τους δεν είναι καθοριστικός, ούτε επηρεάζει ουσιαστικά ή σε μεγάλο βαθμό την υλοποίηση των δράσεων του έργου, αλλά ούτε και το Πληροφοριακό Σύστημα, σημαντική κρίνεται η ανά τακτά διαστήματα ενημέρωσή τους, αφενός για τις δράσεις, τα επιτεύγματα του έργου με στόχο την εδραίωση του Πληροφοριακού Συστήματος ως το σημείο αναφοράς για την εύρεση έγκυρης πληροφορίας για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας, αφετέρου για την ίδια τη βιοποικιλότητα και τη σημασία διατήρησής της. Προς την κατεύθυνση αυτή, προτείνεται να αξιοποιηθούν οι επικοινωνιακές δράσεις του έργου και τα προβλεπόμενα μέσα π.χ. αφίσες και ενημερωτικά έντυπα, τηλεοπτικά και ραδιοφωνικά spots, δημοσιοποίηση στα ΜΜΕ, στο διαδίκτυο και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης κ.ά.

Με βάση την αξιολόγηση του βαθμού επιρροής και ενδιαφέροντος που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της παρούσας στα λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη συγκαταλέγονται:

- **Επιμελητήρια - Οικονομικοί Φορείς/Χρήστες, Οργανισμοί Οικονομικών φορέων/Χρηστών**
- **Παραγωγικοί Σύλλογοι και Συνεταιρισμοί**
- **Επιχειρήσεις:** (π.χ. μεταποιητικές, σχετικές με την παραγωγή ενέργειας, την εξόρυξη ορυκτών πόρων, τον τουρισμό κ.λπ.)
- **Ανεξάρτητες Αρχές**
- **Φορείς της Κοινωνίας των Πολιτών**
- **ΜΜΕ**
- **ευρύ κοινό**

Ο τρόπος επικοινωνίας, τα μέσα που θα χρησιμοποιηθούν, ο τρόπος και ο χρόνος εμπλοκής του συνόλου των ενδιαφερόμενων μερών, με τη διάκριση που παρουσιάστηκε ανωτέρω, προσδιορίζεται αναλυτικότερα στο «Παραδοτέο D.1.1.1. Στρατηγική Επικοινωνίας» του έργου LIFE EL-BIOS.



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΗ

- Βώκου, Δ. (2011). Ο θεσμός των φορέων διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών στην Ελλάδα: 10 χρόνια εφαρμογής. Επιτροπή Φύση 2000. Αθήνα. Retrieved from <http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=PckRvxTB9Yw%3D&tabid=764&language=el-GR>
- Κακούρος, Π., Τοπαλίδου, Σ., Χατζηιορδάνου, Λ., Πουλής, Γ., Κατσακιώρη, Μ., και Τσιαούση, Β. (2017). Εντοπισμός και αξιολόγηση αναγκών του προσωπικού της Δασικής Υπηρεσίας και των λοιπών εμπλεκόμενων στην προστασία και διαχείριση των δασών του Δικτύου Natura 2000 στην Ελλάδα (Έκδοση 2). Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων. Θέρμη. 74 σελ. + Παράρτημα
- Καλλιβωκά, Ε., και Ορφανού, Β. (2019). Έκθεση για τη χαρτογράφηση και ανάλυση των εμπλεκόμενων μερών. Παραδοτέο Δράσης Α.4. Έργο LIFE IP 4 NATURA: Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του Δικτύου Natura 2000, των ειδών και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα (LIFE16 IPE/GR/000002). WWF Ελλάς, Αθήνα.
- Τοπαλίδου, Σ., Κατσακιώρη, Μ., Χρυσοπολίτου, Β., Κακούρος, Π., Χατζηιορδάνου, Λ. και Πουλής, Γ. (2017). Τεκμηρίωση της αρχικής κατάστασης αναγκών και δεξιοτήτων του προσωπικού της Δασικής Υπηρεσίας και των λοιπών εμπλεκόμενων στην προστασία και διαχείριση των δασών του Δικτύου Natura 2000 στην Ελλάδα (Έκδοση 2). Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων. Θέρμη. 64 σελ. + Παραρτήματα.

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ

- Apostolopoulou, E., Drakou, E.G., and Padiaditi, K. (2012). Participation in the management of Greek Natura 2000 sites: evidence from a cross-level analysis. *Journal of Environmental Management* 113(1), 308-318. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2012.09.006>
- Booker, F., and Franks, P. (2019). Governance assessment for protected and conserved areas (GAPA). Methodology manual for GAPA facilitators. IIED, London
- Borrini-Feyerabend, G. (1996). Collaborative Management of Protected Areas: Tailoring the Approach to the Context. Gland, Switzerland: IUCN. Retrieved from <https://www.iucn.org/content/collaborativemanagement-protected-areas-tailoring-approach-context>
- Brenner, L., and Job, H. (2012). Challenges to actor-oriented environmental governance: Examples from three Mexican biosphere reserves. *Journal of Economic and Social Geography*, 103(1), 1-19
- Bouwma, I.M., Van Apeldoorn, R., and Kamphorst, D. (2010). Current practices in solving multiple use issues of Natura 2000 sites: Conflict management strategies and participatory approaches. Wageningen, Netherlands: Alterra. Retrieved from https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/report%20LOT3_Task%201-European_review.pdf



- Brugha, R., and Varvasovsky, Z. (2000). Stakeholder analysis: a review. *Health Policy and Planning*, 15(3), 239-246. <https://doi.org/10.1093/heapol/15.3.239>
- Dimitrakopoulos, P., Jones, N., Iosifides, I., Florokapi, I., Lasda, O., Paliouras, F., and Evangelinos, K. (2010). Local attitudes on protected areas: Evidence from three Natura 2000 wetland sites in Greece. *Journal of Environmental Management*, 91(3)1847-1854. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2010.04.010>
- Dovers, S., Feary, S., Martin, A., McMillan, L., Morgan, D., and Tollefson, M. (2015). Engagement and participation in protected area management: who, why, how and when? in G. L. Worboys, M. Lockwood, A. Kothari, S. Feary and I. Pulsford (eds), *Protected Area Governance and Management* (pp. 413-440). Canberra, ANU Press. Retrieved from <http://pressfiles.anu.edu.au/downloads/press/p312491/pdf/CHAPTER14.pdf>
- Eagles, P. F. J., Romagosa, F., Buteau-Duitschaever, W. C., Havitz, M., Glover, T. D., and McCutcheon, B. (2013). Good governance in protected areas: An evaluation of stakeholders' perceptions in British Columbia and Ontario Provincial Parks. *Journal of Sustainable Tourism*, 21(1), 60-79
- Eben, M. (2006). Public participation during the sites selection for the Natura 2000 in Germany: the Bavarian case. In: Stoll-Kleemann, S., Welp, M. (Eds.), *Stakeholder Dialogues in Natural Resources Management: Theory and Practice* (pp. 261-278). Berlin: Springer Verlag.
- Eftimie, A.M., Darling, R., and Pollett, T. (2014). A strategic approach to early stakeholder engagement: a good practice handbook for junior companies in the extractive industries (English). Washington, D.C.: World Bank Group. Retrieved from <http://documents.worldbank.org/curated/en/784051524469298172/Astrategic-approach-to-early-stakeholder-engagement-a-good-practice-handbook-for-junior-companies-in-the-extractive-industries>
- Freeman, R.E. (1984). *Strategic Management: a Stakeholder Approach*. New York Basic Books.
- Grimble, R. (1998). Stakeholder methodologies in natural resource management. *Socio-economic Methodologies. Best Practice Guidelines*. Chatham, UK: Natural Resources Institute. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/42389820.pdf>
- Grimble, R., and Chan, M.W. (1995). Stakeholder analysis for natural resource management in developing countries. Some practical guidelines for making management more participatory and effective. *Natural Resources Forum, a United Nations Sustainable Development*, 19(2), 113-124. <https://doi.org/10.1111/j.1477-8947.1995.tb00599.x>
- Grimble, R., and Wellard, K. (1997). Stakeholder methodologies in natural resource management. A review of principles, contexts, experiences and opportunities. *Agricultural Systems Journal* 55(2), 173-193. [http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X\(97\)00006-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0308-521X(97)00006-1)
- Hovardas, T., and Poirazidis, K. (2007). Environmental policy beliefs of stakeholders in protected areas management. *Environmental Management*, 39(4), 515-525. <https://doi.org/10.1007/s00267-006-0053-9>



- Ionita, A., and Stanciu, E. (2012). Participatory management of Protected Areas in the Carpathian Ecoregion Part II: Guidelines for stakeholder involvement in protected area management. Braşov, Romania: Green Steps. Retrieved from <https://propark.ro/images/uploads/file/publicatii/Participatory%20management%20of%20protected%20area%20in%20the%20carpathian%20ecoregion.pdf>
- Jones, N., Chrisovalantis, M., Ioannidou, E., Kanakaraki, R., Kazoli, F., and Dimitrakopoulos, P.G. (2018). Understanding perceptions of the social impacts of protected areas: Evidence from three NATURA 2000 sites in Greece. *Environmental Impact Assessment Review*, 73(1), 80-89. <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2018.07.006>
- Jones, N., Filos, E., Fates, E., and Dimitrakopoulos, P.G. (2015). Exploring perceptions on participatory management of NATURA 2000 forest sites in Greece. *Forest policy and economics*, 1(56), 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2015.03.010>
- Jones, N., Clark, J. R. A., Panteli, M., Proikaki, M. and Dimitrakopoulos, P. G. (2012). Local social capital and the acceptance of Protected Area policies: An empirical study of two Ramsar river delta ecosystems in northern Greece. *Journal of environmental management*, 96(1), 55-63. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2011.10.012>
- Laktic, T., and Malovrh, S.P. (2018). Stakeholder Participation in Natura 2000 Management Program Case Study of Slovenia. *Forests*, 9(10), 599. <https://doi.org/10.3390/f9100599>
- OECD. (2015). *Stakeholder Engagement for Inclusive Water Governance*, OECD Studies on Water. Paris, France: OECD Publishing. <https://dx.doi.org/10.1787/9789264231122-en>
- Rientjes, S. (Ed.) (2000). *Communicating nature conservation. A manual on using communication in support of nature conservation policy and action*. Tilburg: European Centre for Nature Conservation
- Trakolis, D. (2001). Local people's perceptions of planning and management issues in Prespes Lakes National Park, Greece. *Journal of Environmental Management*, 61(3), 227-241 <https://doi.org/10.1006/jema.2000.0410>
- Vokou, D., Dimitrakopoulos, P. G., Jones, N., Damialis, A., Monokrousos, N., Pantis J.D., and Mazaris, A. D., The Natura-2000 Committee (2010-2013) members. (2014). Ten years of co-management in Greek protected areas: an evaluation. *Biodiversity and Conservation*, 23(11), 2833-2855. <https://doi.org/10.1007/s10531-014-0751-1>



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr
Tel: +30 210 5241 903 (int.: 129)
Email: info@biodiversity-greece.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

I: Αναλυτικός κατάλογος ενδιαφερόμενων μερών του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για της Βιοποικιλότητα της Ελλάδας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Αναλυτικός κατάλογος ενδιαφερόμενων μερών του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας

ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΥΠΕΝ)

Υπουργός

Υφυπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Υφυπουργός Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος

Γενικός Γραμματέας Δασών

Γενικός Γραμματέας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων

Γενικός Γραμματέας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος

Γενικός Γραμματέας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών

Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης

Τμήμα Α. Βιομηχανικών Δραστηριοτήτων και Ειδικών Έργων

Τμήμα Β. Υποδομών Διαχείρισης Στερεών και Υγρών Αποβλήτων, Υδραυλικών Έργων, Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Δικτύων τους

Τμήμα Γ. Μεταφορικών Υποδομών, Δικτύων Μεταφοράς Ενέργειας, Καυσίμων και Χημικών Ουσιών και Εξορυκτικών Δραστηριοτήτων

Τμήμα Δ. Χωρικών Σχεδίων, Τουριστικού και Κτιριακού Τομέα και Υποδομών Ζωικής Παραγωγής

Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας

Τμήμα Βιοποικιλότητας

Τμήμα Προστατευόμενων Περιοχών

Τμήμα Περιβαλλοντικών Πιστοποιήσεων

Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας

Τμήμα Κλιματικής Αλλαγής

Γενική Διεύθυνση Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Προγραμματισμού και Δασικής Πολιτικής

Τμήμα Σχεδιασμού και Αξιολόγησης Δασικής Πολιτικής και Ανάπτυξης

Τμήμα Δασικών Εφαρμογών και Έρευνας

Τμήμα Ελέγχου της Εμπορίας και Διακίνησης Άγριων Ζώης και Ειδών CITES

Τμήμα Πιστοποίησης Δασικών Προϊόντων και Δασοπονικών Μελετών



Διεύθυνση Προστασίας Δασών

- Τμήμα Δασοπροστασίας και Αγροτικής Ασφάλειας
- Τμήμα Επιτρεπτών Επεμβάσεων στα Δασικά Εδάφη, Πάρκων και Αλσών
- Τμήμα Δασικών Προστατευόμενων Περιοχών και Δασικής Αναψυχής

Διεύθυνση Δασικών Έργων και Υποδομών

- Τμήμα Δασικών Φυτωρίων, Δασικών Γενετικών Πόρων και Αναδασώσεων
- Τμήμα Δασοτεχνικής Διευθέτησης Χειμάρρων και Έργων Ορεινής Υδρονομίας
- Τμήμα Δασικής Οδοποιίας, Μεταφορικών Εγκαταστάσεων και Δασικών Εργασιών
- Τμήμα Δασικών Χαρτών, Δασολογίου, Απογραφής και Θεματικής Υποστήριξης Δικαιωμάτων Δημοσίου

Διεύθυνση Διαχείρισης Δασών

- Τμήμα Διαχείρισης Δημοσίων Δασών και Λιβαδικών Οικοσυστημάτων
- Τμήμα Διαχείρισης Μη Δημόσιας Δασοπονίας
- Τμήμα Διαχείρισης Άγριας Ζωής και Θήρας

Γενική Διεύθυνση Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Χωροταξικού Σχεδιασμού

- Τμήμα Εθνικής Χωροταξικής Στρατηγικής
- Τμήμα Ειδικών Χωροταξικών Πλαισίων
- Τμήμα Περιφερειακών Χωροταξικών Πλαισίων
- Τμήμα Χωρικών Παρεμβάσεων Τοπικού Επιπέδου

Γενική Διεύθυνση Ενέργειας

Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εναλλακτικών Καυσίμων

- Τμήμα Αδειοδότησης, Τεκμηρίωσης και Ελέγχου

Γενική Διεύθυνση Ορυκτών Πρώτων Υλών

Διεύθυνση Ανάπτυξης και Πολιτικής

- Τμήμα Ανάπτυξης και Ανάλυσης Πολιτικών Ορυκτών Πρώτων Υλών
- Τμήμα Γεωθερμίας
- Τμήμα Τεκμηρίωσης - Παρατηρητήριο Μεταλλευτικών και Λατομικών Δραστηριοτήτων

Γενική Διεύθυνση Υδάτων

Διεύθυνση Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος

- Τμήμα Επιφανειακών και Υπόγειων Υδάτων
- Τμήμα Θαλάσσιων Υδάτων και Ακτών Κολύμβησης

Διεύθυνση Σχεδιασμού και Διαχείρισης Υπηρεσιών Ύδατος

Γενική Διεύθυνση Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών

- Σώμα Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδας
- Σώμα Επιθεώρησης Βορείου Ελλάδας
- Συντονιστικό Γραφείο Αντιμετώπισης Περιβαλλοντικών Ζημιών
- Γραφείο Νομικού Συμβούλου του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους για τους τομείς Περιβάλλοντος, Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Δασών



Ειδική Δομή ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ, Τομέας Περιβάλλοντος (ΕΥΣΠΕΔ)

Προϊσταμένη

Μονάδα Α: Σχεδιασμού, Συντονισμού, Παρακολούθησης και Αξιολόγησης της Εφαρμογής των Περιβαλλοντικών Πολιτικών

Μονάδα Β: Εφαρμογής και Υλοποίησης Περιβαλλοντικών Πολιτικών, Παρακολούθησης και Υλοποίησης Πράξεων/Δράσεων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΦΥΣΗ 2000

Πρόεδρος

Αντιπρόεδρος

Μέλη Επιτροπής (τακτικά και αναπληρωματικά)

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.)

Πρόεδρος Δ.Σ.

Μέλη Δ.Σ.

Διευθύνων Σύμβουλος

Γενική Διεύθυνση Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.

Διεύθυνση Αειφόρου Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής

Τμήμα Αειφόρου Ανάπτυξης

Τμήμα Κλιματικής Αλλαγής

Διεύθυνση Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (Τομέας Α)

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δαδιάς

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Νέστου - Βιστωνίδας και Ροδόπης

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Πρεσπών και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Μακεδονίας

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Ολύμπου

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Ηπείρου

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Θεσσαλίας

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σποράδων

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κοιλιάδας Αχελώου και Αμβρακικού Κόλπου

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Ζακύνθου, Αίνου και Προστατευόμενων Περιοχών Ιόνιων Νήσων

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Λιμνοθαλασσών Μεσολογίου - Αιτωλικού και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Στερεάς Ελλάδας

Διεύθυνση Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (Τομέας Β)

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Παρνασσού, Οίτης και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Σκύρου και Εύβοιας

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Πάρνηθας, Σχοινιά και Προστατευόμενων Περιοχών Σαρωνικού Κόλπου

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικού Αιγαίου

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Κρήτης

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Κρήτης

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Νοτιο-Ανατολικού Αιγαίου

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Βορειο-Ανατολικού Αιγαίου



Μονάδα Διαχείρισης Κορινθιακού Κόλπου

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Χελμού - Βουραϊκού και Προστατευόμενων Περιοχών Βόρειας Πελοποννήσου

Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Υγροτόπου Κοτυχίου - Στροφυλιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Πελοποννήσου

Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Νότιας Πελοποννήσου

Αυτοτελές Τμήμα Διαχείρισης Γεωχωρικών Δεδομένων και Τεχνολογιών Πληροφορικής

Αυτοτελές Τμήμα Ερευνητικών Έργων και Αναπτυξιακών Προγραμμάτων

Αυτοτελές Τμήμα Εκτέλεσης Τεχνικών Έργων Προστασίας Φυσικού Περιβάλλοντος

ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ

Πρόεδρος Δ.Σ.

Αντιπρόεδρος Δ.Σ.

Γραμματέας Δ.Σ.

Μέλη Δ.Σ.

Διευθυντής

Στελέχη

KENTRO ANANEΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Κ.Α.Π.Ε.)

Πρόεδρος Δ.Σ.

Μέλη Δ.Σ.

Γενικός Διευθυντής

Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Τμήμα Αιολικής Ενέργειας

Τμήμα Γεωθερμικής Ενέργειας

Τμήμα Βιομάζας

Τμήμα Τεχνολογιών Νερού

Διεύθυνση Αναπτυξιακών Προγραμμάτων

Τμήμα Μελετών Αναπτυξιακών Έργων

Τμήμα Εφαρμογών Αναπτυξιακών Έργων

Διεύθυνση Ενεργειακής Αποδοτικότητας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Μεταφορών

Τμήμα Υποστήριξης Ενεργειακών Επενδύσεων

Διεύθυνση Ενεργειακής Πολιτικής και Σχεδιασμού

Τμήμα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής

Τμήμα Ανάπτυξης Αγοράς - Marketing

Τμήμα Διάδοσης Εφαρμογών ΑΠΕ και ΕΞΕ

Τμήμα Εκπαίδευσης

Τμήμα Συστημάτων Υποστήριξης Ενεργειακού Σχεδιασμού



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.)

Γενικός Διευθυντής

Μέλη Δ.Σ.

Διεύθυνση Γενικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας

Τμήμα Γενικής Γεωλογίας, Γεωλογικών Χαρτογραφήσεων και Εφαρμογών

Εργαστήριο Μικροπαλαιοντολογίας

Εργαστήριο Υποθαλάσσιας Γεωλογίας

Εργαστήριο Ψηφιακής Χαρτογραφίας, Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Έκδοσης Γεωλογικών Χαρτών

Τμήμα Τεχνικής Γεωλογίας

Τμήμα Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής

Διεύθυνση Υδατικών Πόρων και Γεωθερμίας

Τμήμα Υδρογεωλογίας και Υδρολογίας

Τμήμα Γεωθερμίας και Ιαματικών Φυσικών Πόρων

Τμήμα Αναλυτικών Εργαστηρίων

Εργαστήριο Αναλύσεων Νερών

Εργαστήριο Πετρωμάτων Μεταλλευμάτων και Στερεών Καυσίμων

Διεύθυνση Ορυκτών Πόρων και Μεταλλευτικής

Τμήμα Ορυκτολογίας και Πετρογραφίας

Μουσείο Ορυκτών και Πετρωμάτων

Τμήμα Κοιτασμολογικής και Μεταλλευτικής Έρευνας

Εργαστήριο ΛΙΘΟΣ

Τμήμα Γεωχημείας και Περιβάλλοντος

Τμήμα Γνωμοδοτήσεων και Ελέγχου Μεταλλείων

Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικών και Τεχνολογικών Κινδύνων

Τμήμα Διαχείρισης, Πρόληψης και Αντιμετώπισης Φυσικών Κινδύνων

Τμήμα Διαχείρισης, Πρόληψης και Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Κινδύνων

Διεύθυνση Ανάπτυξης και Υποδομών

Τμήμα Ανάπτυξης Ποιότητας και Ελέγχου

Περιφερειακές Μονάδες: Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Μακεδονίας, Ηπείρου, Πελοποννήσου, Κρήτης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΥΠΑΑΤ)

Γενικός Γραμματέας Ενωσιακών Πόρων και Υποδομών

Γενικός Γραμματέας Αγροτικής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων

Γενικός Γραμματέας Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης

Διεύθυνση Προγραμματισμού και Επιχειρησιακών Προγραμμάτων

Τμήμα Αναπτυξιακών Προγραμμάτων και Διαρθρωτικών Παρεμβάσεων

Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Κλιματικής Αλλαγής

Τμήμα Κλιματικής Αλλαγής και Διαχείρισης Αποβλήτων



Τμήμα Προστασίας Φυσικών Πόρων από Αγροτικές Δραστηριότητες

Τμήμα Χωροταξίας

Τμήμα Προστασίας Φυσικού Κεφαλαίου της Γεωργίας

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων και Αγροτικών Υποδομών

Τμήμα Μελετών, Κατασκευών Έργων Αγροτικής Υποδομής

Διεύθυνση Έγγειων Βελτιώσεων και Εδαφοϋδατικών Πόρων

Τμήμα Σχεδιασμού Έγγειοβελτιωτικών Έργων και Αξιοποίησης Εδαφοϋδατικών Πόρων

Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων

Διεύθυνση Έρευνας, Καινοτομίας και Εκπαίδευσης

Διεύθυνση Αγροτικής Πολιτικής, Τεκμηρίωσης και Διεθνών Σχέσεων

Τμήμα Κοινής Αγροτικής Πολιτικής και Ευρωπαϊκών Σχέσεων

Τμήμα Στρατηγικού Σχεδιασμού

Γενική Διεύθυνση Γεωργίας

Διεύθυνση Πολλαπλασιαστικού Υλικού Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών και Φυτογενετικών Πόρων

Διεύθυνση Συστημάτων Καλλιέργειας και Προϊόντων Φυτικής Παραγωγής

Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

Διεύθυνση Ζωικών Γενετικών Πόρων και Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων

Γενική Διεύθυνση Αλιείας

Διεύθυνση Αλιευτικής Πολιτικής και Αξιοποίησης Προϊόντων Αλιευτικής Παραγωγής

Τμήμα Αξιοποίησης και Προώθησης Αλιευτικών Προϊόντων

Τμήμα Διεθνών Οργανισμών και Περιφερειακών Οργανώσεων Διαχείρισης της Αλιείας και Διεθνών Σχέσεων

Τμήμα Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής και Κοινής Οργάνωσης της Αγοράς

Διεύθυνση Αλιείας και Διαχείρισης Αλιευτικών Πόρων

Τμήμα Διαχείρισης Συλλεκτικής Αλιείας

Τμήμα Ανάπτυξης Συλλεκτικής Αλιείας

Τμήμα Οικοσυστημικής Διαχείρισης Αλιευτικών Πόρων

Διεύθυνση Υδατοκαλλιεργειών

Τμήμα Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών

Τμήμα Διαχείρισης Υδατοκαλλιεργειών

Τμήμα Εκτατικών Υδατοκαλλιεργειών

Διεύθυνση Ελέγχου Αλιευτικών Δραστηριοτήτων και Προϊόντων

Τμήμα Καταπολέμησης Παράνομης, Λαθραίας και Άναρχης Αλιείας

Τμήμα Συντονισμού Εθνικών Ελεγκτικών Δραστηριοτήτων

Γενική Διεύθυνση Τροφίμων

Διεύθυνση Συστημάτων Ποιότητας και Βιολογικής Γεωργίας

Γενική Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Δομών

Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Αττικής και Αιγαίου

Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας

Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης

Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Κεντρικής Μακεδονίας



Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Ηπείρου και Δυτικής Μακεδονίας
Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου
Διεύθυνση Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Κρήτης

Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014 - 2020 (ΕΥΕ ΠΑΑ)

Προϊστάμενος
Μονάδα Κατάρτισης και Μεταφοράς Γνώσης
Μονάδα Συνεργασίας και Καινοτομίας
Μονάδα Κλιματικής Αλλαγής και Περιβάλλοντος

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Γενικός Γραμματέας Λιμένων, Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων
Γενικός Γραμματέας Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής

Γενική Διεύθυνση Λιμένων, Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων

Διεύθυνση Λιμενικής Πολιτικής
Τμήμα Λιμενικής Πολιτικής
Τμήμα Οικονομικής Εκμετάλλευσης Λιμένων και Ανάπτυξης Λιμένων
Διεύθυνση Ναυτιλιακών Επενδύσεων και Θαλάσσιου Τουρισμού
Τμήμα Ναυτιλιακών Επενδύσεων
Τμήμα Ανάπτυξης Θαλάσσιου Τουρισμού και Θαλάσσιων Τουριστικών Επενδύσεων
Τμήμα Επαγγελματικών Τουριστικών Σκαφών και Ναυτιλιακών Εταιρειών Πλοίων Αναψυχής

Γενική Διεύθυνση Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής

Διεύθυνση Νησιωτικής Πολιτικής
Τμήμα Σχεδιασμού, Παρακολούθησης και Εφαρμογής Νησιωτικής Πολιτικής
Τμήμα Ευρωπαϊκών Θεμάτων
Τμήμα Θαλασσίων Θεμάτων και Πολιτισμού
Διεύθυνση Μελετών, Έργων, Φυσικών Πόρων και Ενέργειας
Τμήμα Μελετών και Έργων
Τμήμα Πρωτογενούς Τομέα, Φυσικών Πόρων και Ενέργειας
Διεύθυνση Περιβάλλοντος
Τμήμα Διατηρητέων Κτιρίων και Φυσικού Κάλλους
Τμήμα Αποκατάστασης, Προστασίας και Ανάδειξης του Φυσικού και Δομημένου Περιβάλλοντος των Νησιών



Αρχηγείο Λιμενικού Σώματος - Ελληνική Ακτοφυλακή

Κλάδος Α. Ασφάλειας και Αστυνόμευσης

Διεύθυνση Ελέγχου Αλιείας

Διεύθυνση Λιμενικής Αστυνομίας

Διεύθυνση Ασφάλειας και Προστασίας Θαλάσσιων Συνόρων

Κλάδος Ναυτιλίας

Διεύθυνση Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος

Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής (ΕΔ ΕΣΠΑ ΥΝΑΝΠ)

Προϊσταμένη

Μονάδα Α. Σχεδιασμού, Προγραμματισμού και Παρακολούθησης Δράσεων

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Γενικός Γραμματέας Εσωτερικών και Οργάνωσης

Γενική Διεύθυνση Αποκέντρωσης και Τοπικής Αυτοδιοίκησης

Διεύθυνση Οργάνωσης και Λειτουργίας Αποκεντρωμένων Διοικήσεων

Διεύθυνση Οργάνωσης και Λειτουργίας Τοπικής Αυτοδιοίκησης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γενικός Γραμματέας Δημόσιας Περιουσίας

Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας και Κοινοφελών Περιουσιών

Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας

Τμήμα Α. Δημόσιων και Ανταλλάξιμων Κτημάτων

Τμήμα Β. Αιγιαλού και Παραλίας

Κτηματικές Υπηρεσίες

Κτηματικές Υπηρεσίες επιπέδου Διεύθυνσης

Κτηματικές Υπηρεσίες επιπέδου Αυτοτελούς Τμήματος



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Γενικός Γραμματέας Τουριστικής Πολιτικής και Ανάπτυξης

Γενικός Γραμματέας Εσωτερικών και Οργάνωσης

Γενική Διεύθυνση Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών

Διεύθυνση Τουριστικής Εκπαίδευσης

Τμήμα Σχεδιασμού Τουριστικής Εκπαίδευσης

Τμήμα Ξεναγών

Γενική Διεύθυνση Τουριστικής Πολιτικής

Διεύθυνση Στρατηγικού Σχεδιασμού

Τμήμα Σχεδιασμού Τουριστικής Πολιτικής

Τμήμα Ειδικών Μορφών Τουρισμού

Διεύθυνση Έρευνας

Τμήμα Μελετών και Τεκμηρίωσης

Διεύθυνση Χωρικού Σχεδιασμού και Υποδομών

Τμήμα Χωροταξίας και Περιβάλλοντος

Τμήμα Χωροθέτησης Υποδομών Θαλάσσιου τουρισμού

Τμήμα Μελετών και Τεχνικών Έργων

Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Μακεδονίας, Ηπείρου, Ιονίων Νήσων, Θεσσαλίας, Στερεάς Ελλάδας, Αττικής, Πελοποννήσου, Δωδεκανήσου, Κυκλάδων, Βορείου Αιγαίου, Κρήτης

Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής και Συντονισμού Συγχρηματοδοτούμενων Δράσεων στον Τομέα του Τουρισμού

Προϊστάμενος

Ειδική Υπηρεσία Προώθησης και Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (ΕΥΠΑΤΕ)

Προϊστάμενος

Τμήμα Ενημέρωσης

Τμήμα Υποστήριξης

Πολεοδομικό Γραφείο

Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού

Διεύθυνση Τουριστικής Προβολής

Τμήμα Σχεδιασμού και Συντονισμού Τουριστικής Προβολής



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Γενικός Γραμματέας Πολιτισμού

Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς

Διεύθυνση Αρχαιολογικών Μουσείων, Εκθέσεων και Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων

Τμήμα Εκθέσεων

Τμήμα Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων και Επικοινωνίας

Εφορείες Αρχαιοτήτων Περιφερειακών Ενοτήτων

Εφορεία Ενάλιων Αρχαιοτήτων

Γραφείο Αιγαίου

Γραφείο Κρήτης

Γραφείο Βορείου Ελλάδος

Γραφείο Πελοποννήσου

Τμήμα Εναλίων Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων και Ερευνών

Τμήμα Ερευνών Αρχαιολογικών Έργων και Τεκμηρίωσης, Δημοσίευσης και Αρχείου

Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας - Σπηλαιολογίας

Γραφείο Βορείου Ελλάδος

Γραφείο Κρήτης

Τμήμα Αρχαιολογικών Έργων και Μελετών, Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας

Γενικός Γραμματέας Δημοσίων Επενδύσεων και ΕΣΠΑ

Ειδική Γραμματέας Προγραμμάτων ΕΚΤ

Ειδικός Γραμματέας Διαχείρισης Προγραμμάτων ΕΤΠΑ - ΤΣ

Μονάδα Οργάνωσης της Διαχείρισης Αναπτυξιακών Προγραμμάτων

Διεύθυνση Διαχειριστικών και Υποστηρικτικών Υπηρεσιών

Ομάδα Τεχνικής Υποστήριξης Περιβάλλοντος

Ομάδα Υποστήριξης για το Πράσινο Ταμείο

Ομάδα Υποστήριξης Δικαιούχων σε Νησιωτικές και Απομακρυσμένες Περιοχές

Ομάδα Υποστήριξης Δικαιούχων σε Ορεινές και Μειονεκτικές Περιοχές

Τεχνική Υπηρεσία

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας

Διεύθυνση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Πολιτικών και Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας



Γενική Γραμματεία Δημοσίων Επενδύσεων και ΕΣΠΑ

Ειδική Υπηρεσία Στρατηγικής, Σχεδιασμού και Αξιολόγησης (ΕΥΣΣΑ)

Προϊσταμένη

Μονάδα Α: Στρατηγική και Παρακολούθηση Πολιτικών

Μονάδα Β: Σχεδιασμός και Αξιολόγηση

Ειδική Υπηρεσία Συντονισμού και Παρακολούθησης Δράσεων Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΥΣΕΚΤ)

Προϊστάμενος

Μονάδα Α: Συντονισμός και Παρακολούθηση Δράσεων ΕΚΤ των Τομεακών ΕΠ

Μονάδα Β: Συντονισμός και Παρακολούθηση Δράσεων ΕΚΤ των Περιφερειακών ΕΠ

Μονάδα Η: Συντονισμός της Αξιολόγησης των Δράσεων ΕΚΤ των ΕΠ

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΥΔ ΕΠ-ΥΜΕΠΕΡΑΑ)

Ειδικός Γραμματέας

Προϊσταμένη ΕΥΔ ΕΠ-ΥΜΕΠΕΡΑΑ

Μονάδα Α: Προγραμματισμός και Αξιολόγηση ΕΠ

Τομέας Περιβάλλοντος: Υποδιευθυντής

Μονάδα ΑΠ Αξιολόγηση Πράξεων Α.Π. 10-16

Μονάδα ΒΠ1 Διαχείριση Πράξεων Α.Π. 14/6i, 16

Μονάδα ΒΠ2 Διαχείριση Πράξεων Α.Π. 12, 13, 15, 16

Μονάδα ΒΠ3 Διαχείριση Πράξεων Α.Π. 11,14/6ii, iii, iv

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης ΕΠ Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία

Προϊστάμενος ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ

Μονάδα Α1: Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Επιχειρησιακού Προγράμματος οριζόντιων θεμάτων

Μονάδα Α2: Αξιολόγηση και Επιλογή Πράξεων των Θεματικών Στόχων 1, 2, 4 και 7, συμπεριλαμβανομένων πράξεων ΤΠΕ των θεματικών στόχων αυτών, καθώς και για πράξης τεχνικής βοήθειας οριζόντιου χαρακτήρα

Μονάδα Α3: Αξιολόγηση και Επιλογή Πράξεων των Θεματικών Στόχων 3, 6, 8, 10 και 11, συμπεριλαμβανομένων πράξεων ΤΠΕ των θεματικών στόχων αυτών

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης ΕΠ του Στόχου Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία

Προϊστάμενος

Μονάδα Α: Σχεδιασμός και Παρακολούθηση Συστημάτων Διαχείρισης και Ελέγχου, Παρακολούθηση Οριζόντιων Θεμάτων και του Προγράμματος Διαπεριφερειακής Συνεργασίας INTERREG EUROPE

Εθνικό Σημείο Επαφής INTERREG EUROPE



Μονάδα Β1: Διαχείριση - Παρακολούθηση Προγραμμάτων Βαλκανικής Χερσονήσου - Μαύρης Θάλασσας

Κοινή Γραμματεία Προγράμματος Συνεργασίας «Ελλάδα - Βουλγαρία»

Κοινή Γραμματεία Προγράμματος Συνεργασίας «Ελλάδα - Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας»

Κοινή Γραμματεία Προγράμματος Συνεργασίας «Βαλκάνια - Μεσόγειος»

Εθνικό Σημείο Επαφής Προγράμματος «Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας 2014 - 2020»

Μονάδα Β2: Διαχείριση - Παρακολούθηση Προγραμμάτων στη Μεσόγειο και την Αδριατική

Κοινή Γραμματεία Προγράμματος Συνεργασίας «Ελλάδα - Ιταλία»

Κοινή Γραμματεία Προγράμματος Συνεργασίας «Ελλάδα - Κύπρος»

Κοινή Γραμματεία Προγράμματος Συνεργασίας «Βαλκάνια - Αλβανία»

Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία - Εθνικά Σημεία Επαφής: MED, ENI MED, ΑΔΡΙΑΤΙΚΗ - ΙΟΝΙΟ

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΥ ΠΑΑ)

Προϊστάμενος

Μονάδα Προγραμματισμού

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Αλιείας και Θάλασσας

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμού και Αξιολόγησης

Μονάδα Β1. Αξιολόγησης και Επιλογής Πράξεων

Μονάδα Β2. Αξιολόγησης και Επιλογής Πράξεων

Ειδική Υπηρεσία Χρηματοδοτικού Μηχανισμού ΕΟΧ

Προϊστάμενος

Στελέχη

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 3, 4, 5 και 6 και έργων ΠΑΑ

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 2 και έργων ΥΜΕΠΕΡΑΑ

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας

Προϊστάμενος

Μονάδα Α1. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Προγράμματος

Μονάδα Α2. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Πράξεων

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 2, 3, 7, 8, 9B και 10

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 4, 5, 6, 9A, 11, 12 και Ταμείο Συνοχής



ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας

Προϊστάμενος

Μονάδα Α1. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Προγράμματος

Μονάδα Α2. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Πράξεων

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας Αειφόρου Ανάπτυξης και Υποδομών

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Θεσσαλίας

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 4, 5, 9 και 11

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 12, 13

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Ηπείρου

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 5, 6 και 7

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 2, 3 και 4

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 2 και 4

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 3, 5, 6 και 7

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Πελοποννήσου

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Προγράμματος

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 3, 4, 5 και 6

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 2Α και 2Β



ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Ιονίων Νήσων

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Προγράμματος

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Αττικής

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Προγράμματος

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 4, 5, 6, 7, 10, 11 και 12

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 2, 3, 8, 9, 13

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Κρήτης

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Προγράμματος

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 3, 4 και 5

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 2, 6 και 7

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου

Προϊστάμενος

Γραφείο Χίου

Γραφείο Σάμου

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Προγράμματος

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 3, 4, 5, 6 και Εκχωρήσεων

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας 1, 2Α και 2Β

ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου

Προϊστάμενος

Μονάδα Α. Προγραμματισμός και Αξιολόγηση Προγράμματος

Μονάδα Β1. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων Προτεραιότητας ΠΕΠ

Μονάδα Β2. Διαχείριση Πράξεων Αξόνων που Συγχρηματοδοτούνται από άλλα ΕΠ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ

Γενικός Γραμματέας Δημόσιας Τάξης

Πυροσβεστικό Σώμα

Κλάδος Πυροσβεστικών Επιχειρήσεων
Διεύθυνση Δασοπυρόσβεσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Γενικός Γραμματέας Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής
Γενικός Γραμματέας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης, Δια Βίου Μάθησης και Νεολαίας

Γενική Διεύθυνση Σπουδών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Διεύθυνση Σπουδών Προγραμμάτων και Οργάνωσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης
Τμήμα Α. Σπουδών και Εφαρμογής Προγραμμάτων

Διεύθυνση Σπουδών Προγραμμάτων και Οργάνωσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Τμήμα Α. Σπουδών και Εφαρμογής Προγραμμάτων

Διεύθυνση Υποστήριξης Προγραμμάτων και Εκπαίδευσης για την Αειφορία
Τμήμα Α. Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφορία
Κέντρα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφορία
Τμήμα Δ. Εκπαιδευτικής Ραδιοτηλεόρασης και Ψηφιακών Μέσων

Γενική Διεύθυνση Διεθνών, Ευρωπαϊκών Θεμάτων, Παιδείας Ομογενών και Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης

Διεύθυνση Ευρωπαϊκών και Διεθνών Θεμάτων
Τμήμα Γ. Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων

Γενική Διεύθυνση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης, Διά Βίου Μάθησης και Νεολαίας

Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης
Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης

Γενική Διεύθυνση Ψηφιακών Συστημάτων, Υποδομών και Εξετάσεων

Διεύθυνση Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας και Καινοτομίας

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Πρόεδρος Δ.Σ.

Μέλη Δ.Σ.

Γενικός Διευθυντής

Διεύθυνση Δασικών Χαρτών και Χαρτογράφησης Φυσικού Περιβάλλοντος



Τμήμα Διοίκησης και Υλοποίησης Μελετών Δασικών Χαρτών και Φυσικού Περιβάλλοντος
Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης και Ελέγχου Ποιότητας Δασικών Χαρτών
Τμήμα Τεκμηρίωσης και Περιβαλλοντικής Πληροφορίας

Διεύθυνση Γεωχωρικών Πληροφοριών

Τμήμα Γεωδαισίας
Τμήμα Χαρτογραφίας
Τμήμα Γεωπληροφορίας

Διεύθυνση Κτηματολογίου

Υποδιεύθυνση Περιφερειακών Υπηρεσιών Κτηματολογίου
Υποδιεύθυνση Διαχείρισης Χωρικών Δεδομένων

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΟΙΚΗΣΗ*

*Σε συνέχεια της από 13.08.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (α' 143) που κυρώθηκε με τον Ν. 4824/2021 (Α' 156), οι Δασικές Υπηρεσίες μεταφέρονται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ως αποκεντρωμένες υπηρεσίες αυτού.

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Συντονιστής

Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας

Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Υδάτων Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης

Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Τμήμα Υδάτων

Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου

Τμήμα Φυσικών Πόρων Κεντρικής Μακεδονίας
Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης και Φυσικών Πόρων Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης

Γενική Διεύθυνση Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων

Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών

Τμήμα Επιθεώρησης
Τμήμα Σχεδιασμού Δασικής Ανάπτυξης
Τμήμα Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων
Τμήμα Δασικό
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Αναδασώσεων Κεντρικής Μακεδονίας



- Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Εκτέλεσης Έργων
Τμήμα Δασικών Φυτωρίων και Σποροσυλλογής
- Διεύθυνση Αναδασώσεων Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης
Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Εκτέλεσης Έργων
Τμήμα Δασικών Φυτωρίων και Σποροσυλλογής
- Διευθύνσεις Δασών των Νομών
Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών (Ροδόπης, Πιερίας)
Τμήμα Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων (Ροδόπης, Πιερίας)
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Τμήμα Δασικών Βιομηχανιών (Πιερίας)
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών (πλην Ροδόπης, Πιερίας)
- Δασαρχεία των Νομών
Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Κεντρικής Μακεδονίας
Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας
- Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης
Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Συντονιστής

Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής

- Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου
Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού
- Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Μακεδονίας
Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού
- Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου
Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων
- Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Μακεδονίας
Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων
- Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου
Τμήμα Φυσικών Πόρων

Γενική Διεύθυνση Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων

- Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών
Τμήμα Επιθεώρησης
Τμήμα Σχεδιασμού Δασικής Ανάπτυξης
Τμήμα Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων με Γραφείο Διεθνών Συμβάσεων
Τμήμα Δασικό



Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διευθύνσεις Δασών Νομών

Διεύθυνση Δασών Φλώρινας - Καστοριάς - Γρεβενών - Άρτας

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών

Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών με Γραφείο Ανάπτυξης Θήρας, Ιχθυοπονίας και Δασικής Αναψυχής

Τμήμα Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων

Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Τμήμα Προστασίας Δασών και Δημόσιου Κατηγόρου Φλώρινας, Καστοριάς, Γρεβενών, Άρτας με Γραφείο Διεθνών Συμβάσεων στην Καστοριά

Διεύθυνση Δασών Θεσπρωτίας - Πρέβεζας

Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Δασοτεχνικών Έργων

Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου με Γραφείο Ανάπτυξης Θήρας, Ιχθυοπονίας και Δασικής Αναψυχής

Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Ιωαννίνων - Κοζάνης

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών

Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών

Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Δασαρχεία των Νομών

Δασαρχείο Ιωαννίνων

Δασαρχείο Κόνιτσας

Δασαρχείο Μετσόβου

Δασαρχείο Κοζάνης

Δασαρχείο Τσοτυλίου

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Ηπείρου

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Δυτικής Μακεδονίας

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΙΟΝΙΟΥ

Συντονιστής

Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου

Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων

Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας



Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Υδάτων Ιονίου

Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου

Τμήμα Φυσικών Πόρων

Γενική Διεύθυνση Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων

Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών

Τμήμα Επιθεώρησης
Τμήμα Σχεδιασμού Δασικής Ανάπτυξης
Τμήμα Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων
Τμήμα Δασικό
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διευθύνσεις Δασών Αιτωλοακαρνανίας, Αχαΐας, Ηλείας, Κορινθίας, Αρκαδίας, Λακωνίας, Μεσσηνίας

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διευθύνσεις Δασών Αργολίδας, Κέρκυρας, Λευκάδας, Κεφαλληνίας, Ζακύνθου

Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Γραφείο Ανάπτυξης Θήρας, Ιχθυοπονίας και Δασικής Αναψυχής

Δασαρχεία: ΑΧΑΪΑΣ (Πατρών, Αιγίου, Καλαβρύτων), ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ (Ναύπακτου, Μεσολογγίου, Αγρινίου, Αμφιλοχίας), ΗΛΕΙΑΣ (Πύργου, Αμαλιάδας, Ολυμπίας), ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ (Κορίνθου, Ξυλόκαστρου), ΑΡΚΑΔΙΑΣ (Τρίπολης, Κυνουρίας, Βυτίνας), ΛΑΚΩΝΙΑΣ (Σπάρτης, Γύθειου, Μολάων), ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ (Καλαμάτας, Κυπαρισσίας)

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Δυτικής Ελλάδας

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Πελοποννήσου

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Ιονίου

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Συντονιστής

Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού



Διεύθυνση Υδάτων Θεσσαλίας

- Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
- Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Υδάτων Στερεάς Ελλάδας

- Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
- Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου

- Τμήμα Φυσικών Πόρων Θεσσαλίας
- Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης και Φυσικών Πόρων Στερεάς Ελλάδας

Γενική Διεύθυνση Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων

Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών

- Τμήμα Επιθεώρησης
- Τμήμα Σχεδιασμού Δασικής Ανάπτυξης
- Τμήμα Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων
- Τμήμα Δασικό
- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Λάρισας

- Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
- Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Μαγνησίας

- Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
- Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Καρδίτσας

- Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
- Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Τρικάλων

- Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
- Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Ευρυτανίας

- Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
- Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Φθιώτιδας

- Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
- Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Εύβοιας

- Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
- Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων



Διεύθυνση Δασών Νομού Βοιωτίας

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Φωκίδος

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Δασαρχεία: Λάρισας, Αγιάς, Ελασσόνας, Βόλου, Αλμυρού, Σκοπέλου, Καρδίτσας, Μουζακίου, Τρικάλων, Καλαμπάκας, Καρπενησίου, Φουρνά, Λαμίας, Αταλάντης, Σπερχειάδας, Χαλκίδας, λίμνης, Αλιβερίου, Ιστιαίας, Λιβαδειάς, Θηβών, Αμφισσας, Λιδωρικού

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Θεσσαλίας

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Στερεάς Ελλάδας

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

Συντονιστής

Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Αττικής

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Υδάτων Αττικής

Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου

Τμήμα Φυσικών Πόρων

Γενική Διεύθυνση Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων

Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών

Τμήμα Επιθεώρησης
Τμήμα Σχεδιασμού Δασικής Ανάπτυξης
Τμήμα Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων
Τμήμα Δασικό
Τμήμα Διεθνών Συμβάσεων
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Αναδασώσεων

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Εκτέλεσης Έργων
Τμήμα Δασικών Φυτωρίων και Σποροσυλλογής

Διεύθυνση Δασών Αθηνών

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών



Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Δασαρχείο Υμηττού

Διεύθυνση Δασών Πειραιά

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Δασαρχείο Πειραιά
Δασαρχείο Πόρου και Σπετσών

Διεύθυνση Δασών Ανατολικής Αττικής

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Δασαρχείο Πάρνηθας
Δασαρχείο Πεντέλης
Δασαρχείο Καπανδριτίου
Δασαρχείο Λαυρίου

Διεύθυνση Δασών Δυτικής Αττικής

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Δασών
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Δασαρχείο Αιγάλεω
Δασαρχείο Μεγάρων

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Αττικής

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ

Συντονιστής

Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού

Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού

Διεύθυνση Υδάτων

Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων

Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου

Τμήμα Φυσικών Πόρων

Γενική Διεύθυνση Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων

Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών

Τμήμα Επιθεώρησης

Τμήμα Σχεδιασμού Δασικής Ανάπτυξης

Τμήμα Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων

Τμήμα Δασικό



- Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Διεύθυνση Δασών Νομού Ηρακλείου
Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Δασονομεία Νομού Ηρακλείου
Δασοφυλάκεια Νομού Ηρακλείου
- Διεύθυνση Δασών Νομού Λασιθίου
Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Δασονομεία Νομού Λασιθίου
Δασοφυλάκεια Νομού Λασιθίου
- Διεύθυνση Δασών Νομού Ρεθύμνου
Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Δασονομεία Νομού Ρεθύμνου
Δασοφυλάκεια Νομού Ρεθύμνου
Εκτροφείο Θηραμάτων Αρμένων
- Διεύθυνση Δασών Νομού Χανίων
Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημοσίου Κατηγόρου
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων
Δασονομεία Νομού Ρεθύμνου
Δασοφυλάκεια Νομού Ρεθύμνου
Εθνικός Δρυμός Σαμαριάς (Φυλάκεια Ξυλόσκαλου, Σαμαριάς, Αγίας Ρουμέλης)
- Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων
Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ

Συντονιστής

Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής

- Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Βορείου Αιγαίου
Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού
- Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου
Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού
- Διεύθυνση Υδάτων Βορείου Αιγαίου
Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων



Διεύθυνση Υδάτων Νοτίου Αιγαίου

Τμήμα Παρακολούθησης και Προστασίας Υδατικών Πόρων
Τμήμα Ανάπτυξης και Διμερών Σχέσεων

Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου

Τμήμα Φυσικών Πόρων Βορείου Αιγαίου

Γενική Διεύθυνση Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων

Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών

Τμήμα Επιθεώρησης
Τμήμα Σχεδιασμού Δασικής Ανάπτυξης
Τμήμα Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων
Τμήμα Δασικό
Γραφείο Διεθνών Συμβάσεων
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Δωδεκανήσου

Τμήμα Προγραμματισμού και Μελετών
Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών
Γραφείο Προστασίας Δασών και Δημόσιου Κατηγόρου
Γραφείο Διεθνών Συμβάσεων
Γραφείο Ανάπτυξης Θήρας, Ιχθυοπονίας και Δασικής Αναψυχής
Τμήμα Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Κυκλάδων

Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημόσιου Κατηγόρου
Γραφείο Ανάπτυξης Θήρας, Ιχθυοπονίας και Δασικής Αναψυχής
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Λέσβου

Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημόσιου Κατηγόρου
Γραφείο Ανάπτυξης Θήρας, Ιχθυοπονίας και Δασικής Αναψυχής
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Σάμου

Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημόσιου Κατηγόρου
Γραφείο Ανάπτυξης Θήρας, Ιχθυοπονίας και Δασικής Αναψυχής
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Δασών Νομού Χίου

Τμήμα Προγραμματισμού, Μελετών και Εκτέλεσης Δασοτεχνικών Έργων
Τμήμα Προστασίας, Διοίκησης και Διαχείρισης Δασών και Δημόσιου Κατηγόρου
Γραφείο Ανάπτυξης Θήρας, Ιχθυοπονίας και Δασικής Αναψυχής
Τμήμα Δασικών Χαρτογραφήσεων

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Βορείου Αιγαίου

Τμήμα Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων και Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικών Υποθέσεων Νοτίου Αιγαίου



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ Ο.Τ.Α.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Περιφερειάρχης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ξάνθης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Καβάλας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Έβρου

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Δράμας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ροδόπης

Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Αντιπεριφερειάρχης Τουρισμού

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού

Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής

Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων

Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού

Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού

Τμήμα Περιβάλλοντος

Τμήμα Υδροοικονομίας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. (Ροδόπης, Δράμας, Έβρου, Καβάλας, Ξάνθης)

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διευθύνσεις Τεχνικών Έργων Π.Ε. (Ροδόπης, Δράμας, Έβρου, Καβάλας, Ξάνθης)

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας

Τμήμα Προγραμματισμού

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. (Ροδόπης, Δράμας, Έβρου, Καβάλας, Ξάνθης)

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Τμήμα Τοπογραφίας, Εποικισμού και Αναδασμού Δράμας, Έβρου, Καβάλας, Ξάνθης

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

Διευθύνσεις Ανάπτυξης Π.Ε. (Ροδόπης, Δράμας, Έβρου, Καβάλας, Ξάνθης)

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Τμήμα Εμπορίου και Τουρισμού



Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης
Τμήμα Τουρισμού

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Γενικός Γραμματέας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Θεσσαλονίκης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Σερρών

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Κιλκίς

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ημαθίας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Πέλλας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Πιερίας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Χαλκιδικής

Αντιπεριφερειάρχης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας

Αντιπεριφερειάρχης Τουρισμού

Γενική Διεύθυνση Προγραμματισμού και Υποδομών

Διεύθυνση Στρατηγικού Σχεδιασμού και Προγραμματισμού

Τμήμα Στρατηγικού Σχεδιασμού ΠΚΜ

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων ΠΜΚ

Υποδιεύθυνση Δομών και Περιβάλλοντος

Τμήμα Σχεδιασμού— Προγραμματισμού ΠΚΜ

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφερειακών Ενοτήτων

Τμήμα Σχεδιασμού - Προγραμματισμού Περιφερειακών Ενοτήτων

Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων ΠΚΜ

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας

Τμήμα Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Τουρισμού

Τμήμα Τουριστικού Σχεδιασμού και Συντονισμού (ΠΚΜ)

Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Μ.Ε. Θεσσαλονίκης

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Μ.Ε. Θεσσαλονίκης

Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Ε. Ημαθίας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας

Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Ε. Κιλκίς

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας

Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Ε. Πέλλας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας



Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Ε. Πιερίας
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας

Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Ε. Σερρών
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας

Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Ε. Χαλκιδικής
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Αλιείας (ΠΚΜ)

Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Αλιείας ΜΕ Θεσσαλονίκης

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Γραφείο Αλιείας Λαγκαδά

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ημαθίας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Κυκλίας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Πέλλας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Πιερίας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγή

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Σερρών

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Χαλκιδικής

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Αυτοτελής Διεύθυνση Υποστήριξης Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας

Τμήμα Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων και Συνεργασιών



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Περιφερειάρχης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Γρεβενών

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Καστοριάς

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Κοζάνης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Φλώρινας

Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Ανάπτυξης

Αντιπεριφερειάρχης Πολιτικής Προστασίας, Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής, Περιβάλλοντος και Υποδομών

Αντιπεριφερειάρχης Πράσινου Μετασχηματισμού, Επιχειρηματικότητας και Μεταφορών

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού

Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής

Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων

Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης

Τμήμα Τεκμηρίωσης

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού

Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού

Τμήμα Περιβάλλοντος

Τμήμα Υδροοικονομίας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κοζάνης

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Γρεβενών

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Φλώρινας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καστοριάς

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κοζάνης

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Γρεβενών

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Φλώρινας

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Καστοριάς

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου και Τουρισμού

Τμήμα Τουρισμού



Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας

- Τμήμα Προγραμματισμού
- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Κοζάνης

- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Καστοριάς

- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Γρεβενών

- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Φλώρινας

- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Αλιείας

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

Περιφερειάρχης

- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Άρτας
- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Θεσπρωτίας
- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ιωαννίνων
- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Πρέβεζας
- Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου
- Αντιπεριφερειάρχης Προστατευόμενων Περιοχών, Εξωστρέφειας και Καινοτομίας
- Αντιπεριφερειάρχης Ιχθυοκαλλιέργειών
- Αντιπεριφερειάρχης Τουριστικής Ανάπτυξης

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

Διεύθυνση Αναπτυξιακού Σχεδιασμού

- Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής
- Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων
- Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης
- Τμήμα Τεκμηρίωσης

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού

- Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
- Τμήμα Περιβάλλοντος
- Τμήμα Υδροοικονομίας
- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Άρτας
- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας



Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Άρτας

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θεσπρωτίας

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ιωαννίνων

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Πρέβεζας

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας

Τμήμα Προγραμματισμού

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Άρτας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ιωαννίνων

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Θεσπρωτίας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Πρέβεζας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Άρτας

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Ιωαννίνων

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Θεσπρωτίας

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Πρέβεζας

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου και Τουρισμού

Τμήμα Τουρισμού



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Περιφερειάρχης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Αχαΐας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ηλείας

Αντιπεριφερειάρχης Βιώσιμης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

Αντιπεριφερειάρχης Ιχθυοκαλλιεργειών

Αντιπεριφερειάρχης Τουριστικής Ανάπτυξης

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού

Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής

Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων

Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης

Τμήμα Τεκμηρίωσης

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού

Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού

Τμήμα Περιβάλλοντος

Τμήμα Υδροοικονομίας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Αχαΐας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ηλείας

Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ηλείας

Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας

Τμήμα Προγραμματισμού

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Αχαΐας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής



Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ηλείας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Ηλείας

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου και Τουρισμού

Τμήμα Τουρισμού

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Περιφερειάρχης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Κέρκυρας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Λευκάδας

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Λευκάδας

Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Χωροταξίας

Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης Υπαίθρου

Αντιπεριφερειάρχης Τουρισμού και Πολιτισμού

Γενική Διεύθυνση Τουρισμού, Παραγωγής και Ανάπτυξης

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας

Τμήμα Προγραμματισμού

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ζακύνθου

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λευκάδας

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας



Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Κέρκυρας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Γενική Διεύθυνση Υποδομών και Μεταφορών

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ζακύνθου
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Λευκάδας

Αυτοτελής Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού

Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής και Εφαρμογής Προγραμμάτων
Τμήμα Διαχείρισης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων
Τμήμα Προγραμματισμού Π.Ε. Κεφαλληνίας και Ιθάκης
Τμήμα Προγραμματισμού Π.Ε. Κέρκυρας
Τμήμα Προγραμματισμού Π.Ε. Ζακύνθου
Τμήμα Προγραμματισμού Π.Ε. Λευκάδας

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Περιφερειάρχης
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Λάρισας
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Μαγνησίας
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Τρικάλων
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Καρδίτσας
Αντιπεριφερειάρχης Πρωτογενούς Τομέα
Αντιπεριφερειάρχης Τουρισμού και Πολιτισμού

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Τουρισμού, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νέων Τεχνολογιών

Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού
Τμήμα Σχεδιασμού και Τεκμηρίωσης
Τμήμα Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων και Πρωτοβουλιών
Τμήμα Προγραμματισμού Π.Ε. Λάρισας
Τμήμα Προγραμματισμού Π.Ε. Καρδίτσας
Τμήμα Προγραμματισμού Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων
Τμήμα Προγραμματισμού Π.Ε. Τρικάλων



Διεύθυνση Τουρισμού, Πολιτισμού και Αθλητισμού
Τμήμα Τουρισμού - Πολιτισμού Π.Ε. Λάρισας
Τμήμα Τουρισμού - Πολιτισμού Π.Ε. Καρδίτσας
Τμήμα Τουρισμού - Πολιτισμού Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων
Τμήμα Τουρισμού - Πολιτισμού Π.Ε. Τρικάλων

Γενική Διεύθυνση Έργων και Υποδομών

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Καρδίτσας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λάρισας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Τρικάλων
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας
Τμήμα Προγραμματισμού
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Καρδίτσας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Λάρισας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Τρικάλων
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Υδροοικονομίας και Ελέγχου Δόμησης

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περιβάλλοντος
Τμήμα Περιβάλλοντος Π.Ε. Καρδίτσας
Τμήμα Περιβάλλοντος Π.Ε. Λάρισας
Τμήμα Περιβάλλοντος Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων
Τμήμα Περιβάλλοντος Π.Ε. Τρικάλων



Διεύθυνση Υδροοικονομίας και Εποπτείας ΤΟΕΒ

- Τμήμα Υδροοικονομίας Π.Ε. Καρδίτσας
- Τμήμα Υδροοικονομίας Π.Ε. Λάρισας
- Τμήμα Υδροοικονομίας Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων
- Τμήμα Υδροοικονομίας Π.Ε. Τρικάλων

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Καρδίτσας
 - Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Λάρισας
 - Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων
 - Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Τρικάλων
 - Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

- Περιφερειάρχης
- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Φθιώτιδας
- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Εύβοιας
- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Βοιωτίας
- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Φωκίδας
- Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ευρυτανίας
- Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Αλιευτικής Πολιτικής
- Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
- Αντιπεριφερειάρχης Ορεινής - Δασικής Πολιτικής και Κτηνοτροφίας

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

- Διεύθυνση Αναπτυξιακού Σχεδιασμού
 - Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής
 - Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων
 - Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης
 - Τμήμα Τεκμηρίωσης
- Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
 - Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
 - Τμήμα Περιβάλλοντος
 - Τμήμα Υδροοικονομίας
 - Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Βοιωτίας
 - Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Εύβοιας
 - Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Φθιώτιδας
 - Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Φωκίδας



- Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ευρυτανίας
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
- Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Βοιωτίας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
- Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Εύβοιας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
- Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Φθιώτιδας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
- Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Φωκίδας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
- Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ευρυτανίας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

- Διεύθυνση Αγροτικής και Αλιευτικής Πολιτικής
Τμήμα Προγραμματισμού
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
- Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Βοιωτίας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
Τμήμα Υποστήριξης Υλοποίησης Μέτρων του Π.Α.Α.
Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων, Αγροτικού Εξηλεκτρισμού και Εκμηχάνισης της Γεωργίας (Θήβα)
- Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Εύβοιας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
- Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ευρυτανίας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
Τμήμα Υποστήριξης Υλοποίησης Μέτρων του Π.Α.Α.
- Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Φθιώτιδας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
Τμήμα Υποστήριξης Υλοποίησης Μέτρων του Π.Α.Α.
- Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Φωκίδας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας
Τμήμα Υποστήριξης Υλοποίησης Μέτρων του Π.Α.Α.

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

- Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
- Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου και Τουρισμού
Τμήμα Τουρισμού



- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Βοιωτίας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Εμπορίου και Τουρισμού
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Εύβοιας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Εμπορίου και Τουρισμού
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Ευρυτανίας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Εμπορίου και Τουρισμού
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Φθιώτιδας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Εμπορίου και Τουρισμού
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Φωκίδας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Εμπορίου και Τουρισμού

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

- Περιφερειάρχης
- Αντιπεριφερειάρχης Νήσων
- Αντιπεριφερειάρχης Ανατολικής Αττικής
- Αντιπεριφερειάρχης Δυτικής Αττικής
- Αντιπεριφερειάρχης Ανάπτυξης
- Αντιπεριφερειάρχης Πολιτικής Προστασίας και Περιβάλλοντος
- Αντιπεριφερειάρχης Ορεινής - Δασικής Πολιτικής και Κτηνοτροφίας

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

- Διεύθυνση Αναπτυξιακού Σχεδιασμού
Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής
Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων
Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης
Τμήμα Τεκμηρίωσης και Καινοτομίας
- Διεύθυνση Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
- Διεύθυνση Μελετών Περιφέρειας Αττικής
Τμήμα Μελετών Έργων Οδοποιίας, Υδραυλικών και Λιμενικών Έργων
- Διεύθυνση Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας
Τμήμα Προγράμματος και Μελετών
Τμήμα Κατασκευών Υδραυλικών Έργων
Τμήμα Ρεμάτων



Διεύθυνση Πάρκων και Αλσών

Τμήμα Πεδίου Άρεως
Τμήμα Αττικού Άλσους

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Αττικής

Τμήμα Υδραυλικών Έργων - Λιμενικών Έργων

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Πειραιώς και Νήσων

Τμήμα Κτηριακών Έργων, Έργων Περιβάλλοντος και Η/Μ Έργων
Τμήμα Υδραυλικών Έργων - Λιμενικών Έργων

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Δυτικής Αττικής

Τμήμα Κτηριακών Έργων, Έργων Περιβάλλοντος και Η/Μ Έργων
Τμήμα Υδραυλικών Έργων - Λιμενικών Έργων

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ανατολικής Αττικής

Τμήμα Κτηριακών Έργων, Έργων Περιβάλλοντος και Η/Μ Έργων
Τμήμα Υδραυλικών Έργων - Λιμενικών Έργων

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας, Κτηνιατρικής και Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής και Κτηνιατρικής Πολιτικής

Τμήμα Προγραμματισμού και Εφαρμογών
Τμήμα Αγροτικής πολιτικής και Προβολής της
Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων

Διεύθυνση Αλιείας

Τμήμα Αλιείας Περιφερειακών Ενοτήτων Αθηνών
Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Πειραιώς
Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Νήσων
Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Δυτικής Αττικής
Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Ανατολικής Αττικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Νήσων

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Γραφείο Γεωργικής Ανάπτυξης Πόρου, Τροιζηνίας και Σπετσών

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Δυτικής Αττικής

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ανατολικής Αττικής

Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής

Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Τμήμα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής

Τμήμα Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής
Τμήμα Ελέγχου, Μετρήσεων και Υδροοικονομίας Περιβάλλοντος των Π.Ε. Κεντρικού, Νότιου, Βόρειου και Δυτικού Τομέων Αθηνών
Τμήμα Ελέγχου, Μετρήσεων και Υδροοικονομίας Περιβάλλοντος των Π.Ε. Πειραιώς και Νήσων
Τμήμα Ελέγχου, Μετρήσεων και Υδροοικονομίας Περιβάλλοντος των Π.Ε. Δυτικής Αττικής
Τμήμα Ελέγχου, Μετρήσεων και Υδροοικονομίας Περιβάλλοντος των Π.Ε. Ανατολικής Αττικής

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Πειραιώς και Νήσων



Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Δυτικής Αττικής
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Ανατολικής Αττικής
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Διεύθυνση Τουρισμού
Τμήμα Τουριστικής Προβολής
Τμήμα Σχεδιασμού και Ανάπτυξης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Περιφερειάρχης
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Αργολίδας
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Αρκαδίας
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Κορινθίας
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Λακωνίας
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Μεσσηνίας
Αντιπεριφερειάρχης Πρωτογενούς Τομέα
Αντιπεριφερειάρχης Ανάπτυξης και Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
Αντιπεριφερειάρχης Τουρισμού και Πολιτισμού

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

Διεύθυνση Αναπτυξιακού Σχεδιασμού
Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής
Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων
Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης
Τμήμα Τεκμηρίωσης
Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περιβάλλοντος
Τμήμα Υδροοικονομίας
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Αργολίδας
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Αρκαδίας
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κορινθίας
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Λακωνίας
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Μεσσηνίας
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αργολίδας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος



Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αρκαδίας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κορινθίας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λακωνίας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Μεσσηνίας
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής και Αλιευτικής Πολιτικής
Τμήμα Προγραμματισμού
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Αργολίδας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Αρκαδίας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Κορινθίας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λακωνίας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Μεσσηνίας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Τριφυλίας
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Αλιείας

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου και Τουρισμού
Τμήμα Τουρισμού

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Αργολίδας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Τουρισμού

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Αρκαδίας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Τουρισμού



- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Κορινθίας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Τουρισμού
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Λακωνίας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Τουρισμού
- Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Μεσσηνίας
Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Τουρισμού

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

- Περιφερειάρχης
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Λέσβου
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Χίου
Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Σάμου
Αντιπεριφερειάρχης Πρωτογενούς Τομέα
Αντιπεριφερειάρχης Τουρισμού και Κοινωνικής Μέριμνας
Αντιπεριφερειάρχης Ανάδειξης και Προώθησης Προϊόντων Β. Αιγαίου
Έπαρχος Λήμνου
Έπαρχος Ικαρίας

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

- Διεύθυνση Αναπτυξιακού Σχεδιασμού
Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής
Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων
Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης
Τμήμα Τεκμηρίωσης
- Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περιβάλλοντος
Τμήμα Υδροοικονομίας
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Σάμου
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Χίου
- Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λέσβου
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος Π.Ε. Λέσβου
Τμήμα Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λήμνου
- Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Σάμου
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος Π.Ε. Σάμου
Τμήμα Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ικαρίας
- Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Χίου
Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος



Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας

- Τμήμα Προγραμματισμού
- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Αλιείας
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Καλλονής
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Λήμνου

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Σάμου

- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής Π.Ε. Σάμου
- Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Σάμου
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ικαρίας

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Χίου

- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγή
- Τμήμα Αλιείας

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

Διεύθυνση Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

- Τμήμα Ανάπτυξης Π.Ε. Λήμνου

Διεύθυνση Τουρισμού

- Τμήμα Τουρισμού Π.Ε. Λέσβου
- Τμήμα Τουρισμού Π.Ε. Σάμου
- Τμήμα Τουρισμού Π.Ε. Χίου

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Σάμου

- Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Χίου

- Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Περιφερειάρχης

Αντιπεριφερειάρχης Δωδεκανήσου

Αντιπεριφερειάρχης Κυκλάδων

Αντιπεριφερειάρχης Πολιτικής Προστασίας, Περιβάλλοντος και Εθελοντισμού

Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων και Δωδεκανήσου

Έπαρχος Κω - Νισύρου

Έπαρχος Καλύμνου

Έπαρχος Καρπάθου - Ηρωικής Νήσου Κάσου

Έπαρχος Θήρας

Έπαρχος Άνδρου

Έπαρχος Πάρου

Έπαρχος Μήλου



Έπαρχος Νάξου

Έπαρχος Κέας - Κύθνου

Έπαρχος Τήνου

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών

Διεύθυνση Αναπτυξιακού Σχεδιασμού Κυκλάδων

- Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής
- Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων
- Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης
- Τμήμα Τεκμηρίωσης

Διεύθυνση Αναπτυξιακού Σχεδιασμού Δωδεκανήσου

- Τμήμα Σχεδιασμού Περιφερειακής Πολιτικής
- Τμήμα Εφαρμογής Προγραμμάτων και Έργων
- Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης
- Τμήμα Τεκμηρίωσης

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κυκλάδων

- Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
- Τμήμα Περιβάλλοντος
- Τμήμα Υδροοικονομίας
- Τμήμα Περιβάλλοντος Άνδρου
- Τμήμα Περιβάλλοντος Θήρας
- Τμήμα Περιβάλλοντος Μήλου
- Τμήμα Περιβάλλοντος Μυκόνου
- Τμήμα Περιβάλλοντος Κέας - Κύθνου
- Τμήμα Περιβάλλοντος Νάξου
- Τμήμα Περιβάλλοντος Πάρου
- Τμήμα Περιβάλλοντος Τήνου

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δωδεκανήσου

- Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
- Τμήμα Περιβάλλοντος
- Τμήμα Υδροοικονομίας
- Τμήμα Περιβάλλοντος Κω
- Τμήμα Περιβάλλοντος Καλύμνου
- Τμήμα Περιβάλλοντος Καρπάθου

Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων

- Τμήμα Μελετών
- Τμήμα Εκτέλεσης Έργων
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Άνδρου
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Θήρας
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Μήλου
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Μυκόνου
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Κέας - Κύθνου
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Νάξου
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Πάρου
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Τήνου



Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου

- Τμήμα Μελετών
- Τμήμα Εκτέλεσης Έργων
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Κω
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Καλύμνου
- Τμήμα Τεχνικών Έργων Καρπάθου

Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Δωδεκανήσου

- Τμήμα Προγραμματισμού
- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Κω
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Καλύμνου
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Καρπάθου

Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων

- Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Άνδρου
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Θήρας
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Μήλου
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Μυκόνου
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Κέας - Κύθνου
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Νάξου
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Πάρου
- Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Τήνου

Διεύθυνση Αλιείας Δωδεκανήσου

- Τμήμα Θαλάσσιας Αλιείας
- Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Μεταποίησης
- Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Καλύμνου

Διεύθυνση Αλιείας Κυκλάδων

- Τμήμα Θαλάσσιας Αλιείας
- Τμήμα Υδατοκαλλιεργειών και Μεταποίησης
- Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Νάξου
- Τμήμα Αλιείας Π.Ε. Πάρου

Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης

Διεύθυνση Ανάπτυξης Δωδεκανήσου

- Τμήμα Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
- Τμήμα Ανάπτυξης Κω
- Τμήμα Ανάπτυξης Καλύμνου
- Τμήμα Ανάπτυξης Καρπάθου

Διεύθυνση Ανάπτυξης Κυκλάδων

- Τμήμα Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
- Τμήμα Ανάπτυξης Άνδρου
- Τμήμα Ανάπτυξης Θήρας
- Τμήμα Ανάπτυξης Μήλου
- Τμήμα Ανάπτυξης Μυκόνου



Τμήμα Ανάπτυξης Κέας - Κύθνου
Τμήμα Ανάπτυξης Νάξου
Τμήμα Ανάπτυξης Πάρου
Τμήμα Ανάπτυξης Τήνου

Διεύθυνση Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Δωδεκανήσου

Τμήμα Τουρισμού

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Κω

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Καρπάθου

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Καλύμνου

Διεύθυνση Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Κυκλάδων

Τμήμα Τουρισμού

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Άνδρου

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Θήρας

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Μήλου

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Μυκόνου

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Κέας - Κύθνου

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Νάξου

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Πάρου

Γραφείο Τουρισμού, Αθλητισμού, Πολιτισμού, Δια Βίου Μάθησης και Απασχόλησης Τήνου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Περιφερειάρχης

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ηρακλείου

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Χανίων

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ρεθύμνου

Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Λασιθίου

Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού

Διεύθυνση Ανάπτυξης Περιφερειακής Οικονομίας και Εξωστρέφειας

Τμήμα Ανάπτυξης Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας

Παρατηρητήριο Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας

Τμήμα Κινήτρων Περιφερειακής Ανάπτυξης

Τμήμα Τεκμηρίωσης, Στοιχείων και Δεικτών

Διεύθυνση Σχεδιασμού και Περιφερειακού Προγράμματος Ανάπτυξης

Τμήμα Σχεδιασμού και Διαδικασιών Ένταξης Έργων

Γενική Διεύθυνση Πρωτογενή Τομέα

Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης

Τμήμα Αναπτυξιακών Προγραμμάτων

Τμήμα Συντονισμού και Υλοποίησης Δράσεων Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής

Τμήμα Αλιείας



Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης Π.Ε. Ηρακλείου
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Εφαρμογής Αναπτυξιακών Προγραμμάτων
Τμήμα Αλιείας
Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων και Τοπογραφίας

Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λασιθίου
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Εφαρμογής Αναπτυξιακών Προγραμμάτων
Τμήμα Αλιείας
Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων και Τοπογραφίας

Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ρεθύμνου
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Εφαρμογής Αναπτυξιακών Προγραμμάτων
Τμήμα Αλιείας
Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων και Τοπογραφίας

Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης και Κτηνιατρικής Π.Ε. Χανίων
Τμήμα Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής
Τμήμα Εφαρμογής Αναπτυξιακών Προγραμμάτων
Τμήμα Αλιείας
Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων και Τοπογραφίας

Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ανάπτυξης

Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περιβάλλοντος
Τμήμα Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Υδροοικονομίας
Τμήμα Κλιματικής Αλλαγής και Ενεργειακού Σχεδιασμού
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ηρακλείου
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Λασιθίου
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Χανίων
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ρεθύμνου
Γραφείο Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών Π.Ε. Χανίων

Διεύθυνση Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Τμήμα Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Τουρισμού
Τμήμα Σχεδιασμού και Ανάπτυξης
Τμήμα Τουρισμού Π.Ε. Ηρακλείου
Τμήμα Τουρισμού Π.Ε. Λασιθίου
Τμήμα Τουρισμού Π.Ε. Χανίων
Τμήμα Τουρισμού Π.Ε. Ρεθύμνου

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Ηρακλείου
Τμήμα Χορήγησης Αδειών, Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Λασιθίου
Τμήμα Χορήγησης Αδειών, Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων



Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Χανίων

Τμήμα Χορήγησης Αδειών, Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Ρεθύμνου

Τμήμα Χορήγησης Αδειών, Ανάπτυξης, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

ΔΗΜΟΙ

Δήμαρχος

Αντιδήμαρχοι

Διεύθυνση Προγραμματισμού, Ανάπτυξης και Οργάνωσης

Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών, Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΑΝΩΝΥΜΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Εταιρεία Έρευνας & Ανάπτυξης Βορείου Έβρου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Δημοσυνεταιριστική ΕΒΡΟΣ Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Ροδόπης Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Καβάλας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Δράμας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Αναπτυξιακή Φλώρινας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Καστοριάς Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Δυτικής Μακεδονίας Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Αναπτυξιακή Σερρών Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Κιλκίς Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Νομού Θεσσαλονίκης Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Χαλκιδικής Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Πέλλας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Νομού Ημαθίας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Πιερική Αναπτυξιακή Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Θεσσαλίας

Αναπτυξιακή Τρικάλων Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Καρδίτσας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Εταιρεία Νομού Λάρισας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Εταιρία Ανάπτυξης Πηλίου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Ηπείρου

Αναπτυξιακή Ηπείρου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Νοτίου Ηπείρου Αμβρακικού (ETANAM) Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.



Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας

Αιτωλική Αναπτυξιακή Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Τριχωνίδα Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αχαΐα Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Ολυμπίας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Ιόνιων Νήσων

Αναπτυξιακή Ιόνιων Νήσων Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας

Αναπτυξιακή Φθιώτιδας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Φωκική Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Ελικώνας Παρνασσός Αναπτυξιακή Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Οργανισμός Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Εύβοιας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Αττικής

Δίκτυο Συνεργασίας Δήμων Περιφερειακής Ενότητας Νήσων Αττικής

Περιφέρεια Πελοποννήσου

Αναπτυξιακή Βορείου Πελοποννήσου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Πάρωννα Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Μεσσηνίας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου

Εταιρεία Τοπικής Ανάπτυξης Λέσβου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Εταιρεία Τοπικής Ανάπτυξης Χίου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Λήμνου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Κέντρο Απασχόλησης και Επαγγελματικής Κατάρτισης Νομού Σάμου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου

Αναπτυξιακή Δωδεκανήσου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Εταιρεία Κυκλάδων Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Περιφέρεια Κρήτης

Οργανισμός Ανάπτυξης Κρήτης Α.Ε.

Αναπτυξιακή Ηρακλείου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

ΑΚΟΜΜ - ΨΗΛΟΡΕΙΤΗΣ Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.

Αναπτυξιακή Λασιθίου Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α.



ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πρόεδρος
Αντιπρόεδροι
Μέλη Δ.Σ.
Επιτροπή Αναπτυξιακών Θεμάτων και Επενδύσεων
Επιτροπή Αγροτικής Ανάπτυξης
Επιτροπή Χωροταξίας, Υποδομών και Μεταφορών
Επιτροπή Τουρισμού
Επιτροπή Πολιτικής Προστασίας
Επιτροπή Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πρόεδρος
Αντιπρόεδροι
Μέλη Δ.Σ.
Γενικός Διευθυντής
Επιτροπή Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Διαχείρισης Απορριμμάτων
Επιτροπή Αγροτικής Ανάπτυξης
Επιτροπή Τουριστικής Ανάπτυξης
Επιτροπή Χωροταξίας, Υποδομών και Δικτύων
Επιτροπή Ορεινών Περιοχών
Επιτροπή Νησιών και Πολιτικής Συνοχής
Διεύθυνση Επεξεργασίας Πολιτών της Τ.Α.
Τμήμα Τεχνικών Υποδομών, Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος
Τμήμα Ανάπτυξης και Απασχόλησης



ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ - Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Διαχείρισης Φυτικής Παραγωγής
Εργαστήριο Γεωργίας

Τομέας Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος
Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας

Τομέας Διαχείρισης Ζωικής Παραγωγής
Εργαστήριο Υδροβιολογίας
Εργαστήριο Μελισσοκομίας και Σηροτροφίας

Τομέας Διαχείρισης Αγροτικών και Φυσικών Πόρων
Εργαστήριο Υδραυλικής

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ - Τμήμα Δασολογίας, Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Οικολογίας, Προστασίας Περιβάλλοντος και Δασικής Παραγωγής
Εργαστήριο Δασοκομίας
Εργαστήριο Δασικής Γενετικής και Βελτίωσης Δασοπονικών Ειδών
Εργαστήριο Δασικής Βοτανικής
Εργαστήριο Υλωρικής και Ρύπανσης Περιβάλλοντος
Εργαστήριο Εδαφολογίας

Τομέας Λιβαδοπονίας και Θηραματοπονίας
Εργαστήριο Δασικών Βοσκοτόπων
Εργαστήριο Θηραματοπονίας και Ιχθυοπονίας Ορεινών Υδάτων

Τομέας Διαχείρισης και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων
Εργαστήριο Δασικής Βιομετρίας - Βιοστατιστικής
Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής
Εργαστήριο Δασικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Εκπαίδευσης και Επικοινωνίας
Εργαστήριο Δασικής Οικονομικής και Επιχειρηματικότητας
Εργαστήριο Δασικής - Περιβαλλοντικής Πληροφορικής και Υπολογιστικής Νοημοσύνης
Εργαστήριο Δασικής Τηλεπισκόπησης και Γεωχωρικής Ανάλυσης

Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων
Εργαστήριο Διευθετήσεως Ορεινών Υδάτων και Διαχείρισης Κινδύνου
Εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Υδραυλικών Έργων

Εργαστήριο Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος

Εργαστήριο Υδρολογίας και Υδραυλικών Έργων

Εργαστήριο Λιμενικών και Παράκτιων Έργων

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Βιολογίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Οικολογίας

Εργαστήριο Οικολογίας

Τομέας Βοτανικής

Εργαστήριο Βοτανικής

Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής και Φυτογεωγραφίας

Βοτανικό Μουσείο

Τομέας Ζωολογίας

Εργαστήριο Θαλάσσιας και Χερσαίας Ζωικής Ποικιλότητας

Εργαστήριο Ιχθυολογίας

Εργαστήριο Φυσιολογίας Ζώων

Ζωολογικό Μουσείο

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωλογίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Φυσικής και Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας

Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας

Εργαστήριο Εφαρμογών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών

Τομέας Τεκτονικής, Ιστορικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας



ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Τμήμα Γεωπονίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Ζωικής Παραγωγής

Τομέας Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου

Τομέας Φυτοπροστασίας

Τομέας Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας

Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Λιβαδοπονίας και Άγριας Πανίδας

Τομέας Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων

Τομέας Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων

Τομέας Δασικής Παραγωγής - Προστασίας Δασών - Φυσικού Περιβάλλοντος

Εργαστήριο Δασικής Βοτανικής- Γεωβοτανικής

Εργαστήριο Δασικής Πληροφορικής

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Κτηματολογίου, Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας

Τομέας Γεωδαισίας και Τοπογραφίας

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωπονίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωπονίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ - Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Βοτανικής

Εργαστήριο Διατήρησης της Βιοποικιλότητας

Εργαστήριο Ζωολογίας

Εργαστήριο Μοριακής Οικολογίας Εργαστηρίου - Γενετικής της Διατήρησης

Εργαστήριο Οικολογίας

Εργαστήριο Μικροβιολογικής Οικολογίας



ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - Τμήμα Γεωπονίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Αειφόρου Οικολογική Σχεδιασμού, Διαχείρισης και Πληροφορικής

Εργαστήριο Παραγωγικής Γεωργίας και Φυτοϋγείας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Τμήμα Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης

Εργαστήριο Τεχνολογίας Λογισμικού και Εφαρμογών Γεωπληροφορικής

Εργαστήριο Φυσικής Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Βιολογίας

Εργαστήριο Χημείας και Προστασίας Περιβάλλοντος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Αγροτεχνολογίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - Τμήμα Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό



ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - Τμήμα Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Γενικό Τμήμα

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Ερευνών

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ - Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Βιολογίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Βοτανικής

Εργαστήριο Γενικής Βοτανικής

Τομέας Ζωολογίας - Θαλάσσιας Βιολογίας

Εργαστήριο Ζωολογίας

Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής

Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Ιστορικής Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας

Τομέας Γεωγραφίας και Κλιματολογίας

Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας

Μουσείο Παλαιοντολογίας και Γεωλογίας



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ - Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος

Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής

Εργαστήριο Φυσιολογίας και Μορφολογίας Φυτών

Εργαστήριο Σηροτροφίας και Μελισσοκομίας

Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ - Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Δασικής Παραγωγής, Διαχείρισης και Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος

Τομέας Δασοτεχνικών - Υδρονομικών Έργων και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Υδατικών Πόρων

Τομέας Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - Τμήμα Πληροφορικής στη Γεωργία και το Περιβάλλον

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Υδατικών Πόρων

Τομέας Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Γεωδαισίας - Φωτογραμμετρίας - Χαρτογραφίας

Τομέας Γεωπληροφορικής και Διαχείρισης Γης



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Εργαστήριο Υδρολογίας και Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Τοπογραφίας

Εργαστήριο Γεωδαισίας

Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης

Εργαστήριο Χαρτογραφίας

Τομέας Γεωγραφίας και Περιφερειακού Σχεδιασμού

Εργαστήριο Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Εργαστήριο Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού και Επιπτώσεων, Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

Εργαστήριο Ανάλυσης του Χώρου και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών

Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης

Εργαστήριο Διαχείρισης Υδατικών Πόρων

Κέντρο Εκτίμησης Φυσικών Κινδύνων και Προληπτικού Σχεδιασμού

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - Τμήμα Οικονομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Ανθρωποοικολογίας

Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Οικονομικών και Βιώσιμης Ανάπτυξης

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - Τμήμα Γεωγραφίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό του κάτωθι Εργαστηρίου:

Εργαστήριο Γεωπληροφορικής και Χαρτογραφίας



ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό του κάτωθι Εργαστηρίου:

Εργαστήριο Οικονομικής Έρευνας και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών

ΣΧΟΛΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ - Τμήμα Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Κέντρων:

Ευρωπαϊκό Κέντρο Περιβαλλοντικής Έρευνας και Κατάρτισης

Κέντρο «Μεσογειακό Πρόγραμμα Διεθνούς Περιβαλλοντικού Δικαίου και Διαπραγμάτευσης»

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Βιολογίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Βιολογίας Ζώων

Εργαστήριο Ζωολογίας

Ζωολογικό Μουσείο

Τομέας Βιολογίας Φυτών

Εργαστήριο Βιολογίας

Εργαστήριο Βοτανικής

Εργαστήριο Φυσιολογίας Φυτών

Βοτανικό Μουσείο

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωλογίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας και Γεωδυναμικής

Εργαστήριο Θαλάσσιας Γεωλογίας και Φυσικής Ωκεανογραφίας

Τομέας Εφαρμοσμένης Γεωλογίας και Γεωφυσικής

Εργαστήριο Υδρογεωλογίας

Εργαστήριο Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωπονίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Βοτανικής και Ζιζανιολογίας

Εργαστήριο Φυσιολογίας και Θρέψης Φυτών

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Οικολογίας Υδάτινων Οικοσυστημάτων

Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γενετικής και Γενετικής Βελτίωσης

Εργαστήριο Βιολογίας

Εργαστήριο Υδατοκαλλιεργειών

Εργαστήριο Ιχθυολογίας και Ιχθυοπαθολογίας

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Συστημάτων

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό του κάτωθι Τομέα:

Τομέας Γ: Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Συγκοινωνιών

Εργαστήριο Τεχνολογίας του Περιβάλλοντος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό του κάτωθι Ινστιτούτου:

Ερευνητικό Ινστιτούτο Επιστημών της Θάλασσας



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Τμήμα Γεωπονίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωγραφίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Βιογεωγραφίας και Οικολογίας

Εργαστήριο Ανάλυσης και Σχεδιασμού Τοπίου

Εργαστήριο Γεωγραφίας Φυσικών Καταστροφών

Εργαστήριο Γεωμορφολογίας και Περιβαλλοντικής Γεωλογίας

Εργαστήριο Δορυφορικής Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας

Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωμορφολογίας και Περιβαλλοντικής Γεωλογίας

Εργαστήριο Οικονομικής Γεωγραφίας, Περιφερειακής Ανάπτυξης και Χωροταξικού Σχεδιασμού

Εργαστήριο Χαρτογραφίας και Γεωπληροφορικής

Εργαστήριο Χωρικής Ανάλυσης, Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Τμήμα Περιβάλλοντος

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Οικολογίας και Δυναμικής Συστημάτων

Εργαστήριο Ιχθυολογίας - Υδατοκαλλιεργειών και Ασθενειών Ιχθύων

Εργαστήριο Παράκτιας Μορφοδυναμικής - Διαχείρισης και Θαλάσσιας Γεωλογίας

Εργαστήριο Θαλάσσιας Βιοποικιλότητας και Διαχείρισης Οικοσυστημάτων

Εργαστήριο Ποιότητας Περιβάλλοντος και Γεωχωρικών Εφαρμογών

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασίων Βιοεπιστημών

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Εργαστηρίων:

Εργαστήριο Τοπικής και Νησιωτικής Ανάπτυξης

Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης

Εργαστήριο Ποιότητας Υδάτων και Αέρα

Εργαστήριο Επιχειρησιακής Περιβαλλοντικής Πολιτικής και Διαχείρισης



Εργαστήριο Διαχείρισης Βιοποικιλότητας
Εργαστήριο Υδάτινων Οικοσυστημάτων
Εργαστήριο Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Βιολογίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό του κάτωθι Τομέα:

Τομέας Βιολογίας Οργανισμών, Πληθυσμών, Περιβάλλοντος και Θαλάσσιας Βιολογίας

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό του κάτωθι Τομέα:

Τομέας Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Βιώσιμης Ανάπτυξης και Κλιματικής Αλλαγής

Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων

Εργαστήριο Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής

Τομέας Ανάπτυξης, Ανάλυσης και Σχεδιασμού Διεργασιών

Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας

Εργαστήριο Σχεδιασμού Περιβαλλοντικών Διεργασιών

Τομέας Περιβαλλοντικής Υδραυλικής, Παράκτιας Μηχανικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής

Εργαστήριο Γεωδαισίας, Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών

ΠΑΡΚΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΙΔΑΣ

Διευθυντής

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ)

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Τμήμα Γεωπονίας

Πρόεδρος

Διδακτικό προσωπικό των κάτωθι Τομέων:

Τομέας Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων

Τομέας Φυτοπροστασίας και Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΓΦΙ)

Πρόεδρος Δ.Σ.

Μέλη Δ.Σ.

Τμήμα Διαχείρισης Συλλογών

Τμήμα Βοτανικής

Τμήμα Χερσαίας Ζωολογίας

Τμήμα Υδροβιολογίας / Γεωλογίας

Τμήμα Ερευνητικών Δραστηριοτήτων

Τμήμα Βιοαναλυτικής Χημείας

Τμήμα Χημείας Φυσικών Προϊόντων

Τμήμα Οικολογίας Εδάφους

Τμήμα Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων / Δράσεων

Τμήμα Σχεδιασμού και Υλοποίησης Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων / Δράσεων ΜΓΦΙ

Τμήμα Σχεδιασμού και Υλοποίησης Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων / Δράσεων Κέντρου ΓΑΙΑ

Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΜΓΦΙ-ΕΚΒΥ)

Πρόεδρος Εκτελεστικού Συμβουλίου

Διευθύντρια

Τομέας Βιοποικιλότητας και Προστατευόμενων Περιοχών

Τομέας Εδαφικών και Υδατικών Πόρων

Τομέας Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών και Βάσεων Δεδομένων

Τομέας Ενημέρωσης, Εκπαίδευσης και Ερμηνείας Περιβάλλοντος

ΜΟΥΣΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Πρόεδρος

Εργαστήριο Μοριακής Συστηματικής και Εξέλιξης

Εργαστήριο Οικολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος

Εφορία Αρθροπόδων

Εφορία Ασπονδύλων

Εφορία Βοτανικής

Εφορία Γεωλογικού / Παλαιοντολογικού

Εφορία Σπονδυλωτών



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ)

Πρόεδρος Δ.Σ.

Μέλη Δ.Σ.

Διευθυντής ΕΛΚΕΘΕ

Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνών και Τεκμηρίωσης

Διεύθυνση Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Προώθησης Προϊόντων

Ενυδρείο Κρήτης

Ενυδρείο Ρόδου

Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών

Διευθυντής

Ερευνητές

Ινστιτούτο Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων

Διευθυντής

Ερευνητές

Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας

Διευθυντής

Ερευνητές

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ (ΜΑΙΧ)

Διευθυντής

Τμήμα Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Περιβάλλοντος

Τμήμα Οικονομίας και Διοίκησης

ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ

Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας

Διεύθυνση Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Δραστηριοτήτων

Τμήμα Σχεδιασμού και Προγραμματισμού

Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνητικών, Αναπτυξιακών Έργων και Προϊόντων Έρευνας

Τμήμα Επιστημονικής Υποστήριξης Προγραμμάτων



Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

Διεύθυνση Αγροτικής Εκπαίδευσης

Γενική Διεύθυνση Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων

Διεύθυνση Πιστοποίησης και Προδιαγραφών

Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (Νέα Πέραμος Καβάλας)

Διευθυντής

Τμήμα Θαλάσσιας Αλιείας

Τμήμα Εσωτερικών Υδάτων και Λιμνοθαλασσών

Τμήμα Υδατοκαλλιέργειας και Οστρακοειδών

Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (Βασιλικά Θεσσαλονίκης)

Διευθυντής

Ερευνητικό προσωπικό

Ειδικοί Επιστήμονες

Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων (Θέρμη Θεσσαλονίκης)

Διευθυντής

Επιστημονική Επιτροπή

Τμήμα Φυλλοβόλων, Οπωροφόρων Δένδρων (Λαμία)

Βοτανικός Κήπος Κρουσίων (Ποντοκερασιά Κυκλίας)

Τράπεζα Γενετικών Πόρων (Θέρμη Θεσσαλονίκης)

Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων

Διευθυντής

Επιστημονικό Συμβούλιο

Τμήμα Εδαφολογίας (Αθήνα και Θέρμη Θεσσαλονίκης)

Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων (Σίνδος Θεσσαλονίκης)

Ινστιτούτο Μεσογειακών και Δασικών Οικοσυστημάτων (Αθήνα)

Διευθυντής

Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Αναψυχής και Αποκατάστασης Περιβάλλοντος

Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Δασικής Οικονομικής

Εργαστήριο Δασικής Οικολογίας και Υδρολογίας

Εργαστήριο Δασικών Γαιών και Βιογεωχημείας

Εργαστήριο Μελισσοκομίας



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr
Tel: +30 210 5241 903 (int.: 129)
Email: info@biodiversity-greece.gr

Εργαστήριο Δασοκομικής Γενετικής και Βιοτεχνολογίας
Εργαστήριο Προστασίας Δασικών Οικοσυστημάτων και Πυρκαγιών

Ινστιτούτο Αγροτικής Οικονομίας και Κοινωνιολογίας (Αθήνα)

Διευθυντής
Ερευνητές

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Πρόεδρος Δ.Σ.
Μέλη Δ.Σ.

Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης

Διευθυντής
Ερευνητές

Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης

Διευθυντής
Ερευνητές



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr
Tel: +30 210 5241903 (int.: 129)
Email: info@biodiversity-greece.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ - ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ελληνική Οικολογική Εταιρεία (HELECOS)
Ελληνική Βοτανική Εταιρεία
Ελληνική Δασολογική Εταιρεία
Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία
Ελληνική Ερπετολογική Εταιρεία
Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Γενετικής Βελτίωσης Φυτών
Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία
Ελληνική Σπηλαιολογική Εταιρεία
Ινστιτούτο Σπηλαιολογικών Ερευνών Ελλάδας
Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων
Πανελλήνια Ένωση Δασολόγων
Πανελλήνια Ένωση Περιβαλλοντολόγων

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΑΡΧΕΣ

Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας
Συνήγορος του Πολίτη



ΜΚΟ*

*Ο κατάλογος δεν είναι εξαντλητικός

Greenpeace (Ελλάδα)

ECOCITY

iSea - Περιβαλλοντική Οργάνωση για την Προστασία των Υδάτινων Οικοσυστημάτων

Mediterranean Association to Save the Sea Turtles (MEDASSET)

MedINA - Μεσογειακό Ινστιτούτο για τη Φύση και τον Άνθρωπο

Mom - Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας

The Green Tank

WWF Ελλάς - Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση

ΑΛΚΥΟΝΗ - Σύλλογος Προστασίας και Περίθαλψης Άγριων Ζώων

ANIMA - Σύλλογος Προστασίας Άγριας Φύσης

ΑΡΙΩΝ - Ερευνητικό Κέντρο Διάσωσης και Περίθαλψης Κητωδών

ΑΡΚΤΟΥΡΟΣ

ΑΡΧΕΛΩΝ - Σύλλογος για την Προστασία της Θαλάσσιας Χελώνας

ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΣ (Archipelagos)

Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

Δράση για την Άγρια Ζωή

Ελληνική Εταιρεία Περιβάλλοντος και Πολιτισμού (ΕΛΛΕΤ)

Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης (ΕΕΠΦ)

Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία

Ένωση Προστασίας Περιβάλλοντος Κορινθιακού - Πατραϊκού Κόλπου «Ο Νηρέας»

Εταιρία Προστασίας Πρεσπών για τον Άνθρωπο και τη Φύση (ΕΠΠ)

ΚΑΛΛΙΣΤΩ - Περιβαλλοντική Οργάνωση για την Άγρια Ζωή και τη Φύση

ΝΟΜΟΣ + ΦΥΣΗ

Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης

Ομοσπονδία Οικολογικών Οργανώσεων Κορινθιακού Κόλπου «Η Αλκυών»

ΠΑΝΔΟΙΚΟ - Πανελλήνιο Δίκτυο Περιβαλλοντικών Οργανώσεων

Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση

ΠΕΛΑΓΟΣ - Ινστιτούτο Κητολογικών Ερευνών

Περιβαλλοντική Πρωτοβουλία Μαγνησίας

ΠΙΝΔΟΣ Περιβαλλοντική

Φίλοι της Φύσης



ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ - ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ*

*Ο κατάλογος δεν είναι εξαντλητικός

Σύνδεσμος Ελληνικών Εταιρειών - Μελετητικών Γραφείων

ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES (ADENS) - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΔΟ ΑΘΗΝΑΪΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ Α.Ε.

Α.Δ.Τ. ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

Α.Δ.Κ. ΑΡΩΝΗΣ - ΔΡΕΤΤΑΣ - ΚΑΡΛΑΥΤΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΝΑΓΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ε.Π.Ε.

ΑΤΕΠΕ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ

ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

ΒΑΚΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.

CONSEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

ΓΕΟPLAN -ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

ΓΚ CONSULTANS - Γ. ΚΑΡΑΔΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

GTB ΑΝΟΔΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

ΓΑΙΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Δ. ΜΑΜΟΥΝΗΣ & ΣΙΑ Α.Ε.

ΓΑΜΜΑ 4 - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.

ΓΕΩΣΥΜΒΟΥΛΟΙ Ε.Π.Ε.

ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ Ε.Π.Ε.

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ Α.Ε.

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ .ΕΠ.Ε.

ΓΚΑΡΓΚΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΓΛΑΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑ Α.Ε.

DELCO Ε.Π.Ε. - Ν. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

DENCO ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ι.Κ.Ε.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Α.Ε.

ΔΡΟΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Ο.Ε.

ECO - CONSULTANS S.A. (ΒΑΒΙΖΟΣ - ΖΑΝΝΑΚΗ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ Α.Ε.)



ECOS ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε. (ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ Π. - ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Α.)
ENVA (Environment, Noise, Vibration, Atmosphere) ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ι.Κ.Ε.
ENVECO Α.Ε.
ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε.
ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.
ΕΔΑΦΟΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΜΒΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Π.Ε.
ΕΝΜ - ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΣΑΣΣΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΕΠΕΜ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.
ΕΤΜΕ: ΠΕΠΠΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
ΕΥΕΡΓΟΣ - ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΥΡΩΤΕΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΕΨΙΛΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ Α.Ε.
Ζ & ΑΠ. ΑΝΤΩΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.
HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΗΜ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - Κ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ - Σ.ΤΣΑΝΤΕΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
ΗΛΙΔΑ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΘΥΜΙΟΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
INSTA ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ι.Κ.Ε.
Ι. ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Ε.Π.Ε.
ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ ΤΕΚΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΤΖΕΨΤ ΜΑΝΑΓΕΡΣ Ι.Κ.Ε.
Κ. ΒΙΤΩΡΗΣ - Α. ΜΠΟΛΙΩΝΗΣ Ο.Ε.
ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ ΘΟΔΩΡΟΣ
ΚΑΣΤΩΡ Ε.Π.Ε. - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΡΕΥΝΩΝ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ
ΚΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΡΟΔΟΥΛΑ
LDK ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΛΙΟΝΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΕ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε.
ΜΑΛΙΩΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΕ
ΜΕΤΕ - ΣΥΣΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.



ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
NCC ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε.
NERCO - Ν. ΧΛΥΚΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.
Ν. ΛΟΥΚΑΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.
ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.
ΞΕΝΟΦΩΝ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
ΟΒΕΡΜΕΥΕΡ ΕΛΛΑΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.
ΟΙΚΟΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΠΕ
ΟΙΚΟΣΦΑΙΡΙΚΗ - ΜΑΝΔΥΛΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
ΟΛΥΜΠΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Ι.Κ.Ε.
ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.
ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.
ΟΡΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΡΑΣΕΚΟ ΕΡΕΥΝΕΣ & ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε.
ΡΑΣ Ι. ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ - Α. ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΡΑΜΟΣΧΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΙΚΙΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ .ΕΕ.
ΠΑΝΓΑΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.
ΠΑΠΑΧΑΡΙΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΠΑΤΡΙΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΛΑΝΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΧΩΡΟΧΡΟΝΟΥ
ΡΟΓΚΑΝ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.
ΡΟΪΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
SPEED ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΣΑΛΦΩ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΑΜΑΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ
ΣΙΓΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΣΚΩΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
ΣΟΦΙΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΣΤΡΑΒΩΝ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
ΤΑΡΝΑΡΑΣ ΗΛΙΑΣ
ΤΕΜ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.
ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ Ο.Ε. (ΓΟΥΝΑΡΗΣ Ν. - ΚΟΝΤΟΣ Κ. Ο.Ε.)



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241 903 (int.: 129)
Email: info@biodiversity-greece.gr

ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ - ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ - ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΤΟΜΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Α.Ε.

ΤΡΙΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

ΥΔΡΕΤΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε.

ΥΔΡΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Ε.

ΥΔΡΟΤΕΚ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Α.Ε.

ΥΕΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ & ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

ΥΛΗ (ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Η. - ΠΑΓΚΑΣ Ν. & ΣΙΑ Ε.Ε.) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΥΛΩΡΙΚΗ Ε.Ε.

ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

ΦΑΣΟΥΛΑΣ Φ. - ΜΑΝΤΖΙΟΣ. Ν. Ε.Ε.

ΦΥΣΕΛΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Χ. ΜΑΡΑΒΕΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ι.Κ.Ε.

ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε.

ΥΜ & Α ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

WERM Α.Ε. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ



ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ/ΧΡΗΣΤΕΣ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ/ΧΡΗΣΤΩΝ

Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδας

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος

Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων Ελλάδος

Σύνδεσμος Ελλήνων Βιομηχάνων

Ξενοδοχειακό Επιμελητήριο Ελλάδος

Σύνδεσμος Ελληνικών Τουριστικών Επιχειρήσεων

Πανελλήνια Ομοσπονδία Ξενοδόχων

Πανελλήνια Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών και Συνεργασίας Αγροτικών Συνεταιρισμών (ΠΑΣΕΓΕΣ)

Πανελλήνια Ένωση Νέων Αγροτών

Πανελλήνια Ένωση Κτηνοτρόφων

Σύνδεσμος Ελληνικής Κτηνοτροφίας

Κτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Βουβαλοτρόφων Ελλάδος

Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Παράκτιων Επαγγελματικών Αλιευτικών Σκαφών

Πανελλήνια Ένωση Πλοιοκτητών Μέσης Αλιείας

Ομοσπονδία Μελισσοκομικών Συλλόγων Ελλάδος

Εμπορικά και βιομηχανικά επιμελητήρια

Ελληνικός Σύνδεσμος Ηλεκτροπαραγωγών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας (ΕΛΕΤΑΕΝ)

Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.

ΕΥΔΑΠ Α.Ε.

ΕΥΑΘ Α.Ε.

Παραγωγικοί σύλλογοι και συνεταιρισμοί (π.χ. αγροτικοί, κτηνοτροφικοί, μελισσοκομικοί, αλιευτικοί, δασικοί/υλοτομικοί, παροχής τουριστικών και αναψυχικών υπηρεσιών, μεταλλευτικοί/εξόρυξης ορυκτών πόρων κ.ά.)

Μεταποιητικές επιχειρήσεις (π.χ. οινοποιεία, ελαιουργεία, τυροκομεία, σφαγεία, μεταποίηση αλιευμάτων κ.ά.)

Επιχειρήσεις σχετικές με την παραγωγή ενέργειας (π.χ. αιολικά πάρκα, υδροηλεκτρικά φράγματα, φωτοβολταϊκά)

Επιχειρήσεις σχετικές με την εξόρυξη ορυκτών πόρων (π.χ. λατομεία αδρανών υλικών, μεταλλεία)

Επιχειρήσεις σχετικές με τον τομέα του τουρισμού και της αναψυχής (φιλοξενία/εστίαση, τουριστικές υπηρεσίες, δραστηριότητες υπαίθρου κ.λπ.)

Μεμονωμένοι παραγωγοί (π.χ. γεωργοί, πτηνοτρόφοι, κτηνοτρόφοι, αλιείας, υδατοκαλλιεργητές, μελισσοκόμοι κ.ά.)

Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος

Κυνηγετική Ομοσπονδία Μακεδονίας - Θράκης (ΚΟΜΑΘ)

Κυνηγετικοί Σύλλογοι



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241 903 (int.: 129)
Email: info@biodiversity-greece.gr

ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΡΕΙΣ*

*Ο κατάλογος δεν είναι εξαντλητικός.

ΚΟΙΝΣΕΠ

Ορειβατικοί/Αθλητικοί Σύλλογοι

Πολιτιστικοί Σύλλογοι

Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση

Μουσεία/Υποδομές Ερμηνείας Περιβάλλοντος

Ευρύ κοινό

Ιστοσελίδα www.dasarxeio.com

Ιστοσελίδα www.herpetofauna.gr

Ιστοσελίδα www.greekflora.gr

Ιστοσελίδα www.naturagraeca.gr

Ιστοσελίδα <https://filotis.itia.ntua.gr>