



# ΘΕΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ Φ.Δ. ΤΩΝ Π.Π.

## Δ. ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ

[www.nmp-zak.org](http://www.nmp-zak.org), <http://www.mar.aegean.gr/> - [drosos@aegean.gr](mailto:drosos@aegean.gr)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**Τμήμα  
Επιστημών της  
Θάλασσας**

**Ερευνητικές Δραστηριότητες**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ  
Σχολή Περιβάλλοντος - Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας

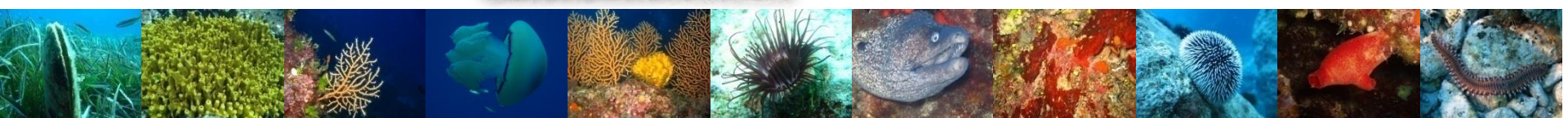
*Το Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου του Αιγαίου είναι το μόνο πανεπιστημιακό τμήμα στην Ελλάδα που προσφέρει προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Το Τμήμα στεγάζεται στις νέες κτιριακές εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου στη Μυτιλήνη. Η στενή συνεργασία του Τμήματος με το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, παρέχει στους φοιτητές τη δυνατότητα αλληλεπίδρασης με ερευνητές και συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα, κάνοντας χρήση του υπερσύγχρονου εξοπλισμού και των δύο ιδρυμάτων.*

**Ακαδημικά προγράμματα**  
Το τετραετές προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας οδηγεί σε πτυχίο (B.Sc.) στις Θαλάσσιες Επιστήμες. Επίσης, το Τμήμα προσφέρει ένα πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο τη Διεύθυνση Παρακολούθησης Περιβάλλοντος (Master of Science (M.Sc.) που χρηματοδοτείται από το ΕΠΕΑΕΚ. Τέλος, οι φοιτητές μπορούν να αποκτήσουν Διδακτορική Διπλωμή σε οποιοδήποτε γνωστικό αντικείμενο που καλύπτει τα όρια του ερευνητικού πεδίου του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος.

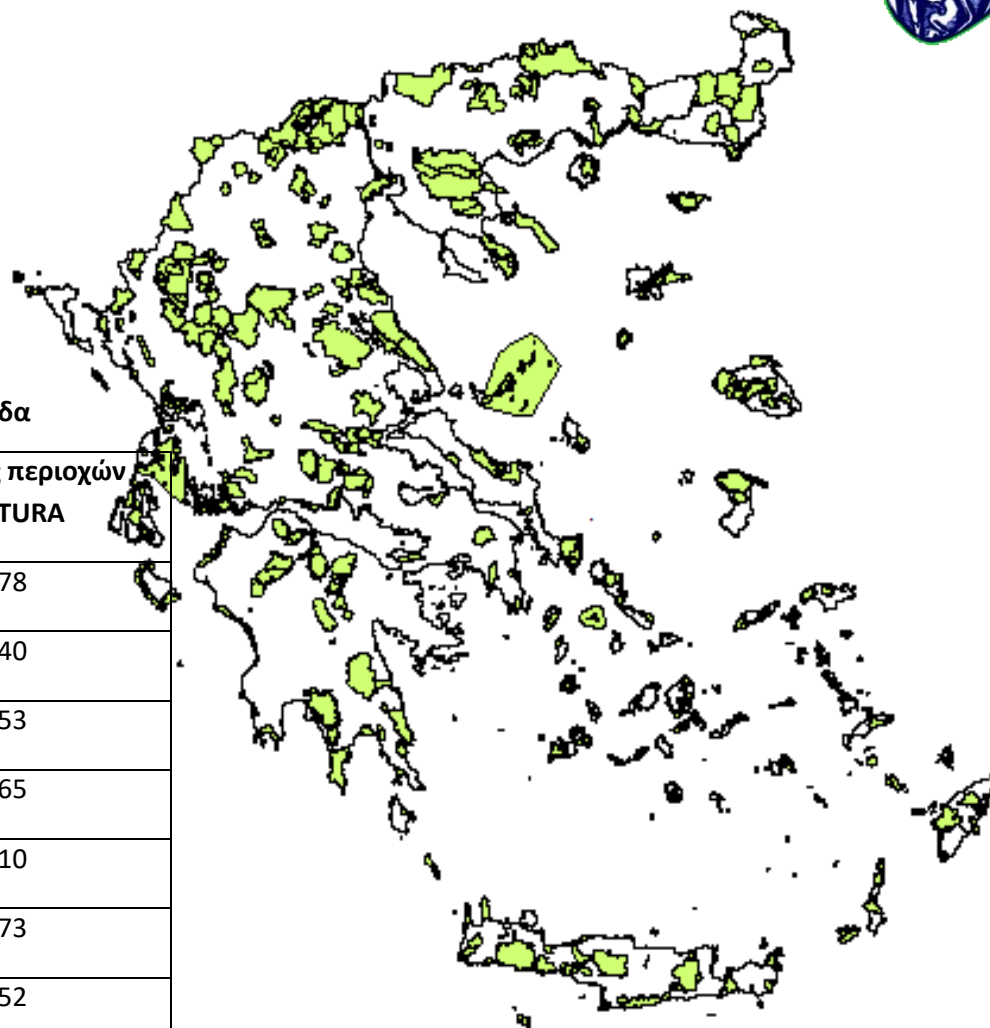
**Ερευνητικές δραστηριότητες**  
Το πρακτικό του Τμήματος των Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου του Αιγαίου συνάφει με επιστημονικά προγράμματα από διαφορετικές ερευνητικά φράγματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι οποίοι που χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς φορείς. Επιπλέον, το Τμήμα παρακολουθεί με καλές ακαδημαϊκές και ερευνητικές δραστηριότητες οι χώρες της Ανατολικής Ευρώπης και της Μεκρικής Θάλασσας, πρωτοκίνας τις συνεργασίες τους με την ερευνητική ομάδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

**Υποδομές**  
Το Τμήμα διαθέτει όρε εξοπλισμένο εργαστήριο, καθώς και ένα μεγάλο χώρο εργασιών πλοία. Επίσης, το Τμήμα διαθέτει ένα ερευνητικό σκάφος, το ΕΣ «Αιγίαιον», που χρησιμοποιείται σε παλιότατα ερευνητικά και εκπαιδευτικά. Επιπρόσθετα στις υπαίθριες που Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας υπάρχει πεπετασμένη σκάφος στην Αθήνα, η Βιολογία και οι άλλες υπηρεσίες που είναι στη διάθεση του προσωπικού και των φοιτητών.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ  
75% ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
25% ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ



## ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ NATURA 2000 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - 1996



Πίνακας. Κατανομή των περιοχών του Δικτύου NATURA 2000 στην Ελλάδα

Περιφέρειες	Αριθμός περιοχών NATURA
Μακεδονίας - Θράκης	78
Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας	40
Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας	53
Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου	65
Αττικής	10
Αιγαίου	73
Κρήτης	52
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>371</b>

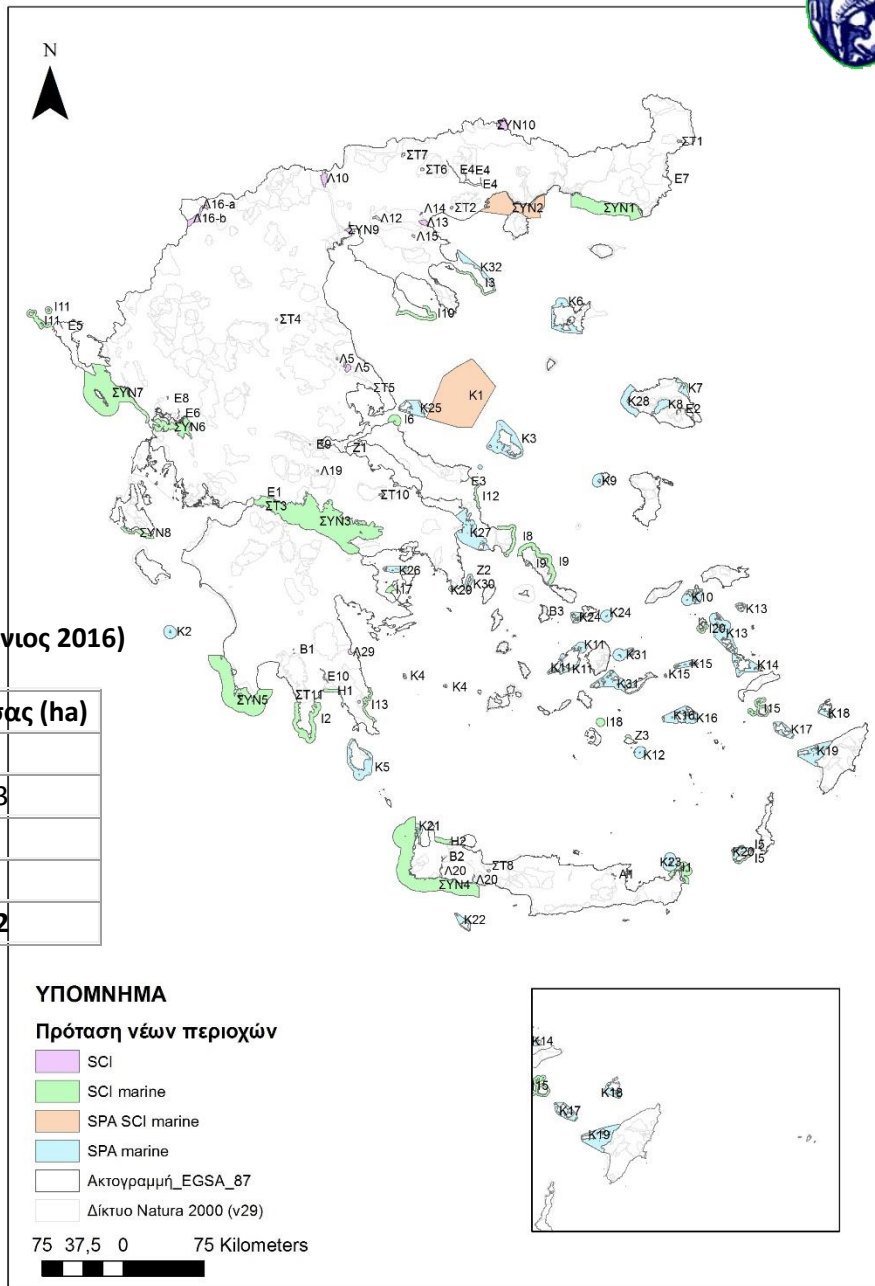
Η έκταση των περιοχών του δικτύου NATURA 2000 στην Ελλάδα ανέρχεται σε **4.294.205 ha** και καλύπτει το **27,3%** της χέρσου και το **16,1%** του παράκτιου και θαλάσσιου χώρου και το **5,5%** των χωρικών υδάτων).

**ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ NATURA 2000 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΝΕΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ Δεκ. 2017**

- 100 νέες περιοχές
- Μεγάλο Ποσοστό Θαλάσσιων Περιοχών (από 6% σε > 20%)

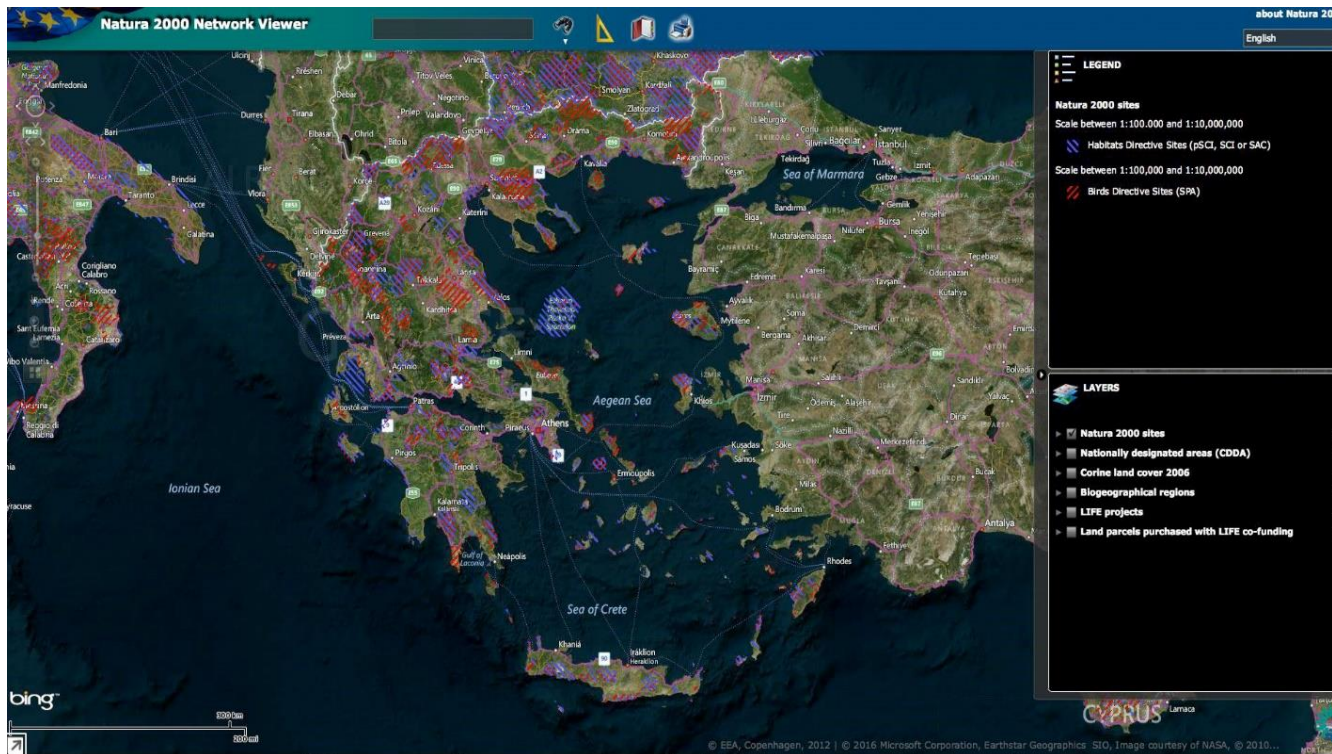
Συγκεντρωτικός Πίνακας επέκτασης εκτάσεων Δικτύου NATURA 2000 (Ιούνιος 2016)

ΤΥΠΟΣ	Αριθμός	Έκταση χέρσου (ha)	Έκταση θάλασσας (ha)
ΤΚΣ χερσαίοι	39	47.433	
ΤΚΣ θαλάσσιοι	28		1.011.293
ΖΕΠ θαλάσσιοι	32		844.343
ΤΚΣ – ΖΕΠ θαλάσσιοι	1		75.686
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	<b>47.433</b>	<b>1.931.322</b>



# ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΟΤΑΣΗ (2016)

Επιμέλεια για το Συντονιστικό ΔΙΚΤΥΟΥ: Δ. ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ (2 χρόνια πριν .....)



## ΔΙΚΤΥΟ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

## Τι είναι το ΔΙΚΤΥΟ Φ.Δ. των Π.Π.;

□ Το ΔΙΚΤΥΟ Φ.Δ. των Π.Π. ιδρύθηκε τον Μάιο του 2011 ως άτυπη δομή με σκοπό:

✓ **επικοινωνία & συντονισμό** μεταξύ των Φ.Δ. και την αποτελεσματικότερη **υλοποίηση του έργου** των Φ.Δ. όσον αφορά τα θέματα **διαχείρισης και διοίκησης των Π.Π.**

✓ **εκπροσώπησή Φ.Δ. στις αρχές του κράτους και κοινωνία**

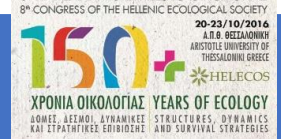
✓ **οργάνωση οριζόντιων δράσεων, ανταλλαγή εμπειριών και διάχυση πετυχημένων πρακτικών (Δημερίδες, Εκπαιδευτικά Σεμινάρια, Διεθνές Συνέδριο) σε θέματα προστασίας, περιβαλλοντικής παρακολούθησης & διαχείρισης Π.Π.**

✓ **επαφή με άλλους φορείς που ασχολούνται με Π.Π. (ΥΠΕΝ, ΕΠΠΕΡΑΑ, Αποκεντρωμένη Περιφέρεια, ΟΤΑ, Περιβαλλοντικές ΜΚΟ, Σύλλογος Εργαζομένων στις Π.Π.).**

## Που βασίζεται η Πρόταση για Π.Π. από το ΔΙΚΤΥΟ Φ.Δ. Π.Π.;

- ❑ Στη σημαντική εμπειρία και στην εφαρμογή στην πράξη των μέτρων προστασίας και διαχείρισης των οικοσυστημάτων από το ΔΙΚΤΥΟ των Φ.Δ.
- ❑ Στη διεθνή εμπειρία για σχήματα διαχείρισης Π.Π., το Ευρωπαϊκό αλλά και Εθνικό Θεσμικό Πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος (π.χ. Οδηγία 79/409, Οδηγία 92/43, Οδηγία 2000/60, Οδηγία 2008/56, Οδηγία Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχεδιασμό 89/14, Ν 1650/86, Ν 2742/99, Ν 3937/11), καθώς και την πρακτική που ακολουθείται στις περισσότερες χώρες της ΕΕ.
- ❑ Στην εμπειρία από άλλους τομείς της διοίκησης παιδείας, έρευνας και περιβάλλοντος

## Που βασίζεται η Πρόταση για Π.Π. από το ΔΙΚΤΥΟ Φ.Δ. Π.Π.;



- ❑ Στο ότι οι βασικές αρχές της Πρότασης του ΔΙΚΤΥΟΥ Φ.Δ. Π.Π. (Οκτώβριος 2014) όπου βασίζεται και η επικαιροποιημένη Πρόταση (2016), έχουν, σχεδόν στο σύνολό τους, γίνει αποδεκτές:
- ✓ Πόρισμα των Επιτροπών ΥΠΕΚΑ - 'Εθνικός Διαλόγος για τις Π.Π της Ελλάδας' (Οκτώβριος 2014)
- ✓ Εισήγηση-Πρόταση για το μέλλον των Φ.Δ. και του συνόλου των Π.Π. από το Προσωπικό Δ/σης Βιοποικιλότητας και Π.Π. ΥΠΕΝ (Μάρτιος 2015)
- ✓ ορισμένες Προτάσεις που, πρόσφατα (Σεπτέμβριος 2016), κατατέθηκαν από διάφορους Φορείς στα πλαίσια της σχετικής Επιτροπής που έχει συσταθεί από τον Υπουργό ΠΕΝ το 2015
- ✓ Επιστημονική Κοινότητα - Ελληνική Οικολογική Εταιρεία (Απρίλιος 2015)

## Ποιοι είναι οι κύριοι άξονες της Πρότασης για Π.Π. από το ΔΙΚΤΥΟ Φ.Δ. Π.Π.;

- ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Συστήματος Διοίκησης & Διαχείρισης των Π.Π.
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ/Πηγές Χρηματοδότησης
- ΡΟΛΟΣ των Φ.Δ. Π.Π.
- ✓ Φύλαξη και Εποπτεία
- ✓ Βιο-παρακολούθηση (Monitoring)
- ✓ Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Ενημέρωση-Ευαισθητοποίηση Κοινού
- ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ (2017-2018)



## Ποιοι είναι οι κύριοι άξονες της Πρότασης για Π.Π. από το ΔΙΚΤΥΟ Φ.Δ. Π.Π.;

Λαμβάνοντας υπόψη ως βασική αρχή θεώρησης τη σημασία της προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος για την οικονομική και πολιτισμική υπόσταση της χώρας, είναι φανερό η σημασία της θέσπισης ενός **ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ** που να είναι:

- αποτελεσματικό & λειτουργικό
- συμβατό με εθνικό, ευρωπαϊκό και διεθνές θεσμικό πλαίσιο
- και να υιοθετεί καλές πρακτικές από ανάλογα συστήματα της ΕΕ

# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Φεβρουαρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 25

**ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4519****Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και άλλες διατάξεις.****Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Εκδίδομε τον ακόλουθο νόμο που ψήφισε η Βουλή:

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'****Άρθρο 1  
Νομική μορφή Φορέων Διαχείρισης  
Προστατευόμενων Περιοχών**

1. Οι Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (ΦΔΠΠ) είναι τα νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) του άρθρου 2, που έχουν ως σκοπό τη διοίκηση και διαχείριση των περιοχών, στοιχείων και συνόλων της φύσης και του τοπίου των άρθρων 18, 19 και 21 του ν. 1650/1986 (Α' 160), σύμφωνα με το άρθρο 4 του παρόντος. Οι ΦΔΠΠ είναι κοινωφελή Ν.Π.Ι.Δ. και δεν έχουν κερδοσκοπικό χαρακτήρα.

2. Οι ΦΔΠΠ εποπτεύονται από τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

**Άρθρο 2  
Φορείς διαχείρισης και χωρική αρμοδιότητα**

1. Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών είναι: α) οι υφιστάμενοι, κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος, είκοσι οκτώ (28) φορείς, όπως αυτοί μετονομάζονται κατά τα οριζόμενα στις περιπτώσεις α' έως κη' της παραγράφου 3 και β) οι οκτώ (8) φορείς που συσταίνονται με τις διατάξεις της παραγράφου 4.

2. Η χωρική αρμοδιότητα των ΦΔΠΠ που μετονομάζονται στην παράγραφο 3, περιλαμβάνει την υφιστάμενη κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος περιοχή ευθύνης τους, η οποία κατά περίπτωση επεκτείνεται στις περιοχές του δικτύου Natura 2000, που προβλέπονται στον πίνακα του Παραρτήματος Ι και στους χάρτες του Παραρτήματος ΙΙ του παρόντος. Η χωρική αρμοδιότητα των ΦΔΠΠ που συσταίνονται με την παράγραφο 4 περιλαμβάνει τις περιοχές του δικτύου Natura 2000 κατά τα προβλεπόμενα στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ του παρόντος.

3. Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών που προέρχονται από μετονομασία των υφισταμένων ή διατηρούν την αρχική τους ονομασία είναι οι εξής:

α) «Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης» με έδρα την Τραϊανούπολη του Νομού Έβρου είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Έβρου», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 1 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999 (Α' 207), είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση α' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 (Α' 16) και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικώς με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 (Α' 143) και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016 (Α' 241).

β) «Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς - Λευκίμης - Σουφλίου» με έδρα τη Δαδιά του Νομού Έβρου είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Δάσους Δαδιάς», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 2 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση α' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικώς με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

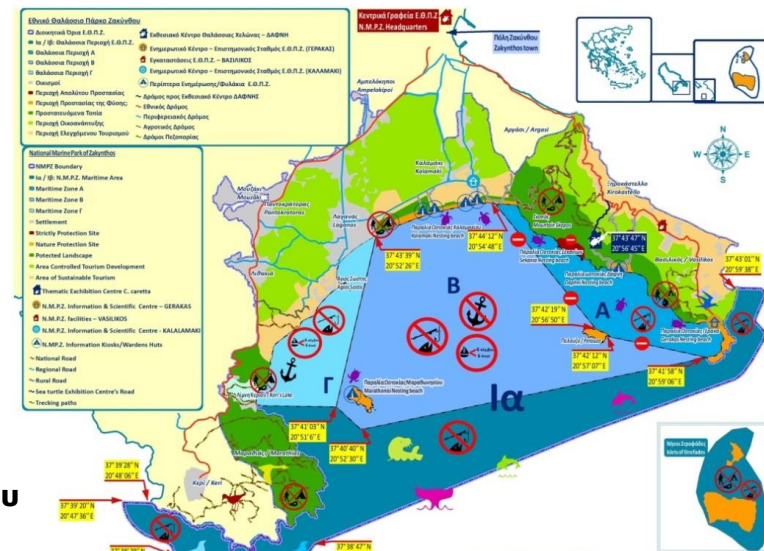
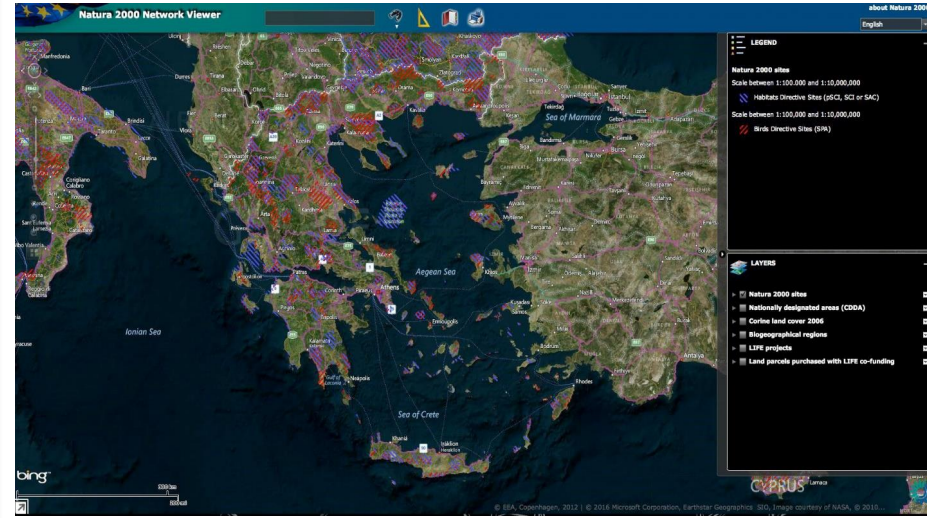
γ) «Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Κερκίνης» με έδρα την Κερκίνη του Νομού Σερρών είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Κερκίνης», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 3 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση γ' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικώς με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

δ) «Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου-Ακαρνανικών Ορέων» με έδρα το Αιτωλικό του Νομού Αιτωλοακαρνανίας είναι το Ν.Π.Ι.Δ. «Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 4 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση ε' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικώς με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

ε) «Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Θερμαϊκού Κόλπου» με έδρα τη Χαλάστρα του Νομού Θεσσαλονίκης είναι το Ν.Π.Ι.Δ. «Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Αξιού - Λουδία - Αλιάκμονα», που έχει συστα-

## ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ – Διαχείριση των Προστατευόμενων περιοχών του Δικτύου NATURA 2000 / ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ Π.Π.

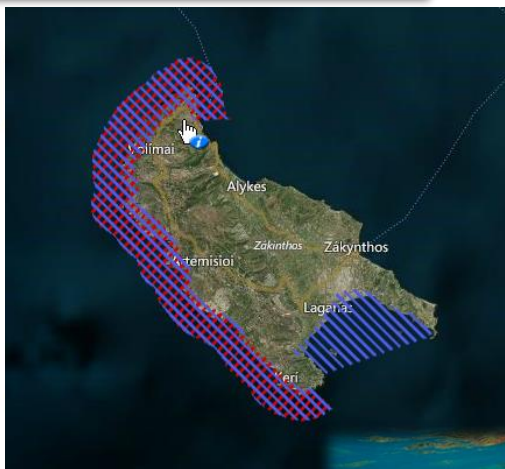
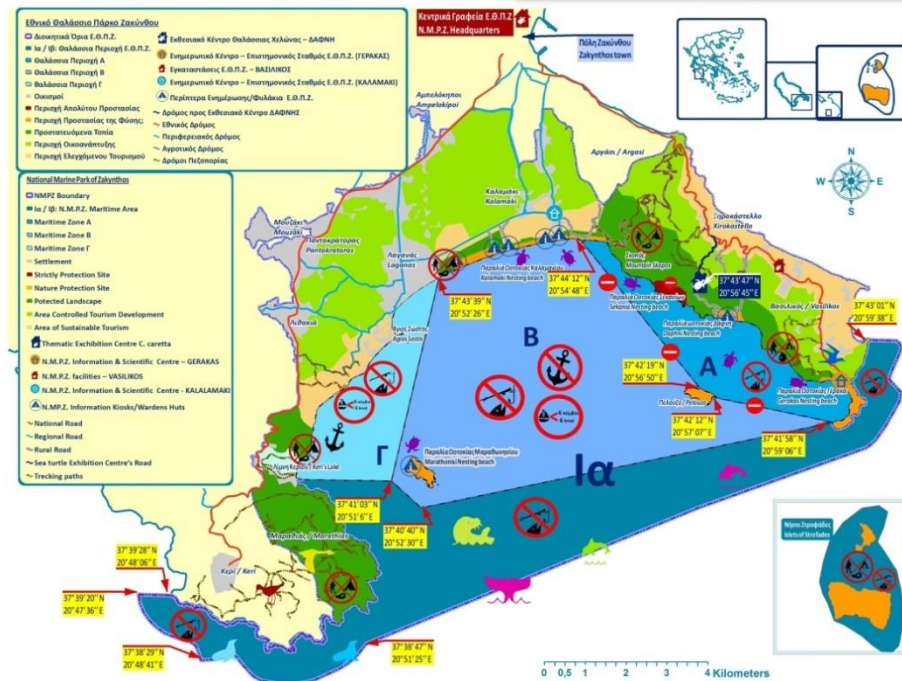
- Σε ποιους τομείς εντοπίζονται τα μεγαλύτερα προβλήματα ?
- Κατάθεση Προτάσεων για επίλυση προβλημάτων ?
- Αδύναμα σημεία νέου Θεσμικού Πλαισίου ?



Φ.Δ. - Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου

# Ο Φορέας Διαχείρισης του Ε.Θ.Π.Ζ.

Νέος Νόμος 4519/218 – ΦΔ ΠΠ στην Ελλάδα



➤ Διοικητικό Συμβούλιο: 11 Μέλη ΑΜΙΣΘΑ (Πρόεδρος ΔΣ - Ειδικός Επιστήμονας σε θέματα περιβάλλοντος, Εκπρόσωποι ΥΠΕΚΑ, ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΥΠ. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ, ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΟΤΑ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΚΟ)

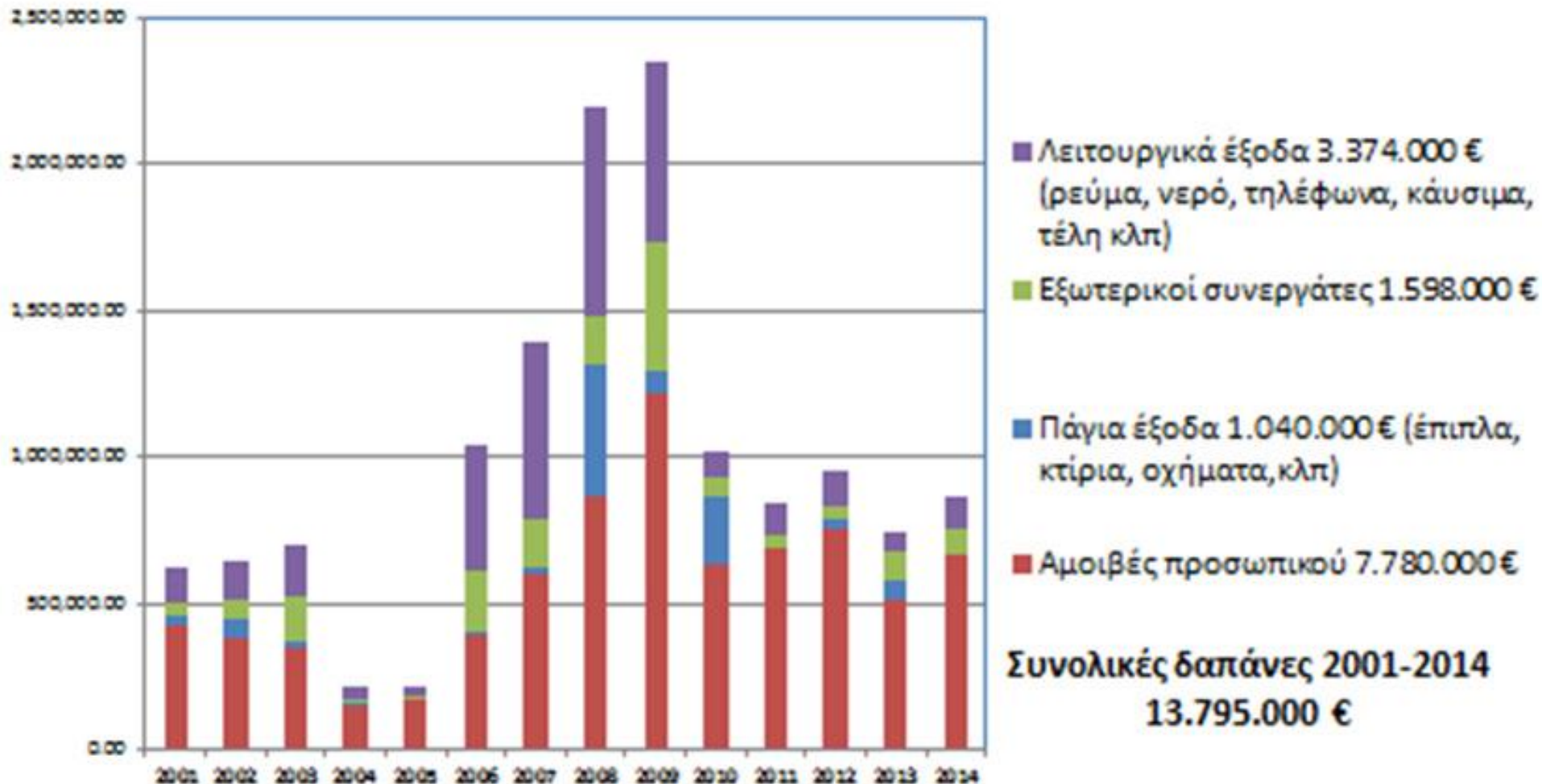
➤ Διοικητικό και Επιστημονικό Προσωπικό: 13 εργαζόμενοι (ΒΙΟΛΟΓΟΙ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΟΙ, ΓΕΩΠΟΝΟΙ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ, κ.λ.π)

➤ Φύλακες Περιβάλλοντος: 19 εργαζόμενο σε Ετήσια Βάση

➤ Ύψος ετήσιου προϋπολογισμού: ~1.000.000 Ευρώ/Έτος

➤ Ύψος οικονομικών ενισχύσεων ΕΕ (90% Διαρθρωτικό Πρόγραμμα ΕΠΠΕΡΑΑ (Κοινοτικά Κονδύλια ΕΣΠΑ); 10% Ανταγωνιστικά Ερευνητικά Ευρωπαϊκά Προγράμματα); Λοιποί Πόροι (< 3% συνολικών πόρων - Εκμισθώσεις Παραλιών Ωτοκίας έως το 2013 – έκτοτε οι πόροι στον ΔΗΜΑΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ και όγι στο Φ.Δ. του Ε.Θ.Π.Ζ.)

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΑΠΑΝΩΝ ΑΠΟ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Ε. Θ. Π. Ζ. (2001-2014)**  
 = παραπάνω από 80% στα 14.000.000€ 'μένουν στη Ζάκυνθο' !!!!!



## Ρόλος των Φ.Δ. του Ε.Θ.Π.Ζ. – Ισχυρο Θεσμικό Πλαίσιο

ΠΔ 906 Δ'/1999  
Χαρακτηρισμού Εθνικού  
Θαλάσσιου Πάρκου  
Ζακύνθου

ΤΟΠΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- 1650/86 Νόμος για την Προστασία του Περιβάλλοντος
- 2742/99 Νόμος για Χωροταξικό Σχεδιασμό και Αειφόρο Ανάπτυξη
- 3937/2011 Νόμος για την Διατήρηση της Βιοποικιλότητας
- 4519/2018 Νόμος για τους Φ.Δ των Π.Π.

ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ  
ΠΡΟΩΘΗΣΗ  
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ  
ΔΙΚΤΥΩΣΗ

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΕC: Για τη Διατήρηση Φυσικών Οικοτόπων, Πανίδας και Χλωρίδας
- ΟΔΗΓΙΑ 2009/147/ΕΕC: Για την Διατήρηση Αγρίων Πτηνών
- ΟΔΗΓΙΑ 2008/56/ΕΕC: Για Θαλάσσια Στρατηγική



ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ-  
ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗ



ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΒΙΟΤΟΠΟΙ ΕΝΔΗΜΙΚΗΣ  
ΧΛΩΡΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ &  
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ & ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ  
ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ



ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ  
ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ  
ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ



ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΙ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ



ΒΙΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ *Caretta  
caretta*

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

ΒΙΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ  
*Monachus monachus*

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ & ΓΕΩΡΓΙΑΣ



# Ε. Θ. Π. Ζ & ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ - Μια δυναμική κατάσταση.....

**Επιχειρηστικότητα**  
 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2010  
 Αρ.φ.π.: 3363  
**ΕΡΜΗΣ**

**Εντός των επόμενων ημερών η συνάντηση του Προέδρου του Πάρκου με κατοίκους του βιοτόπου "Ορίμιον κύκλι δεν θέλουν να βάλουν στο πασιβί, την τοπική κοινωνία" δήλωσε ο Πρόεδρος του Συλλόγου Βασιλικού Δ. Λαγοβέτης**

Μια δυναμική κατάσταση επικρατεί στο Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου και η ενεργή συμμετοχή των κατοίκων του βιοτόπου "Ορίμιον κύκλι" είναι ένας από τους παράγοντες που συμβάλλουν στην ανάπτυξη του Πάρκου. Ο Πρόεδρος του Συλλόγου Βασιλικού Δ. Λαγοβέτης δήλωσε ότι η συνάντηση με τους κατοίκους του βιοτόπου είναι απαραίτητη για να διασφαλιστεί η αλληλεπίδραση και η συνεργασία μεταξύ των δύο πλευρών.

Ο Πρόεδρος του Συλλόγου Βασιλικού Δ. Λαγοβέτης δήλωσε ότι η συνάντηση με τους κατοίκους του βιοτόπου είναι απαραίτητη για να διασφαλιστεί η αλληλεπίδραση και η συνεργασία μεταξύ των δύο πλευρών. Η συνάντηση θα πραγματοποιηθεί τον επόμενο μήνα.

Ο ΑΝΤΙΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΩΝ Δ.Σ. ΤΟΥ ΕΘΠΖ Δ. ΠΑΛΑΙΟΥΣ ΚΡΟΙΕΙ ΤΟΝ ΚΑΘΑΝΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ "Χωρίς φίλικες κινούνται να μείνει το ΕΘΠΖ εν' όψει καλοκαιριού"

Η Μαρίνα Πισαμύρια  
 Οδός των Αιχμηρών  
 26100 Ζακύνθος

Χωρίς φίλικες κινούνται να μείνει το ΕΘΠΖ εν' όψει καλοκαιριού. Ο Αντινομάρχης και μέλος του Δ.Σ. του ΕΘΠΖ Δ. Παλαιούς κροίει τον καθάνο των κινητών στην Μαρίνα Πισαμύρια.

**Μεταφορά Πόσιμου Νερού (Water Delivery)**  
**Ικλαδής Λαυρέτης**

Διευθυντής: Αλέξανδρος Λαυρέτης  
 Τηλέφωνο: 26210 33333

Μεταφορά πόσιμου νερού, σε Αγριές τριές, Άγριας αμύγδαλας, 24 ώρες το 24ωρο & όλα τα Ζακύνθια

Μεταφορά πόσιμου νερού, σε Αγριές τριές, Άγριας αμύγδαλας, 24 ώρες το 24ωρο & όλα τα Ζακύνθια

ΕΡΜΗΣ  
 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2010  
 Αρ.φ.π.: 3363

**Από Καλαράκι - Βασιλικό, μέσω επιστολής: Σκληρή πρόσκληση στον φορέα του Πάρκου Η επιδεικτική σας αδράνεια, αδιαφορία και ασιγή, σε βάρος όλων μας**



Με επιστολή τους το φορέα του Πάρκου ενημέρωσε τον φορέα του Πάρκου και τους κάτοικοι του βιοτόπου Καλαράκι - Βασιλικό, μέσω επιστολής, σχετικά με την αδράνεια και ασιγή του φορέα του Πάρκου.

Ήμερα ΤΣΗ Ζακύνθου, ΔΕΥΤΕΡΑ 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2010, Αρ.φ.π.: 3715  
 Ήμερα ΤΣΗ Ζακύνθου, ΤΡΙΤΗ 23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2010, Αρ.φ.π.: 3715

## Συμφωνία Καθαμακίου-ΕΘΠΖ για τον ΧΥΤΑ

Την ικανοποίηση του από την πρώτη συνάντηση που είχε με τον πρόεδρο του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου (ΕΘΠΖ), Δρόσο Κουτούση, εξέφρασε ο πρόεδρος του τοπικού συμβουλίου Καθαμακίου, Τάσος Τζήμης, που έθεσε ως θέμα της συνάντησης την ναύα της λειτουργίας του υπάρχοντος ΧΥΤΑ στο Σηινό, με ταυτόχρονη αποκατάσταση του κάδου.

Με ενθουσιασμό στην επισημοποίηση, ο κ. Τζήμης, δήλωσε ότι συναντήθηκε για πρώτη φορά με πρόεδρο του φορέα, αφού μετά τρία και τέταρτα χρόνια δεν είχε υπάρξει κάποια επαφή, παρά το γεγονός ότι το Καθαμάκι βρίσκεται εντός των προσημασμένων ορίων του φορέα.

«Το πρώτο που όρισα είναι η συνεργασία με τον Σύνδεσμο Καθαμακίου για τον ΧΥΤΑ, με σκοπό να κληθεί να μην είναι ο διαχειριστής αλλά και ο διαβιβαστής. Ο πρόεδρος έκανε λόγο για το μεγαλύτερο περιβαλλοντικό πρόβλημα που έχει δεν παύει, όπως ανέφερε, να γίνεται ότι τα απορρίμματα καταλήγουν στη θάλασσα και εκθαμβώσε ότι δεν πρόκειται ο νέος ΧΥΤΑ να κατασκευαστεί σε πλησιέστερη περιοχή. Το συγκεκριμένο θέμα, αναμένεται να συζητηθεί και στη συνάντηση που θα έχει με την Υπουργική Περιβαλλοντική Τριμελή Επιτροπή, σημειωσε μεταξύ άλλων.

Ήμερα ΤΣΗ Ζακύνθου, ΔΕΥΤΕΡΑ 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2010, Αρ.φ.π.: 3715  
 Ήμερα ΤΣΗ Ζακύνθου, ΤΡΙΤΗ 23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2010, Αρ.φ.π.: 3715

## Βθαίνει το χάσμα μεταξύ Πάρκου και κατοίκων



Όσοι είναι πλέον το ενδεχόμενο των κινητοποιήσεων από τους κατοίκους του Βασιλικού και του Καλαμακίου, αφού ο νέος πρόεδρος του Πάρκου, Δρόσο Κουτούση, ο οποίος βρέθηκε επί Ζακύνθου τη προηγούμενη ημέρα, δεν επικρίνει μαζί τους, προσεγγίζοντας να συναντηθούν.

Υπενημέρωσε ότι το Τμήμα Στρατιωτικό Κατασκευών και του Βιοτικού Κόσμου, καθώς και οι εργαζόμενοι των δύο παραρτημάτων, είναι θύλη με συνολικούς μερίκι τον στατιστικό δείκτη από τον αριθμό 100 ημερών τόσο στον κ. Κουτούση, όσο και στην Υπουργική Περιβαλλοντική Τριμελή Επιτροπή, όπως αυτές να ακολουθήσει το επίσημο τέλος.

ΕΡΜΗΣ, ΠΑΡΤΗ 20 ΜΑΡΤΙΟΥ 2010, Αρ.φ.π.: 3914

## Τα φύκια δεν είναι σκουπίδια

Η συνάντηση που έγινε με τον πρόεδρο του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου (ΕΘΠΖ), Δρόσο Κουτούση, εξέφρασε ο πρόεδρος του τοπικού συμβουλίου Καλαμακίου, Τάσος Τζήμης, που έθεσε ως θέμα της συνάντησης την ναύα της λειτουργίας του υπάρχοντος ΧΥΤΑ στο Σηινό, με ταυτόχρονη αποκατάσταση του κάδου.

Με ενθουσιασμό στην επισημοποίηση, ο κ. Τζήμης, δήλωσε ότι συναντήθηκε για πρώτη φορά με πρόεδρο του φορέα, αφού μετά τρία και τέταρτα χρόνια δεν είχε υπάρξει κάποια επαφή, παρά το γεγονός ότι το Καθαμάκι βρίσκεται εντός των προσημασμένων ορίων του φορέα.

«Το πρώτο που όρισα είναι η συνεργασία με τον Σύνδεσμο Καθαμακίου για τον ΧΥΤΑ, με σκοπό να κληθεί να μην είναι ο διαχειριστής αλλά και ο διαβιβαστής. Ο πρόεδρος έκανε λόγο για το μεγαλύτερο περιβαλλοντικό πρόβλημα που έχει δεν παύει, όπως ανέφερε, να γίνεται ότι τα απορρίμματα καταλήγουν στη θάλασσα και εκθαμβώσε ότι δεν πρόκειται ο νέος ΧΥΤΑ να κατασκευαστεί σε πλησιέστερη περιοχή. Το συγκεκριμένο θέμα, αναμένεται να συζητηθεί και στη συνάντηση που θα έχει με την Υπουργική Περιβαλλοντική Τριμελή Επιτροπή, σημειωσε μεταξύ άλλων.

Οι κάτοικοι του βιοτόπου Καλαράκι - Βασιλικό, μέσω επιστολής, ενημέρωσε τον φορέα του Πάρκου και τους κάτοικοι του βιοτόπου Καλαράκι - Βασιλικό, μέσω επιστολής, σχετικά με την αδράνεια και ασιγή του φορέα του Πάρκου.





ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ-  
ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗ



ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΒΙΟΤΟΠΟΙ ΕΝΔΗΜΙΚΗΣ  
ΧΛΩΡΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ &  
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ & ΘΑΛΑΣΣΙΟΙ  
ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ



ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ  
ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ  
ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

ΣΤΟΧΟΙ ΙΔΡΥΣΗΣ

ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΙ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ



ΒΙΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ *Caretta  
caretta*



ΒΙΟΤΟΠΟΙ ΤΗΣ  
*Monachus monachus*

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ & ΓΕΩΡΓΙΑΣ

## ΑΝΘΡΩΠΟΣ

# Ολοκληρωμένη Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος

Υποδομές εκτός παραλίας  
Τεχνητός φωτισμός  
Θόρυβος

Ανθρώπινη συμπεριφορά εκτός χώρου παραλίας  
Σεβασμός σήμανσης

Ανθρώπινη συμπεριφορά επί του χώρου της παραλίας  
Τεχνητές κατασκευές  
Απορρίμματα  
Κανόνες

Υποδομές – εξοπλισμός επί του χώρου της παραλίας  
Ξαπλώστρες - ομπρέλες

Αναπτυξιακές δραστηριότητες  
Αλιεία, Τουρισμός



2. Έξοδος για φωλεοποίηση

3. Φωλεοποίηση

Επίδραση κυματισμού

1. Ζευγάρισμα

Επιτυχής διαχείριση

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΙΔΩΝ

Δραστηριότητες αναψυχής  
Αλιεία  
Ναυσιπλοΐα

5. Εκκόλαψη Έξοδος των νεοσσών

4. Ανάπτυξη εμβρύου

Κλίση παραλίας

pH άμμου

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΧΕΛΩΝΑ

Θήρευση

Κοκκομετρική σύσταση της άμμου σε διάφορα μεγέθη

Σχετική υγρασία άμμου σε διάφορα βάθη

Είδος και πυκνότητα βλάστησης

Θερμοκρασία άμμου σε διάφορα βάθη

## ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Διαχείριση Περιοχών Ε.Θ.Π.Ζ. –  
ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

**ΣΕΚΑΝΙΑ** (Περιοχή  
Απόλυτης Προστασίας)

**ΔΑΦΝΗ** (Περιοχή  
Προστασίας της Φύσης)

**ΚΑΛΑΜΑΚΙ** (Περιοχή  
Προστασίας της Φύσης)

**ΜΑΡΑΘΩΝΗΣΙ**  
(Περιοχή Προστασίας της  
Φύσης)

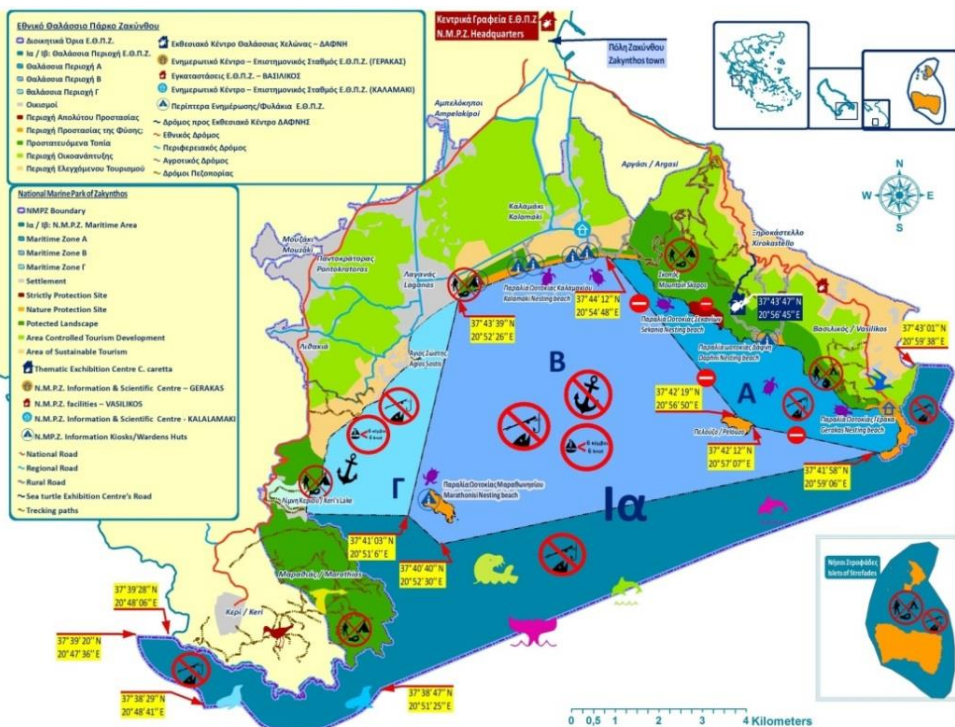
**ΓΕΡΑΚΑΣ** (Περιοχή  
Προστασίας της Φύσης)



# Διαχείριση Περιοχών Ε.Θ.Π.Ζ. – ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

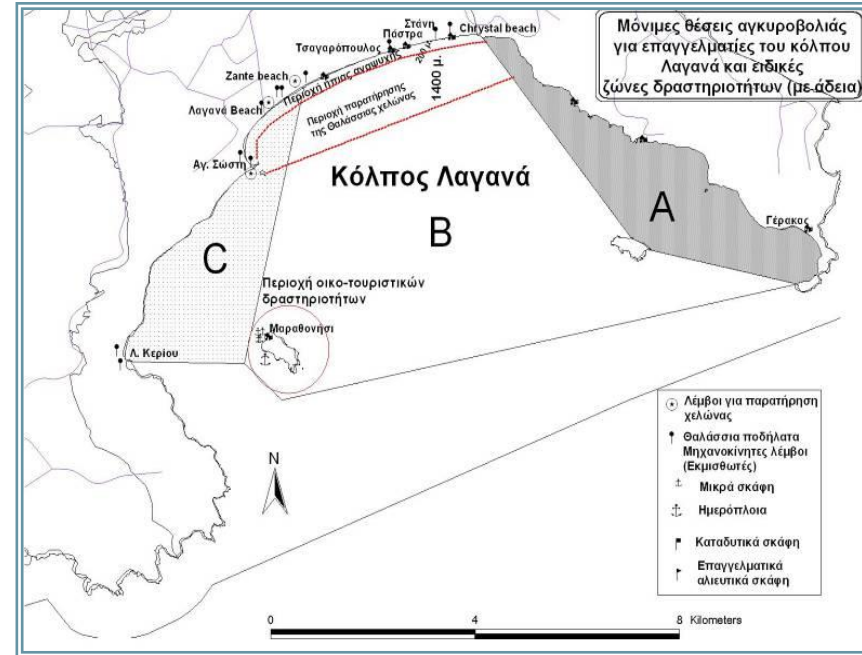
Κύρια διαχειριστική δράση αποτελεί ο έλεγχος δραστηριοτήτων και πρόσβασης στο θαλάσσιο χώρο Ια & Ιβ. Τα μέτρα εφαρμογής είναι:

- Πόντιση ειδικών σημαντήρων ανάλογα με τις 3 θαλάσσιες ζώνες προστασίας Α, Β, Γ
- Περιπολίες από σκάφη του Ε.Θ.Π.Ζ. με Φύλακες Περιβάλλοντος και Λιμενικού Σώματος για τήρηση κείμενης νομοθεσίας :



## Διαχείριση Περιοχών Ε.Θ.Π.Ζ. – ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- ✓ Καθορισμός ζώνης ήπιας παρατήρησης της θαλάσσιας χελώνας & σήμανση
- ✓ Συνεργασία με επιχειρηματίες
- ✓ Ενημέρωση των επισκεπτών για τον σωστό τρόπο παρατήρησης (επί τόπου παρατήρηση, φυλλάδια)
- ✓ Καθιέρωση ζώνης ήπιων αναψυχής (κολύμβηση, κανό, θαλάσσια ποδήλατα)
- ✓ Ελαχιστοποίηση ατυχημάτων της θαλάσσιας χελώνας από σκάφη και της ρύπανσης, με περιπολίες από σκάφη του Ε.Θ.Π.Ζ. και του Λιμεναρχείου Ζακύνθου για την τήρηση των μέτρων
- ✓ Εφαρμογή περιοριστικών μέτρων στην αλιεία (ερασιτεχνική, επαγγελματική)
- ✓ Παρακολούθηση ιχθυοαποθεμάτων και έλεγχος Αλλόχθονων/Ξενικών ειδών



## Επιστημονικά Δεδομένα για το Παράκτιο και Θαλάσσιο Περιβάλλον στο Ε.Θ.Π.Ζ. - Βασική προϋπόθεση για ορθολογική διαχείριση

### Προγραμματική Περίοδος 2011-2015 (Πρόγραμμα ΕΠΠΕΡΑΑ)

- ❑ Παρακολούθηση της αναπαραγωγικής δραστηριότητας και ωοτοκίας της *Caretta caretta* στον κόλπο Λαγανά
- ❑ Παρακολούθηση του πληθυσμού της Μεσογειακής Φώκιας, Θαλάσσιων Θηλαστικών, Ιχθυοπανίδας/Μεγαβενθικής πανίδας
- ❑ Παρακολούθηση Χερσαίων οικοτόπων, Φυτοκοινωνιών, Ειδών χλωρίδας και Γεωπεριβάλλοντος
- ❑ Παρακολούθηση παράκτιων και θαλάσσιων Οικοτόπων Προτεραιότητας & Κοινοτικού ενδιαφέροντος
- ❑ Παρακολούθηση Ορνιθοπανίδας, Ερπετών και Αμφιβίων
- ❑ Προμήθεια βασικού Επιστημονικού εξοπλισμού Εργαστηρίου και Πεδίου



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (Monitoring) & ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Για την υλοποίηση των προγραμμάτων επιστημονικής παρακολούθησης το ΕΘΠΖ συνεργάζεται με Ελληνικά και Διεθνή Πανεπιστήμια/Ερευνητικά Ινστιτούτα, Περιβαλλοντικές Οργανώσεις και Επιστημονικά Δίκτυα

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πανεπιστήμιο Πάτρας

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

ΤΕΙ Ιονίων Νήσων

Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών

Αρχέλων

Centre National de la Recherche Scientifique  
MEDPAN Network



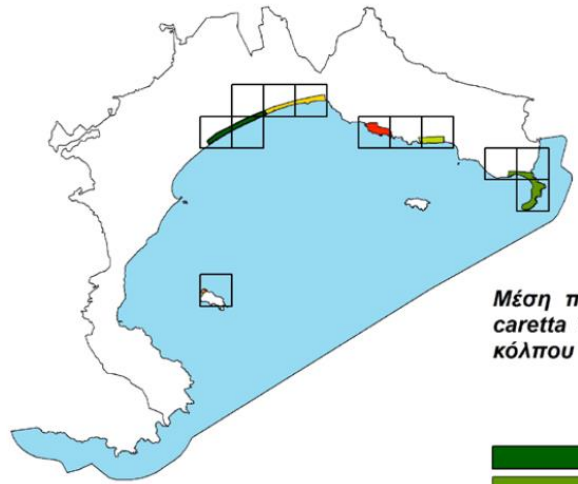
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

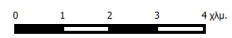
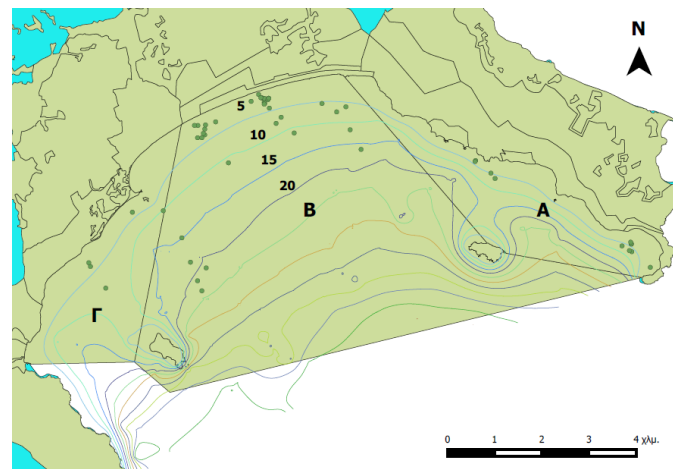
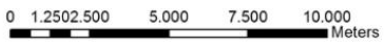
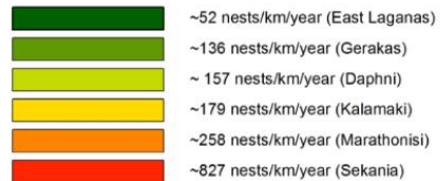


# ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (Monitoring) & ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

## Παρακολούθηση της Ωτοκίας της Θαλάσσιας Χελώνας *Caretta caretta*



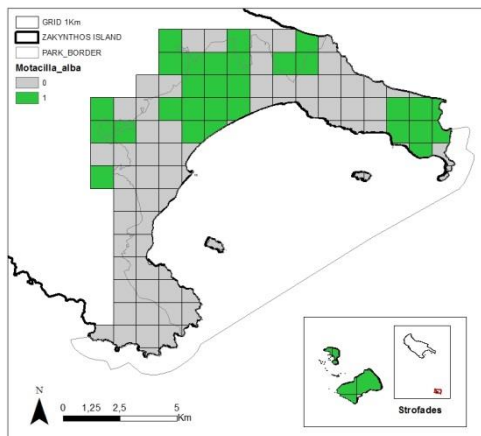
Μέση πυκνότητα φωλιών της *Caretta caretta* στις 6 παραλίες ωτοκίας του κόλπου του Λαγανά





# ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (Monitoring) & ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

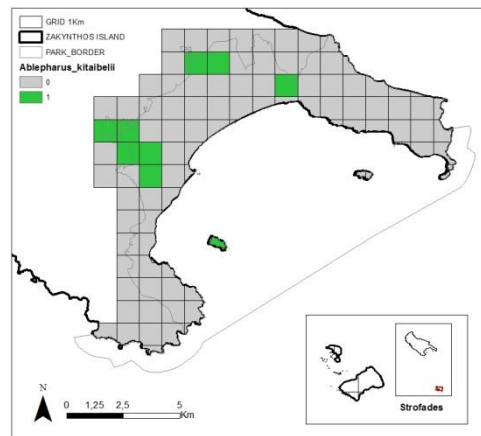
## Παρακολούθηση Ορνιθοπανίδας, Ερπετών και Αμφιβίων



Παρακολούθηση ορνιθοπανίδας, ερπετών και αμφιβίων στο ΕΘΠΖ

ΦΑΣΗ Β, Παραστάδιο Β5: "Χώρος υφιστάμενης και αναμής και εύρος επέκτασης"

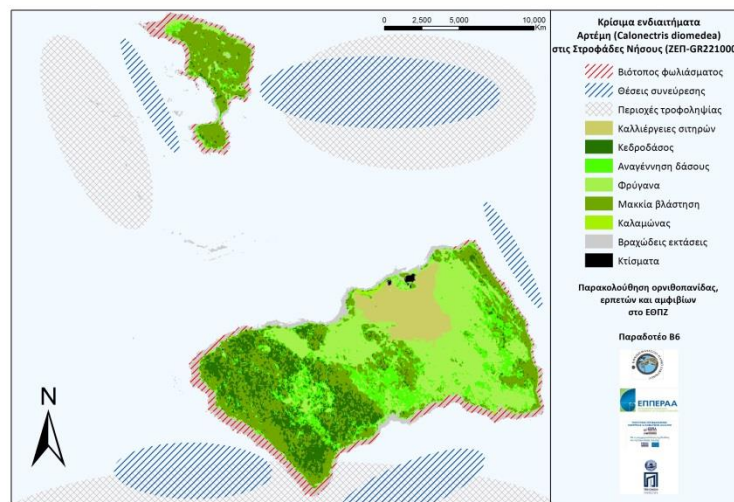
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014



Παρακολούθηση ορνιθοπανίδας, ερπετών και αμφιβίων στο ΕΘΠΖ

ΦΑΣΗ Β, Παραστάδιο Β5: "Χώρος υφιστάμενης και αναμής και εύρος επέκτασης"

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014



Κρίσιμα ενδιαιτήματα Αρτίμη (Cathartus diomedea) στις Στροφάδες-Νήσους (ΣΠΠ-GR2210004)

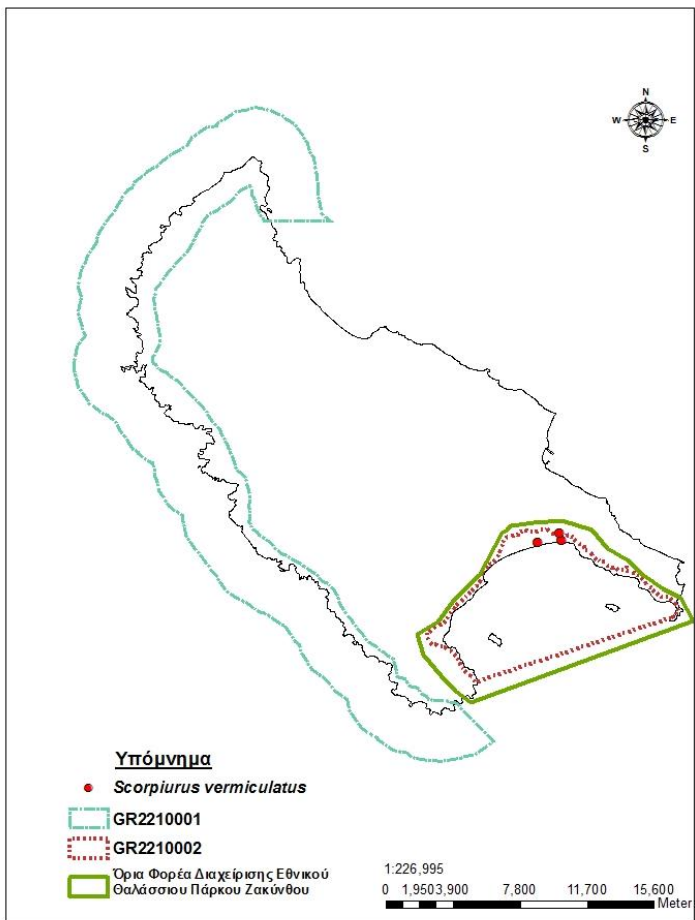
- Βιότοπος φωλιάσματος
- Θέσεις συνύφεσης
- Περιοχές τροφοληψίας
- Καλλιέργειες σιτηρών
- Κεδροδάσος
- Αναγέννηση δάσους
- Φρύγανα
- Μακκία βλάστηση
- Καλαμώνες
- Βραχώδεις εκτάσεις
- Κτίσματα

Παρακολούθηση ορνιθοπανίδας, ερπετών και αμφιβίων στο ΕΘΠΖ

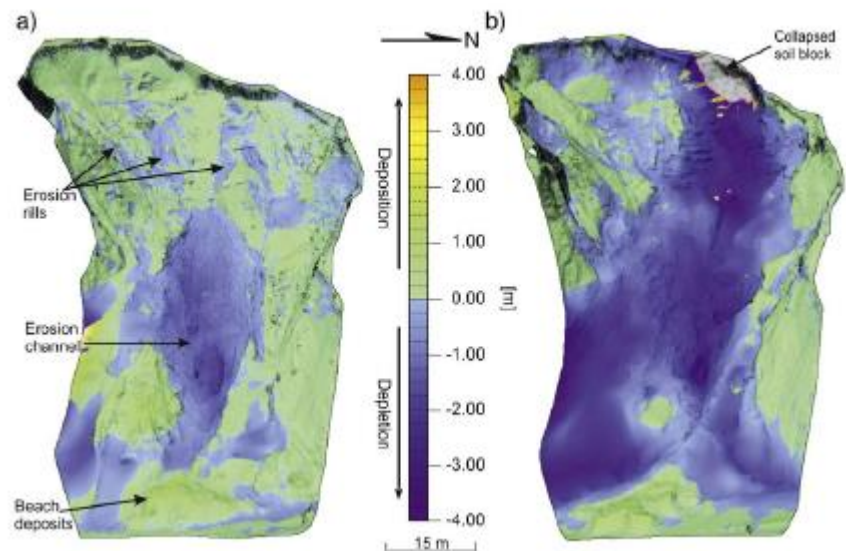
Παραστάδιο Β6

# ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (Monitoring) & ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

## Παρακολούθηση Χερσαίων Οικοτόπων, Φυτοκοινωνιών, Ειδών Χλωρίδας & Γεωπεριβάλλοντος

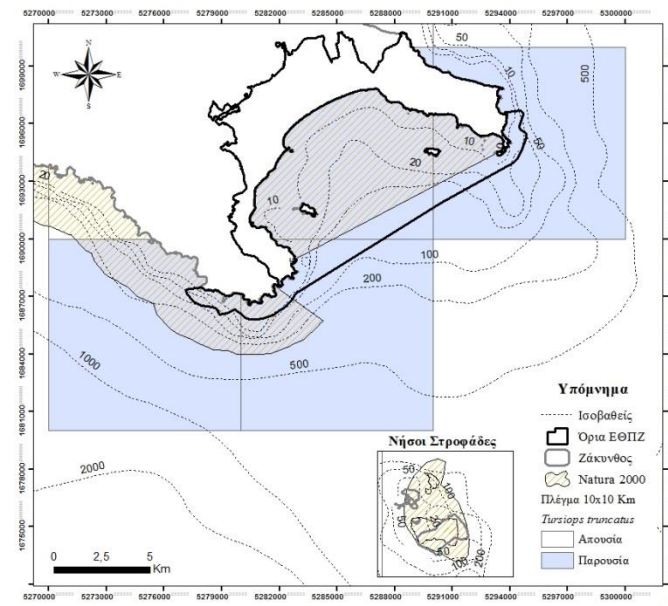
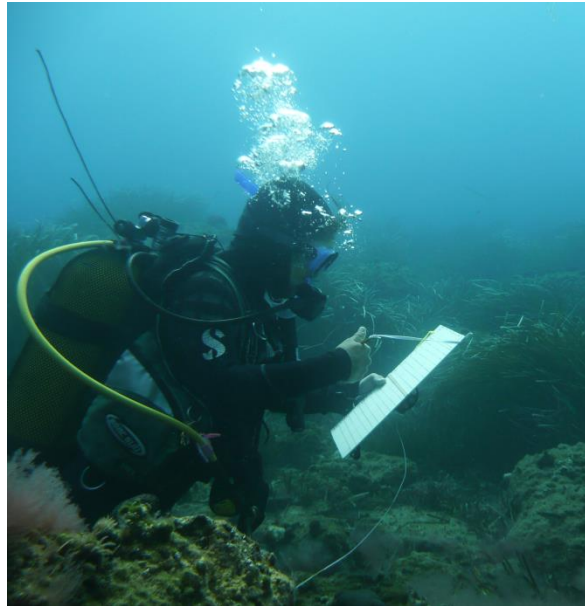


Κωδικός Τύπου Οικοτόπου	Περιγραφή	GR2210002	GR2210003	ΕΘΠΖ
1210	Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και άμιατης	+	+	+
1240	Αποκρήμενες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά <i>Limonium</i> spp.	+		+
1410	Μεσογειακά αλιεδα ( <i>Junctalia maritima</i> )	+		+
2110	Υποτιπώδεις κινούμενες θινές	+	+	+
2120	Κινούμενες θινές της ακτογραμμής με <i>Amphiphlaeocaria</i> (Λευκές θινές)	+		+
2190	Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών	+		+
2210 (2220)	Σταθερές θινές των παραλιών της <i>Crucianellionmaritimae</i>	+		+
2240	Εκτάσεις θινών με <i>Brachyrodietalia</i>	+		+
2250*	θινές των παραλιών με <i>Juniperusspp.</i>			+
2260	θινές με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων ( <i>Cisto-Lanaduletilia</i> )	+		+
2270*	θινές με δασική από <i>Pinuspinaster</i> και/ή <i>Pinuspinaster</i>	+		+
3170*	Μεσογειακά εποχικά τέλματα		+	+
5210	<i>Δενδρόβιδη patoralis</i> με <i>Juniperus spp.</i>	+	+	+
5330	Θερμομεσογειακές και προερημικές λόχμες	+	+	+



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (Monitoring) & ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

### Παρακολούθηση του Πληθυσμού της Μεσογειακής Φώκιας, Θαλάσσιων Θηλαστικών και Ιχθυοπανίδας/Μεγαβενθικής Πανίδας



#### *Tursiops truncatus*

Παρακολούθηση του πληθυσμού της μεσογειακής φώκιας, θαλάσσιων θηλαστικών και ιχθυοπανίδας/μεγαβενθικής πανίδας

ΦΑΣΗ Α, Παράρτητο Α4: "Γεωγραφική αποτύπωση δυναμικής εξόπλωσης ειδών"

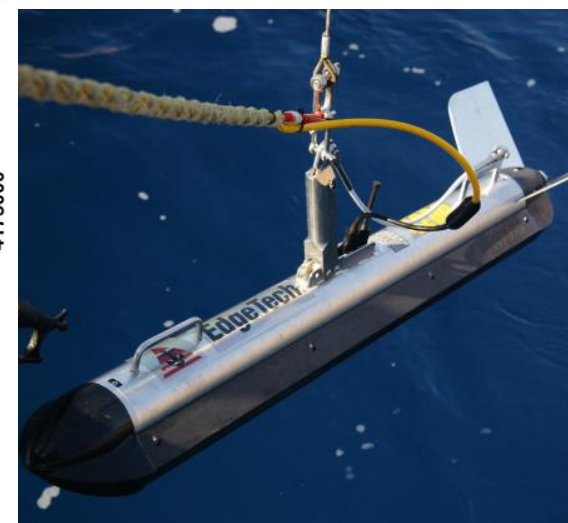
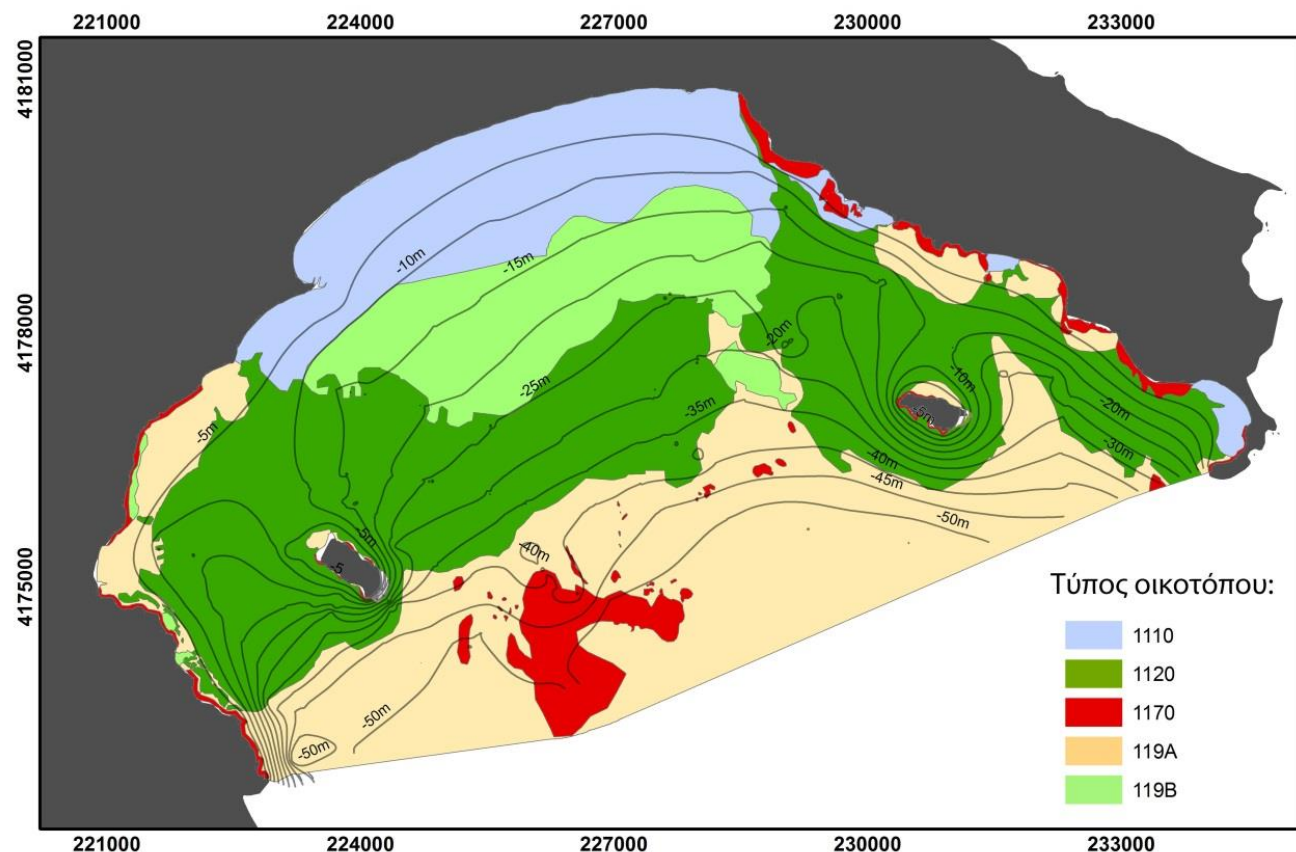


ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (Monitoring) & ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

### Παρακολούθηση Παράκτιων και Θαλάσσιων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (Monitoring) & ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

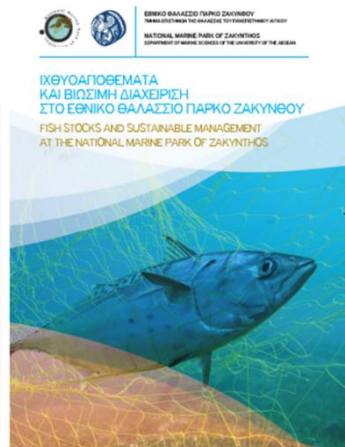
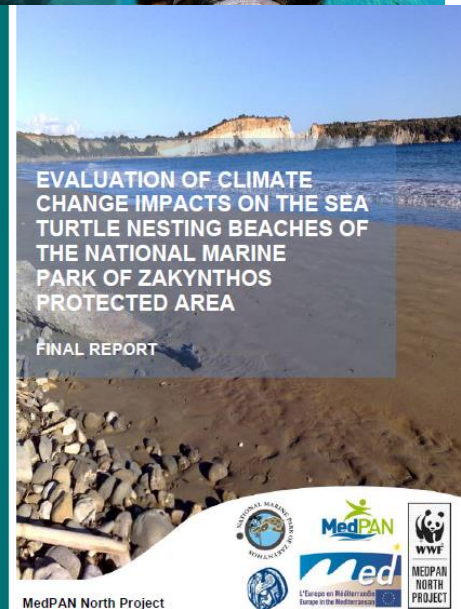
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ MedPAN NORTH

12 Εταίροι από 6 χώρες Μεσογείου



*‘Διακρατικό Πρόγραμμα Συνεργασίας για την Ενίσχυση της Αποτελεσματικότητας της Διαχείρισης των Θαλάσσιων Προστατευμένων Περιοχών στην Β. Μεσόγειο’*

1. Διαχειριστικές Δράσεις για την **Αλιεία** στην Περιοχή του Ε.Θ.Π.Ζ.
2. Επίδραση της **Κλιματικής Αλλαγής** στις Παραλίες **Ωτοκίας** του Ε.Θ.Π.Ζ.





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (Monitoring) - ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

### ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

Σκοπός: συλλογή δεδομένων για την αποτελεσματική διαχείριση της Προστατευόμενης περιοχής

- Εκτός από το προσωπικό του ΕΘΠΖ συμμετέχουν φοιτητές (Πρακτική Άσκηση), Εθελοντές και Υπότροφοι από χώρες της ΕΕ
- Συνεργασίες με Ελληνικά Διεθνή Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Ινστιτούτα
- Συμμετοχή στο Μεσογειακό Δίκτυο Διαχειριστών των Προστατευόμενων Περιοχών
  1. Παρακολούθηση της αλιευτικής πίεσης και των ιχθυοαποθεμάτων
  2. Καταγραφή και μελέτη της τουριστικής πίεσης
  3. Ανάπτυξη και μελέτη του καταδυτικού τουρισμού
  4. Στάσεις και αντιλήψεις της τοπικής κοινωνίας σχετικά με το ΕΘΠΖ και διερεύνηση κοινωνικο-οικονομικών παραμέτρων
  5. Καταγραφή της μορφοδυναμικής των παραλιών ωτοκίας

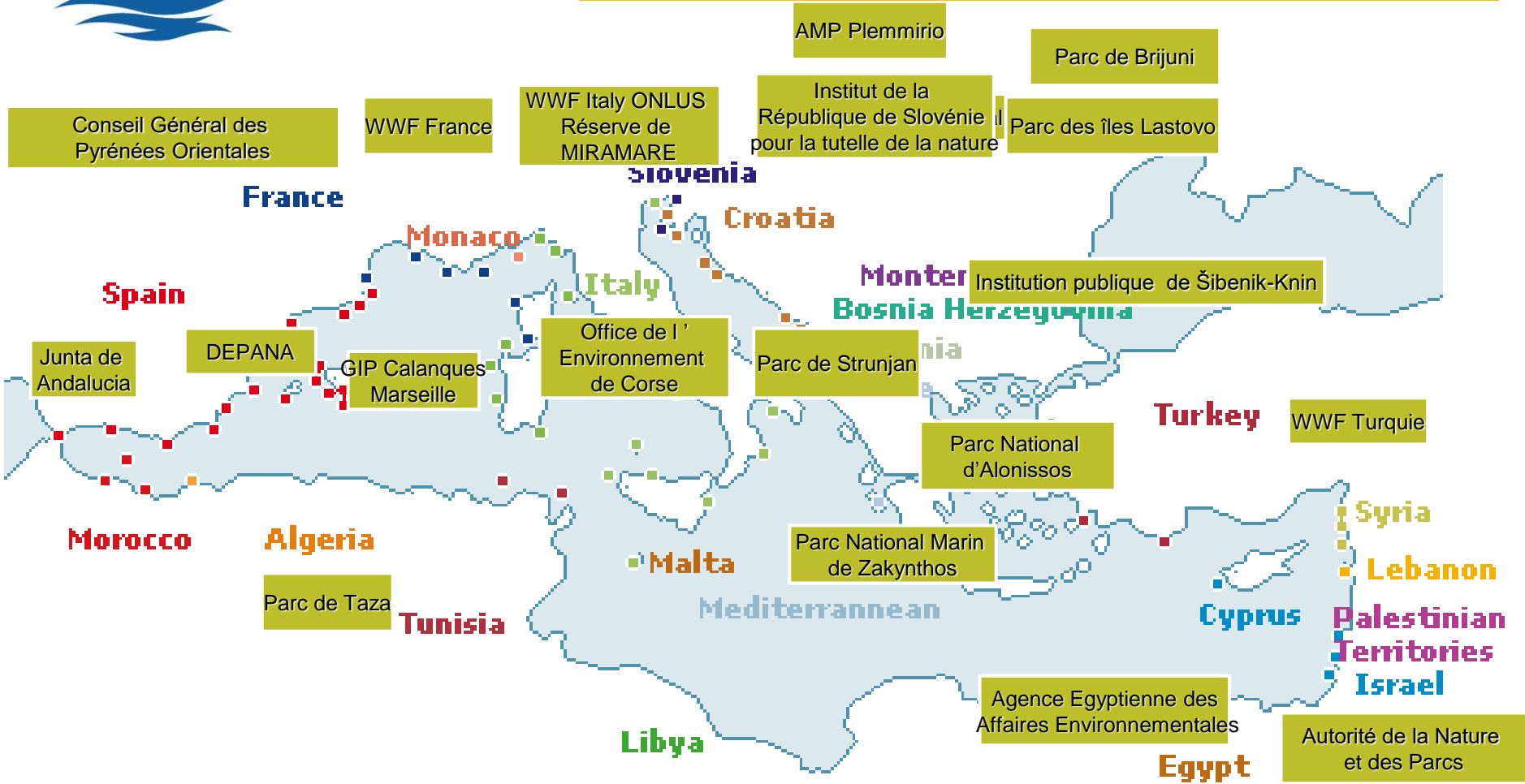


# Διεθνής Προβολή Ε.Θ.Π.Ζ.

## Ρόλος Ε.Θ.Π.Ζ. – Διαχείριση Θ.Π.Π. στη Μεσόγειο



### Ε.Θ.Π.Ζ. ΙΔΡΥΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ – Οργανισμός Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών (Θ.Π.Π.) στη Μεσόγειο







## ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ

**Ανάλυση του Δικτύου των Θ.Π.Π.**

Βάση Δεδομένων, Έκθεση και Συνέδριο 2012

**Ανταλλαγή πληροφοριών**

Εργαστήρια, Κέντρο πληροφοριών

**Διεθνής και Περιφερειακός Συντονισμός**

Εκπροσώπηση σε Συνέδρια, Συναντήσεις εργασίας

**Υποστήριξη της διαχείρισης των Θ.Π.Π.**

Εκδήλωση ενδιαφέροντος για μικρά προγράμματα

**Κατάρτιση των Διαχειριστών**

Εργαστήρια, Διαχειριστικά Εργαλεία

**Ενημέρωση-Προβολή:**

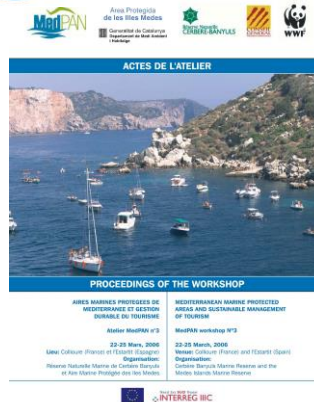
Web site, newsletters

**Διακυβέρνηση**

Μέλη και Συνεργάτες, Στρατηγικές συνεργασίες



## Συνέδρια – Συναντήσεις Εργασίας



Μεσογειακές Προστατευόμενες Περιοχές και Αειφόρος Διαχείριση



Αειφόρος Διαχείριση της Αλιείας και Επιστημονική Μέτρηση προστασίας σε



## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ



Διαχείριση και Παρακολούθηση της Κατάδυσης



Χρήση χώρου και συμπεριφορά δυτών στα νησιά Medes



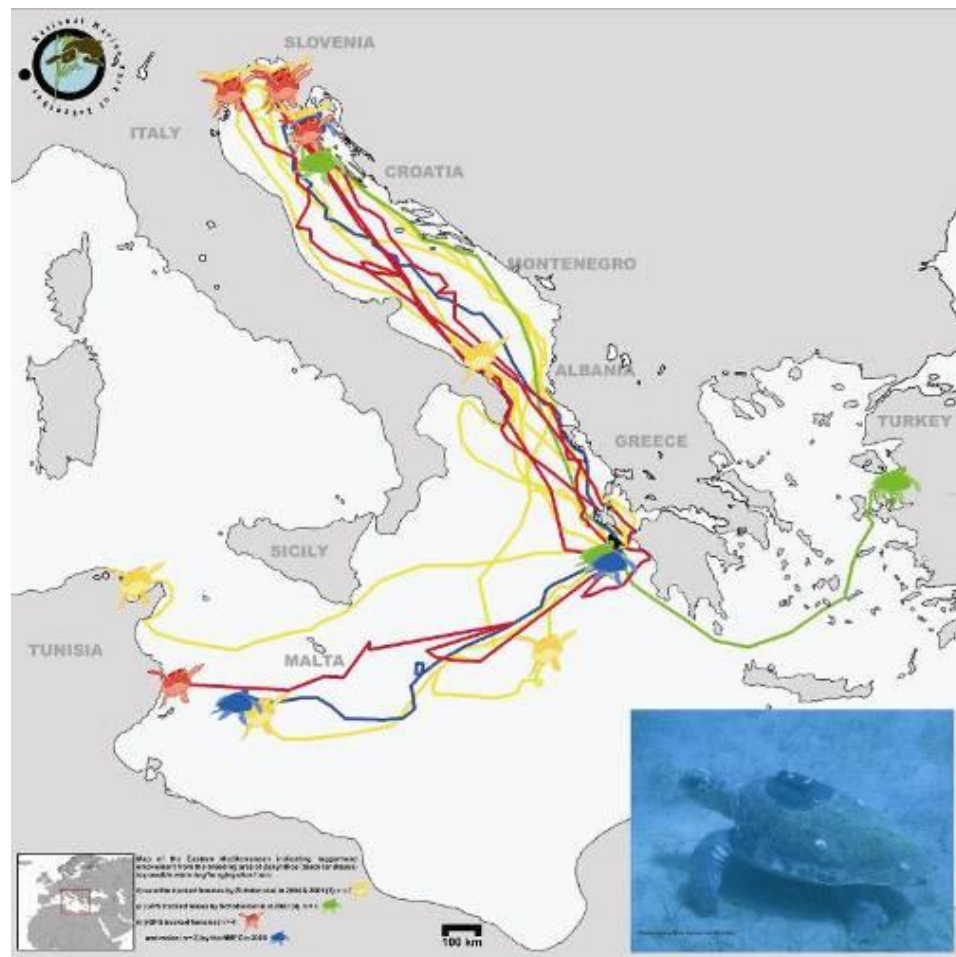
Τεχνικός και Μεθοδολογικός Οδηγός Υποβρύχιων Μονοπατιών

## Αποτελεσματική Προστασία Θαλάσσιας Χελώνας - Διαχείριση σε Τοπικό (Ε.Θ.Π.Ζ.), Εθνικό (Ελλάδα) & Μεσογειακό επίπεδο

**Μετανάστευση** θαλάσσιων χελωνών σε περιοχές διαχείμασης – τροφοληψίας (Παρακολούθηση με πομπούς από την περιοχή ωτοκίας - Ζάκυνθος):

- ❑ Study by Zbinden et al. satellite transmitters of females (n = 6) 2004/2005
- ❑ Study by Schofield et al. ESR – GPS transmitters of males (n = 3) 2007
- ❑ Study by NMPZ GPS transmitters of females (n = 4) & males (n = 3) 2008
- ❑ Study by NMPZ & University of Swansea Schofield et al. GPS transmitters of females (n = 37) & males (n = 38) 2011

Κύριες μεταναστευτικές πορείες της θαλάσσιας χελώνας *Caretta caretta* προς Αδριατική Θάλασσα και ακτές Τυνησίας



## Αποτελεσματική Προστασία Θαλάσσιας Χελώνας - Διαχείριση σε Τοπικό (Ε.Θ.Π.Ζ.), Εθνικό (Ελλάδα) & Μεσογειακό επίπεδο

- **Διασφάλιση** Οικολογικής Συνοχής (Ecological coherence) θαλάσσιων χελωνών από περιοχές ωτοκίας στη Ζάκυνθο – Δίκτυο Θ.Π.Π. κατά μήκος της Αδριατικής Θάλασσας)



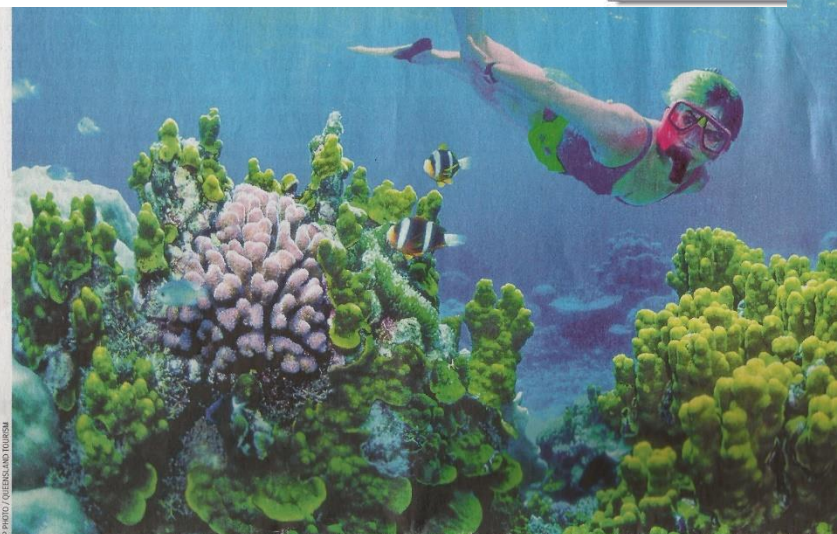
# Προστασία Βιοποικιλότητας & Προστατευόμενες Περιοχές στο 'αύριο' της Ελλάδας: ο Ρόλος και η συμβολή στο 'αύριο' του Φ.Δ. Ε.Θ.Π.Ζ.

WWF: Η προστασία των ωκεανών μπορεί να αποδώσει σημαντικά κέρδη



## Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ



Αντιρροπιακά φράγματα ανέπτυξαν οι Αρχές της Καλιφόρνιας ανοικτά της Σάντα Μάριαρα, στα τέλη Μάϊου, σε μια προσπάθεια να περιορίσουν την εξάπλωση πετρελαιοκηλίδας.

## Οι ωκεανοί «θεμέλιο» της οικονομίας

Ενθαρρυντικά τα στοιχεία νέας έρευνας της WWF για τις προστατευόμενες θαλάσσιες περιοχές

**Η ενίσχυση** της προστασίας των ωκεανών θα μπορούσε να βοηθήσει στην αύξηση των θέσεων εργασίας, των πόρων, αλλά και υπηρεσιών, ξεπερνώντας κατά πολύ το κόστος. Σε αυτό το συμπέρασμα καταλήγει ανάλυση της νέας έρευνας που πραγματοποιήθηκε από τη WWF σε προστατευόμενες θαλάσσιες περιοχές.

Η ανάλυση πραγματοποιήθηκε μίνες πριν από τα κριτήρια λάβουν εκθέσεις τις αποφάσεις που θα καθορίσουν τη μορφή των ωκεανών για τις επόμενες γενιές. Η ανάλυση αποδεικνύει ότι κάθε δολάριο επένδυσης που δαπανήθηκε για τη δημιουργία των προστατευόμενων περιοχών αναμένεται να τριπλασιαστεί κέρδη στην αύξηση των θέσεων εργασίας, της παράκτιας προστασίας και των ιχθυοκαλλιεργειών.

Οι διεθνείς στόχοι για την προστασία των ωκεανών κομμοίονται από 10% έως το 2020 μέχρι 30% το 2030. Σήμερα λιγότερο από το 4% των ωκεανών χράει προστασίας. Από τις μεγαλύτερες απειλές που αντιμετωπίζουν οι ωκεανοί είναι η υπεραλιεία, η ρύπανση, η ιζηματοποίηση και η καταστροφή των οικοσυστημάτων. Η θέρμανση των υδάτων και η αυξανόμενη οξείνιση, απόρριψη της κλιματικής αλλαγής, αναμένεται να έχουν καταστροφικές συνέπειες για τους κοραλλιογενείς υφάλους και άλλα σημαντικά συστήματα των ωκεανών.

Ήδη σήμερα υπάρχουν κάποιες προστατευόμενες περιοχές όπως η Μεσόγειος Θάλασσα, το τρίγωνο των κοραλλιών και η παράκτια Αφρική, σημεία τα οποία δείχνουν πως οι άνθρωποι θα μπορούσαν να επωφεληθούν από την αυξημένη προστασία των ωκεανών. Τέτοιες προστατευόμενες περιοχές στα νησιά Φίτζι υποδεικνύουν ότι μπορούν να περιορίσουν την ένδειξη, να ενισχύσουν τις κρατικές δομές και να βοηθήσουν στην καλύτερη ευημερία της ανθρωπίνης υγείας και την ισοτιμία των δύο φύλων.

Τα μέχρι στιγμής παραδείγματα δείχνουν ότι οι θαλάσσιες προστατευόμενες ζώνες λειτουργούν και η οικονομική ανάλυση δείχνει ότι το αξίζουν. Οι αυξανόμενες επενδύσεις στις προστατευόμενες περιοχές είναι μία καλή επένδυση.

**Η προστασία των ωκεανών μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση θέσεων εργασίας, πόρων και υπηρεσιών, ξεπερνώντας και πολύ το κόστος,**

για τις κοινότητες, τις κυβερνήσεις, τις επιχειρήσεις και τους οικονομικούς οργανισμούς που ενισχύουν την «μιαλή οικονομία».

**Σημαντικά χρονιά**  
 Η φετινή χρονιά είναι ιδιαίτερα σημαντική. Τον Σεπτέμβριο θα συναντηθούν εκπρόσωποι των κυβερνήσεων προκειμένου να καθορίσουν μια σειρά στόχων που θα αποτελέσουν μέρος της ατζέντας βιώσιμης ανάπτυξης του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών μετά το 2015. Η ανάλυση της WWF προτείνει η συμφωνία να περιλαμβάνει ισχυρούς στόχους, αλλά και τη δέσμευση σε μια συνεπή πολιτική με συνεχή οικονομική ενίσχυση, εμπόριο και τεχνολογικό πλαίσιο για να αποκαταστήσει και να προστατεύσει τα οικοσυστήματα των ωκεανών. Το παγκόσμιο συνέδριο

για το κλίμα τους επόμενες μέρες θα βοηθήσει στη σύνταξη μιας νέας παγκόσμιας συμφωνίας για την κλιματική αλλαγή και θα αποτελέσει ακόμη μια χρυσή ευκαιρία να δεσμευθούν οι εμπλεκόμενοι ότι θα συμβάλουν με πόρους, δράσεις και ηγεσία στην ωκεάνια υγεία.

Η καινούργια ανάλυση για τις θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές βρίσκεται ανάμεσα στην ατζέντα έρευνας της WWF στην Παγκόσμια Διάσκεψη για τους Ωκεανούς του 2015. Η συμμετοχή του Παγκόσμιου Ταμείου για τη Φύση στην εκδήλωση που οργάνωσε ο Economist στην Πορτογαλία υποδεικνύει την ανάγκη προώθησης της υγείας των ωκεανών και την οικονομική ευδαιμονία και ότι η προστασία του ωκεάνιου βιοσυστήματος είναι ένα απαραίτητο θεμέλιο για την «μιαλή οικονομία».

**Πανέμορφοι** οι ωκεανοί αλλά χρήζουν προστασίας, καθώς απειλούνται από πολλούς παράγοντες, όπως η κλιματική αλλαγή. Σύμφωνα με την ανάλυση της WWF, η προστασία των οικοσυστημάτων που βρίσκονται εν κίνηση μπορεί να επιφέρει κέρδη 490 έως 920 δισ. δολ. κατά την περίοδο 2015 - 2030.

## Ε. Θ. Π. Ζ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ – Τοπικό & Εθνικό Επίπεδο

### Άμεσα ΕΠΩΦΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΤΟΥ Φ.Δ. του Ε. Θ. Π. Ζ.

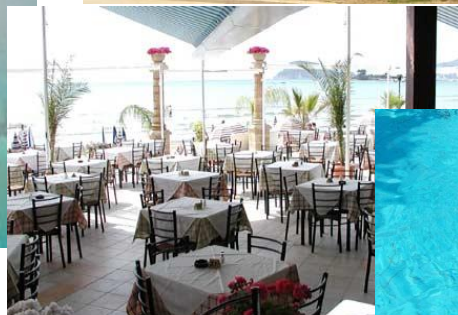
- 1) Προσωπικό Φορέα Διαχείρισης Ε.Θ.Π.Ζ
- 2) Παροχείς Καυσίμων
- 3) Εμπορικός κόσμος (βλιοχαρτοπωλεία - αναλώσιμα υλικά, γραφική ύλη, φωτοτυπίες, μελάνια; Καταστήματα Εξοπλισμού Γραφείου; Εκδοτικές Εταιρείες - δημιουργία & εκτύπωση ενημερωτικού υλικού; Καταστήματα Η/Υ, Εκτυπωτών, Φωτοαντιγραφικών; Εταιρείες Courier
- 4) Κατασκευαστές- Εργολήπτες
- 5) Νομικοί Σύμβουλοι, Λογιστικά Γραφεία
- 6) Ιδιοκτήτες χώρων διαμονής για εθελοντές & Ερευνητές Ε.Θ.Π.Ζ



## Ε. Θ. Π. Ζ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ – Τοπικό & Εθνικό Επίπεδο

**Έμμεσα ΕΠΩΦΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ του Φ.Δ. του Ε. Θ. Π. Ζ.**

- 1) Ξενοδόχοι & Ιδιοκτήτες Ενοικιαζόμενων δωματίων & διαμερισμάτων-με καρτέλα Ε.Ο.Τ Δήμου Ζακύνθου
- 2) Ιδιοκτήτες τουριστικών σκαφών για περιήγηση & ήπια παρατήρηση της Θαλάσσιας Χελώνας στον Κόλπο του Λαγανά & ιδιοκτήτες τουριστικών σκαφών για μετάβαση στο Μαραθονήσι
- 3) Ιδιοκτήτες ομπρελών-ξαπλωστρών στις παραλίες ωτοκίας (Γέρακας-Καλαμάκι)
- 4) Ιδιοκτήτες θαλάσσιων μέσων αναψυχής κανό, θαλάσσιων ποδηλάτων, μηχανικών λέμβων και Καταδυτικά Κέντρα
- 5) Αλιείς στον Κόλπο Λαγανά
- 6) Ιδιοκτήτες χώρων εστίασης στην περιοχή του Ε.Θ.Π.Ζ (με άδεια)
- 7) Ιδιοκτήτες καταστημάτων τουριστικών ειδών
- 8) Ιδιοκτήτες καταστημάτων ενοικίασης μηχανοκίνητων μεταφορικών μέσων



## Ε. Θ. Π. Ζ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ – Τοπικό & Εθνικό Επίπεδο

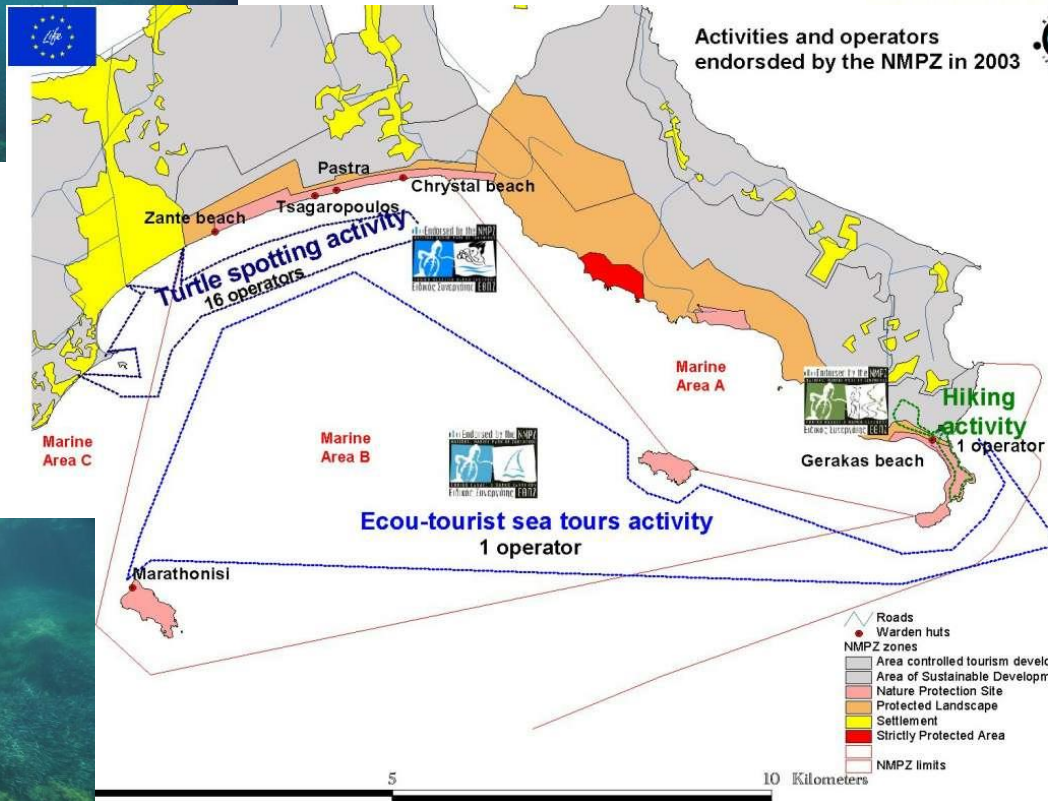
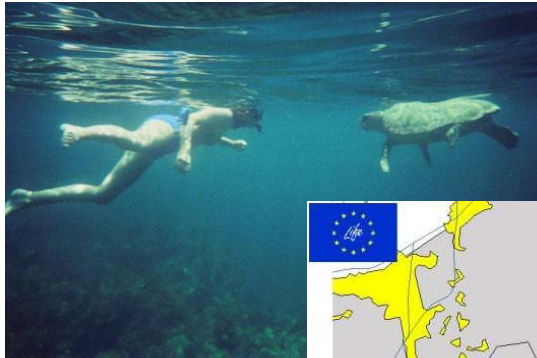
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΥΠΑΡΞΗΣ & ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ Ε.Θ.Π.Ζ.  
ΣΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ & στο ΕΘΝΙΚΟ 'ΤΑΜΕΙΟ' (... Για κάθε 1€ που ξοδεύεται για το  
Ε.Θ.Π.Ζ. 20€ αποδίδονται πίσω στη Ζάκυνθο και την Ελλάδα!!!)

- **Σενάριο 1ο:** Ποσοστό **5%** ► ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ: **22.150.000 €**/ΕΤΟΣ
- **Σενάριο 2ο:** Ποσοστό **10 %** ► ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ: **25.500.000 €**/ΕΤΟΣ
- **Σενάριο 3ο:** Ποσοστό **15 %** ► ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ: **29.000.000 €**/ΕΤΟΣ
- **Σενάριο 4ο:** Ποσοστό **20 %** ► ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ: **33.000.000 €**/ΕΤΟΣ



# Ε. Θ. Π. Ζ & Τουρισμός στη Ζάκυνθο

## Το τωρινό & μελλοντικό μοντέλο Τουρισμού στη Ζάκυνθο – ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ της *C. caretta* & ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



**NATURE PROTECTION**  
WITHIN THE NATIONAL MARINE PARK OF ZAKYNTHOS AREA

TWO-DAYS WORKSHOP

**ATTENDANCE CERTIFICATE**

... at "Nature protection within the National Marine Park of Zakynthos area that was held at ...

... Management Agency of National Marine Park of Zakynthos within the framework of public ...

... and activities of N.M.P.Z., protected species, sustainable development in the N.M.P.Z. ... concept and behavior within the framework of tourist activities.

... board ... The Co-ordinator of the Management Agency

Kostas A. Katselidis

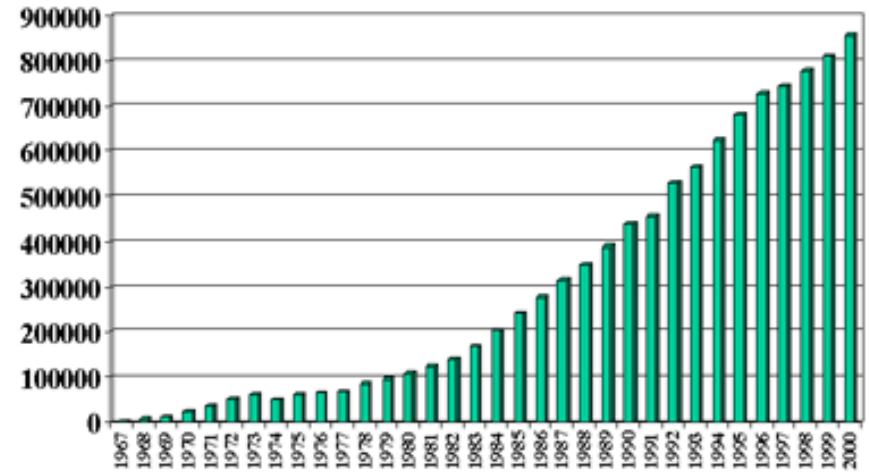
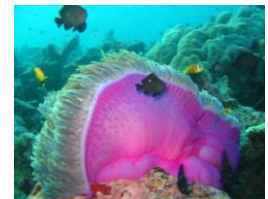




## Ε. Θ. Π. Ζ & Τουρισμός στη Ζάκυνθο

### Το τωρινό & μελλοντικό μοντέλο Τουρισμού στη Ζάκυνθο – ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ & ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Η Καταδυτική δραστηριότητα αναψυχής παρουσιάζει μια τάχιστη ανάπτυξη την τελευταία εικοσαετία σε βαθμό που να μιλάμε σήμερα για μια ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΗ 'ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ' (DIVING 'INDUSTRY') που αποτελεί μια βασική συνιστώσα στο Παγκόσμιο Τουρισμό.



## ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ: ΚΑΤΑΔΥΣΗ & ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

### ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

### ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΑΥΤΟΔΥΤΕΣ / ΧΡΟΝΟ

Cabo de Palos Marine Reserve – Islas Hormigas (Spain)

15000

Marine Protected Area of Islas Medas (Spain)

60800

Natural Reserve of the Bouches de Bonifacio (France)

30000-35000

Natural Reserve of Cerbère-Banyuls (France)

25000

National Park of Port-Cros (France)

45000

Protected Natural Marine Area of Cinque Terre (Italy)

400

National Park of Kornati (Croatia)

1000

National Marine Park of Zakynthos (Greece)

6750

Specially Protected Area of Kekova (Turkey)

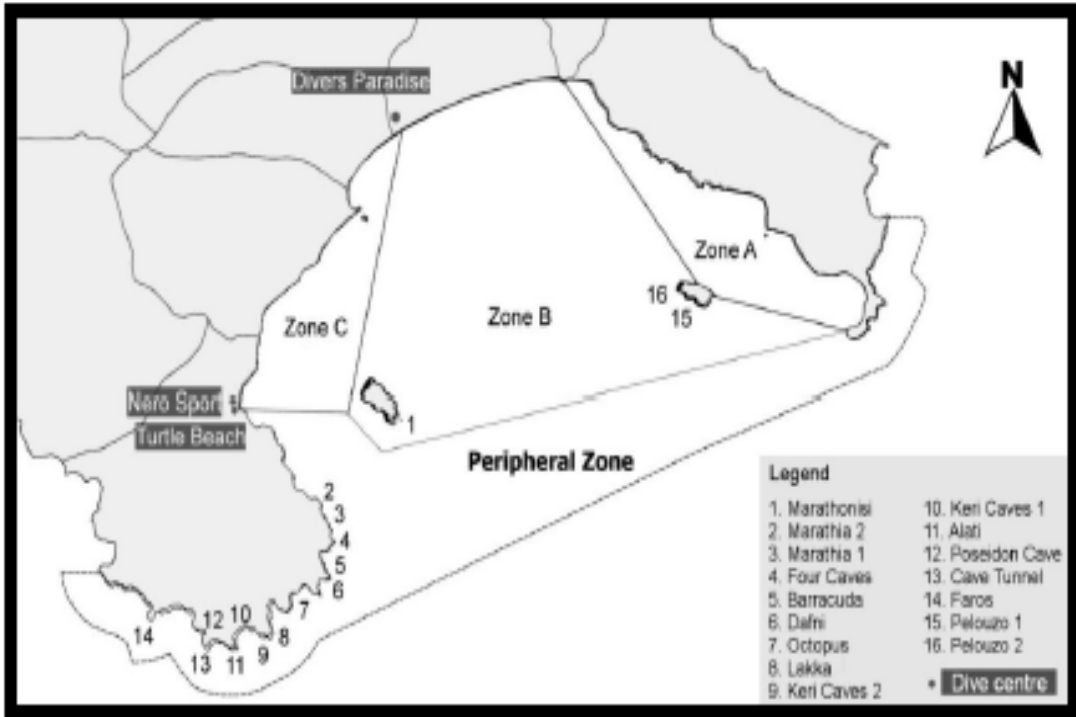
9300



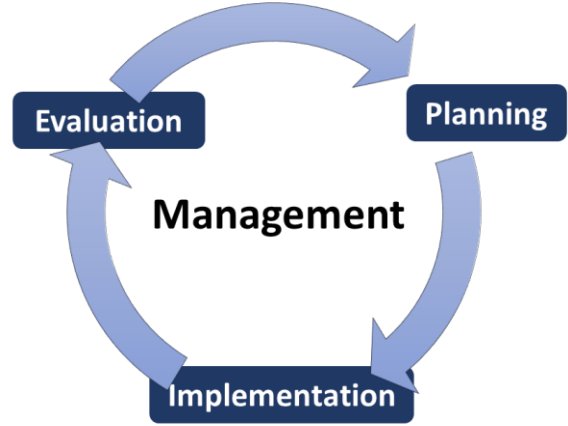
# Το τωρινό & μελλοντικό μοντέλο Τουρισμού στη Ζάκυνθο – ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ & ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

□ Η Καταδυτική δραστηριότητα στο Ε.Θ.Π.Ζ. θεωρείται ως καλά αναπτυγμένη καθώς 4 Καταδυτικά Κέντρα (Diving Clubs) δραστηριοποιούνται στη περιοχή για περισσότερο από 10 χρόνια – αδρές εκτιμήσεις για συνολικό αριθμό Δυτών > 15.000/έτος. Την τελευταία πενταετία υπάρχει μια **στενή συνεργασία με το Φ.Δ. του Ε.Θ.Π.Ζ.** στη προσπάθεια αποτελεσματικότερης διαχείρισης στην ευρύτερη περιοχή.

↳ Participative processes with local stakeholders



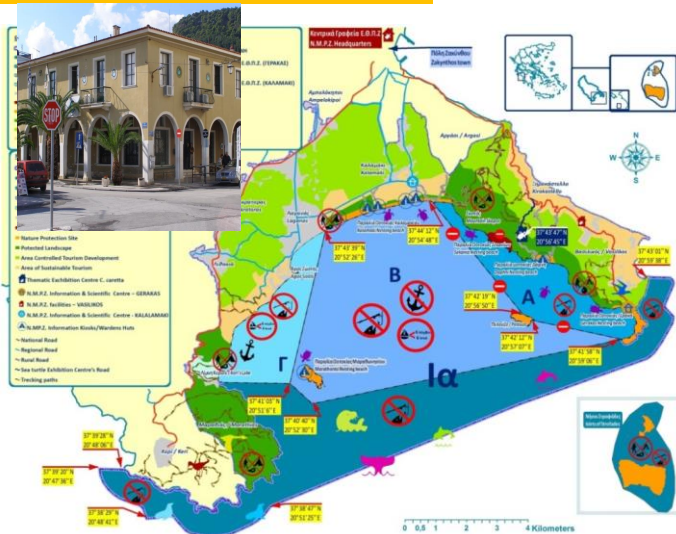
*Adopted Methodological Concept of Management*



**Driving Force: Monitoring**

# ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΣ - ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ - ΟΙΚΟΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

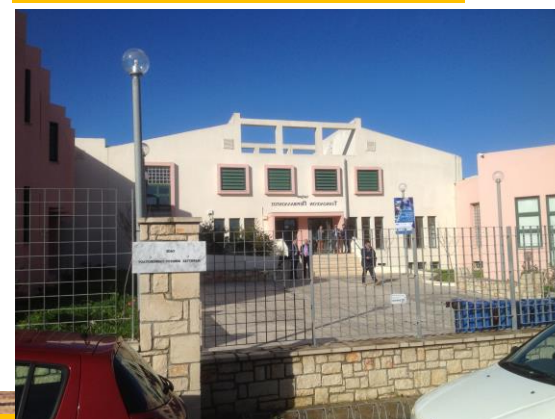
## Φ.Δ. Ε.Θ.Π.Ζ.



## ΑΛΙΕΙΑ



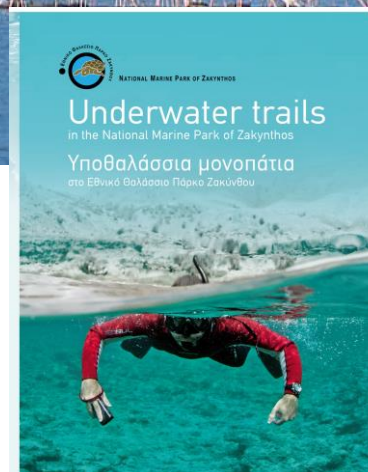
## ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ



## ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ (Birdwatching)



## ΜΟΥΣΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΚΠΕ





## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Φ.Δ. των Π.Π. για τα θέματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης –

### ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Φ.Δ. των Π.Π.

- Σε ποιους τομείς εντοπίζονται τα μεγαλύτερα προβλήματα ?

### ΤΟΠΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- Εκκρεμότητες ΕΠΠΕΡ (2006-2009)
- Δάφνη – Παραλία Ωτοκίας (Παράνομα Κτίσματα)
- ΧΥΤΑ Σκοπός (Αποκατάσταση μετά το οριστικό κλείσιμο)
- Ζώνη Παρατήρησης Θαλάσσιας Χελώνας
- Παραχώρηση Χρήσης Αιγιαλού ξανά στο Φ.Δ.
- Αντισταθμιστικά Οφέλη – Απαλλοτριώσεις
- Ολοκλήρωση Κανονισμού Λειτουργίας και Διοίκησης – Σχέδιο Διαχείρισης του Ε.Θ.Π.Ζ.
- Αναθεώρηση Π.Δ 906/Δ'/1999



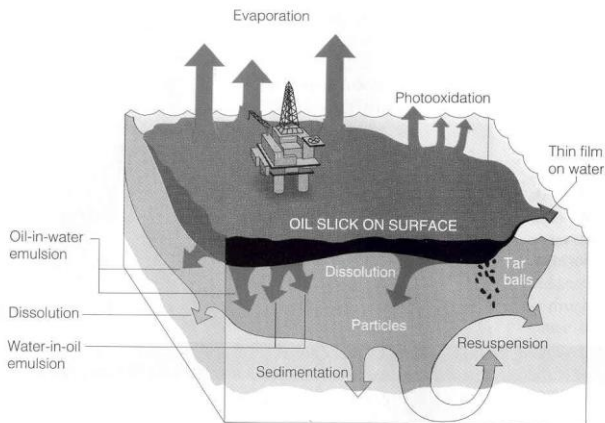


# ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΣΟ-ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

## Περιβάλλον & ΑΝΑΠΤΥΞΗ – Τοπικό & Εθνικό Επίπεδο

VS

## Ενεργειακοί Πόροι & ΑΝΑΠΤΥΞΗ – Εθνικό Επίπεδο





## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Φ.Δ. των Π.Π. για τα θέματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης –

### ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ – ΗΜΕΡΙΔΑ

- Εντοπισμός 'κενών' στο νέο Νόμο 4519/2018

- ❑ Διασφάλιση διατήρησης **υπηρετούντος Προσωπικού** (αξιοποίηση διαδικασιών αξιολόγησης)
- ❑ **Ενίσχυση** με εξειδικευμένο προσωπικό & μέσα υποδομών - κάλυψη **αυξημένων δραστηριοτήτων** λόγω **επέκτασης ορίων** δικαιοδοσίας των Φ.Δ.
- ❑ **Ασάφεια** για την απόκτηση **ίδιων χρηματοδοτικών πόρων** από υπηρεσίες & προϊόντα των Φ.Δ. των Π.Π.
- ❑ Πόροι από απλή διάθεση **χρήσης Αιγιαλού από Φ.Δ.** – αντιμετώπιση με νέο Νόμο ?



### ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

5435

20 Φεβρουαρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 25

#### ΝΟΜΟΣ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 4519

Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και άλλες διατάξεις.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Εκδίδω τον ακόλουθο νόμο που ψήφισε η Βουλή:  
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Άρθρο 1  
Νομική μορφή Φορέων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών

1. Οι Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (ΦΔΠ) είναι τα νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου (ΝΠ.Ι.Δ.) του άρθρου 2, που έχουν ως σκοπό τη διοίκηση και διαχείριση των περιοχών, στοιχείων και συνόλων της φύσης και του τοπίου των άρθρων 18, 19 και 21 του ν. 1650/1986 (Α' 160), σύμφωνα με το άρθρο 4 του παρόντος. Οι ΦΔΠ είναι κοινοφελή ΝΠ.Ι.Δ. και δεν έχουν κερδοσκοπικό χαρακτήρα.

2. Οι ΦΔΠ εποπτεύονται από τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Άρθρο 2  
Φορείς διαχείρισης και χωρική αρμοδιότητα

1. Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών είναι α) οι υφιστάμενοι, κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος, είκοσι οκτώ (28) φορείς, όπως αυτοί μετονομάζονται κατά τα οριζόμενα στις περιπτώσεις α' έως κη' της παραγράφου 3 και β) οι οκτώ (8) φορείς που συσταίνονται με τις διατάξεις της παραγράφου 4.

2. Η χωρική αρμοδιότητα των ΦΔΠ που μετονομάζονται στην παράγραφο 3, περιλαμβάνει την υφιστάμενη κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος περιοχή ευθύνης τους, η οποία κατά περίπτωση επεκτείνεται στις περιοχές του δικτύου Natura 2000, που προβλέπονται στον πίνακα του Παραρτήματος Ι και στους χώρες του Παραρτήματος ΙΙ του παρόντος. Η χωρική αρμοδιότητα των ΦΔΠ που συσταίνονται με την παράγραφο 4 περιλαμβάνει τις περιοχές του δικτύου Natura 2000 κατά τα προβλεπόμενα στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ του παρόντος.

3. Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών που προέρχονται από μετονομασία των υφιστάμενων ή διατηρούν την αρχική τους ονομασία είναι οι εξής:

α) «Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης» με έδρα την Τραϊναϊούπολη του Νομού Έβρου είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Έβρου», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 1 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999 (Α' 207), είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση α' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 (Α' 16) και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικά με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 (Α' 143) και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016 (Α' 241).

β) «Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Λάσους Δοδιάς - Λευκίμης - Σουφλίου» με έδρα τη Δοδιά του Νομού Έβρου είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Λάσους Δοδιάς», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 2 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση α' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικά με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

γ) «Φορέας Διαχείρισης Αιγιαλών Κερκίρης με έδρα την Κερκίρη του Νομού Σερρών είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Αιγιαλών Κερκίρης», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 3 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση γ' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικά με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

δ) «Φορέας Διαχείρισης Αιμνοβάλασσας Μεσολογίου-Ακαρνανικών Ορίων» με έδρα το Αιπτικό του Νομού Αττικής είναι το Ν.Π.Ι.Δ. «Φορέας Διαχείρισης Αιμνοβάλασσας Μεσολογίου», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 4 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση ε' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικά με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

ε) «Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Θερμαϊκού Κόλπου» με έδρα τη Χαλδάρρα του Νομού Θεσσαλονίκης είναι το Ν.Π.Ι.Δ. «Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Αζού - Λουδία - Αλλιακμον», που έχει συστα-

Ποιοι είναι οι κύριοι άξονες της Πρότασης για Π.Π. από το ΔΙΚΤΥΟ Φ.Δ. Π.Π.;

## ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ Φ.Δ. των Π.Π.

- ❑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Φ.Δ. των Εθνικών & Περιφερειακών Πάρκων
- ✓ Υφιστάμενο ανθρώπινο δυναμικό Φ.Δ. που ήδη υπηρετεί σε ετήσια βάση για πολλά χρόνια και καλύπτει επιτυχώς πάγιες και διαρκείς ανάγκες για την υλοποίηση των δράσεων των Φ.Δ.
- ✓ Το προσωπικό αυτό (Επιστημονικό, Διοικητικό και Οικονομικό, Φύλακες Περιβάλλοντος) μετά από **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ** (στις οποίες εκτός μελών του ΔΙΚΤΥΟΥ των Φ.Δ. μπορούν να συμμετέχουν μέλη της Επιστημονικής Κοινότητας της χώρας μας αλλά και των Υπηρεσιών του ΥΠΕΝ – ΓΔΠΔΦΠΒ, Επιτροπή 'ΦΥΣΗ 2000')



ΠΡΕΠΕΙ άμεσα να επιτευχθεί η ένταξή του σε **καθεστώς ΙΔΑΧ**

Ποιοι είναι οι κύριοι άξονες της Πρότασης για Π.Π. από το ΔΙΚΤΥΟ Φ.Δ. Π.Π.;

## ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ Φ.Δ. των Π.Π.

- ❑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ Φ.Δ. των Εθνικών & Περιφερειακών Πάρκων
- ✓ Εφόσον απαιτηθεί θα πρέπει να υπάρξει πρόσθετη στελέχωση με ανθρώπινο δυναμικό των Φ.Δ. από νέους Επιστήμονες (αντιμετώπιση του φαινομένου 'brain drain' που δυστυχώς αυξάνεται εκθετικά τα τελευταία χρόνια) από διάφορες ειδικότητες σχετικών με την προστασία και διαχείριση περιβάλλοντος. Είναι προφανές ότι στην περίπτωση που η πρόσληψη εξειδικευμένου προσωπικού στους Φ.Δ. θα πραγματοποιηθεί μέσω του ΑΣΕΠ η διαδικασία χρήζει περαιτέρω βελτίωσης & εξειδίκευσης (... Επιστημονικά/Επαγγελματικά κριτήρια >> Κοινωνικά κριτήρια !!!)

# ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Φ.Δ. των Π.Π. για τα θέματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης –

## ΒΑΣΙΚΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ – ΗΜΕΡΙΔΑ

- Εντοπισμός ‘κενών’ στο νέο Νόμο 4519/2018

❑ 8 Νέοι Φ.Δ. των Π.Π. (π.χ. Κυκλάδες, ΒΑ Αιγαίο, Εύβοιας, Ανατ. Κρήτης)

➤ Διοικητικά Συμβούλια –Πρόεδροι Δ.Σ. ??????

➤ Ενίσχυση με εξειδικευμένο προσωπικό & μέσα υποδομών - κάλυψη δραστηριοτήτων στα όρια δικαιοδοσίας των Φ.Δ. ??????

➤ Αξιοποίηση χρηματοδοτικών πόρων από ΥΜΕΠΕΡΡΑΑ, ΠΕΠ, LIFE και άλλα Ερευνητικά Προγράμματα ????????

5435

**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Φεβρουαρίου 2018 ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 25

**ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4519**  
Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και άλλες διατάξεις.  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
Εκδίδομε τον ακόλουθο νόμο που ψήφισε η Βουλή:  
**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'**  
Άρθρο 1  
Νομική μορφή Φορέων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών

1. Οι Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (ΦΔΠ) είναι τα νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) του άρθρου 2, που έχουν ως σκοπό τη διοίκηση και διαχείριση των περιοχών, στοιχείων και συνόλων της φύσης και του τοπίου των άρθρων 18, 19 και 21 του ν. 1650/1986 (Α' 160), σύμφωνα με το άρθρο 4 του παρόντος. Οι ΦΔΠ είναι κοινωφελή Ν.Π.Ι.Δ. και δεν έχουν κερδοσκοπικό χαρακτήρα.  
2. Οι ΦΔΠ εποπτεύονται από τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Άρθρο 2  
Φορείς διαχείρισης και χωρική αρμοδιότητα

1. Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών είναι α) οι υφιστάμενοι, κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος, είκοσι οκτώ (28) φορείς, όπως αυτοί μετονομάζονται κατά τα οριζόμενα στις περιπτώσεις α' έως κ' της παραγράφου 3 και β) οι οκτώ (8) φορείς που συσταίνονται με τις διατάξεις της παραγράφου 4.

2. Η χωρική αρμοδιότητα των ΦΔΠ που μετονομάζονται στην παράγραφο 3, περιλαμβάνει την υφιστάμενη κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος περιοχή ευθύνης τους, η οποία κατά περίπτωση επεκτείνεται στις περιοχές του δικτύου Natura 2000, που προβλέπονται στον πίνακα του Παραρτήματος Ι και στους χάρτες του Παραρτήματος ΙΙ του παρόντος. Η χωρική αρμοδιότητα των ΦΔΠ που συσταίνονται με την παράγραφο 4 περιλαμβάνει τις περιοχές του δικτύου Natura 2000 κατά τα προβλεπόμενα στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ του παρόντος.

3. Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών που προέρχονται από μετονομασία των υφιστάμενων ή διατηρούν την αρχική τους ονομασία είναι οι εξής:

α) «Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Δέλτα Έβρου και Σαμοθράκης» με έδρα την Τραϊανούπολη του Νομού Έβρου είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Έβρου», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 1 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999 (Α' 207), είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση α' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 (Α' 16) και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικώς με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 (Α' 143) και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016 (Α' 241).

β) «Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δοδιάς – Λευκίμης – Σουφλίου» με έδρα τη Δοδιά του Νομού Έβρου είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Δάσους Δοδιάς», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 2 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση α' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικώς με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

γ) «Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Κερκίρης» με έδρα την Κερκίνη του Νομού Σερρών είναι το Ν.Π.Ι.Δ. με την επωνυμία «Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Κερκίρης», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 3 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση γ' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικώς με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

δ) «Φορέας Διαχείρισης Αιγαιοθλάσσης Μεσολογίου-Ακαρνανικών Ορέων» με έδρα το Αιτωλικό του Νομού Αιτωλοακαρνανίας είναι το Ν.Π.Ι.Δ. «Φορέας Διαχείρισης Αιγιοθλάσσης Μεσολογίου», που έχει συσταθεί με την περίπτωση 4 της παρ. 10 του άρθρου 15 του ν. 2742/1999, είχε συγχωνευθεί με την περίπτωση ε' της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και η λειτουργία του παρατάθηκε διαδοχικώς με την παρ. 20 του άρθρου 8 του ν. 4109/2013 και εν συνεχεία με το άρθρο 36 του ν. 4342/2015 και το άρθρο 16 του ν. 4447/2016.

ε) «Φορέας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Θερμαϊκού Κόλπου» με έδρα τη Χαλάστρα του Νομού Θεσσαλονίκης είναι το Ν.Π.Ι.Δ. «Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Αζού – Λουδία – Αλιάκμονα», που έχει συστα-

## ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Φ.Δ. των Π.Π. (2020) – Απόσυρση Ν/Σ 'Εκσυγχρονισμός Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας' ΥΠΕΝ

### ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ – Νέος Νόμος 4685/2020

- ❑ Ίδρυση Οργανισμού Φυσικού περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ) – Έδρα Αθήνα
- ❑ Κατάργηση υφιστάμενων ΦΔ των ΠΠ και αντικατάσταση από Μονάδες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών (ΜΔΠΠ)
- ❑ Αντικατάσταση ΔΣ των υφιστάμενων ΦΔ των ΠΠ με Ειδικές Επιτροπές Διαχείρισης 'Συμβουλευτικού χαρακτήρα' και χωρίς Γνωμοδοτικό ρόλο
- ❑ Αφαίρεση Φύλαξης από αρμοδιότητες ΜΔΠΠ και μεταφορά σε Υπηρεσίες του Δημοσίου (π.χ. Λιμενικό Σώμα, Δασαρχεία)
- ❑ Στελέχωση ΜΔΠΠ με Προσωπικό ??
- ❑ Μεταβατική Περίοδος – Διάρκεια ??



## ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1501

7 Μαΐου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 92

### ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4685

Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Εκδίδομε τον ακόλουθο νόμο που ψήφισε η Βουλή:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'  
ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ  
ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ  
(Τροποποιήσεις του ν. 4014/2011)

Άρθρο 1  
Διάρκεια ισχύος ΑΕΠΟ

1. Οι περιπτώσεις α' και β' της παραγράφου 8 του άρθρου 2 του ν. 4014/2011 (Α' 209) αντικαθίστανται ως εξής:

«8.α. Η ΑΕΠΟ έχει διάρκεια ισχύος δεκαπέντε (15) έτη, εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή των δεδομένων, βάσει των οποίων εκδόθηκε. Για τα έργα ή τις δραστηριότητες που διαθέτουν ως Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης την Οικολογική Διαχείριση και Οικολογικό Έλεγχο (EMAS), η διάρκεια ισχύος της ΑΕΠΟ παρατείνεται για έξι (6) έτη και για όσο χρόνο, το Σύστημα αυτό βρίσκεται σε ισχύ. Για τα έργα ή τις δραστηριότητες που διαθέτουν Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001 ή άλλο αντίστοιχο σε ισχύ, η διάρκεια ισχύος της ΑΕΠΟ παρατείνεται για τέσσερα (4) έτη και για όσο χρόνο το Σύστημα αυτό βρίσκεται σε ισχύ. Για τις ως άνω παρατάσεις χορηγείται σχετική διαπιστωτική πράξη. Μη έγκριση ανανέωσης των ως άνω Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης συνεπάγεται, κατά τη διάρκεια της ως άνω παρατάσεως, αυτοδικαίωτη λήξη της ισχύος της ΑΕΠΟ. Επιπλέον, ο φορέας υποχρεούται να διαθέτει σε ισχύ το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης για τουλάχιστον ένα (1) έτος πριν την παρέλευση της προθεσμίας ανανέωσης της ΑΕΠΟ.»

β. Η ΑΕΠΟ μπορεί με ειδική αιτιολογία να εκδίδεται για διάρκεια ισχύος μικρότερη των δεκαπέντε (15) ετών.»  
2. Το παρόν ισχύει και για τις ΑΕΠΟ που βρίσκονται σε ισχύ κατά τη δημοσίευσή του παρόντος.

Άρθρο 2  
Επιτάχυνση διαδικασιών έκδοσης ΑΕΠΟ

1. Η περίπτωση β' της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του ν. 4014/2011 (Α' 209) αντικαθίσταται ως εξής:

«β. Εάν δεν επιλεγεί από τον υπότροφο φορέα του έργου ή της δραστηριότητας η διαδικασία της γνωμοδότησης με την υποβολή φακέλου ΠΠΠΑ, τότε απαιτούνται: αα) Υποβολή φακέλου ΜΠΕ και φακέλου με συνοδευτικά έγγραφα και σχέδια τεκμηρίωσης, από τον φορέα του έργου ή της δραστηριότητας.

ββ) Έλεγχος πληρότητας του φακέλου ΜΠΕ εντός αποκλειστικής προθεσμίας δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την ημέρα υποβολής του. Σε περίπτωση διαπίστωσης μη πληρότητας αυτού, η αρμόδια περιβαλλοντική αρχή ζητά, πριν την παρέλευση της προθεσμίας, του πρώτου εορταρίου, τα απαιτούμενα προς συμπλήρωση στοιχεία. Εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την υποβολή τους, η αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, κατόπιν ελέγχου πληρότητας του συμπληρωμένου φακέλου, είτε προχωρά στα επόμενα στάδια είτε απορρίπτει τον φάκελο εάν διαπιστωθούν ελλείψεις. Η άπρακτη παρέλευση της προθεσμίας του προηγούμενου εορταρίου έχει ως συνέπεια να θεωρείται ο φάκελος πλήρης.»

γγ) Αποστολή του φακέλου της ΜΠΕ προς γνωμοδότηση στους αρμόδιους δημοσίου φορείς και υπηρεσίες και δημοσιοποίηση της ΜΠΕ για τη διενέργεια δημοσίων διαβούλευσης εντός μιας (1) εργάσιμης ημέρας από την ολοκλήρωση του ελέγχου πληρότητας.

δδ) Σύλληψη γνωμοδοτήσεων από τους αρμόδιους δημοσίου φορείς και υπηρεσίες και των απόψεων του κοινού στο πλαίσιο της δημοσίας διαβούλευσης εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την αποστολή και δημοσιοποίηση της ΜΠΕ.

Μετά την άπρακτη παρέλευση της προθεσμίας αυτής: α. εφόσον πρόκειται για γνωμοδότησεις που δεν θεωρούνται ουσιώδεις, η διαδικασία προχωρά στα επόμενα στάδια, β. εφόσον πρόκειται για γνωμοδότησεις που θεωρούνται ουσιώδεις, συγκαλείται και συνεδριάζει υποχρεωτικώς το ΚΕΣΠΑ εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) εργάσιμων ημερών από την άπρακτη παρέλευση της ως άνω προθεσμίας και εφαρμόζεται η διαδικασία του άρθρου 13.

**ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ – Νέος Νόμος 4685/2020**

9. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΣΠΟΡΑΔΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Αλλόνησος	Κανάλια Μαγνησίας
10. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΟΙΛΑΔΑΣ ΑΧΕΛΩΟΥ ΚΑΙ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	Ανέζα Άρτας	
11. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΩΝ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΔΙΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	Ζάκυνθος	Αργοστόλι
12. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	Αιτωλικό	
13. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΩΝ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ, ΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	Αμφίκλεια	Λουτρά Υπάτης
14. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΚΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΥΒΟΙΑΣ	Χαλκίδα	
15. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΠΑΡΝΗΘΑΣ, ΣΧΟΙΝΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	Μαραθώνας	Αχαρνές
16. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	Ερμούπολη	
17. ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΣΑΜΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ	Χανιά	



Λιβάδια Ποσειδωνίας  
Neptune Grass (*Posidonia oceanica*)

Σας Ευχαριστώ για  
την προσοχή σας !!!

