



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE+ της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



LIFE **OROKLINI**  
project

# Η ΛΙΜΝΗ ΤΗΣ ΟΡΟΚΛΙΝΗΣ

## Η ΝΙΩΝΗ ΤΗΣ ΟΒΟΚΝΙΩΝΗΣ



Φορείς υλοποίησης έργου:



Η παρουσίαση αποτελεί μέρος του εκπαιδευτικού πακέτου «Εκπαιδευτικό υλικό για τη λίμνη της Ορόκλινης» που ετοιμάστηκε στα πλαίσια του έργου «Αποκατάσταση και Διαχείριση της Ζώνης Ειδικής Προστασίας Λίμνη Ορόκλινης, Λάρνακα» (LIFE10 NAT/CY/000716).

# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

**Βιοποικιλότητα = βίος (ζωή) + ποικιλία**

**Είναι η ποικιλία στα  
ζώα, τα φυτά και τα οικοσυστήματα**



# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

## Ποικιλία ανάμεσα στα φυτά



# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

Ποικιλία φυτών του ίδιου είδους



Τριανταφυλλιά  
με διαφορετικά  
χρώματα πετάλων.

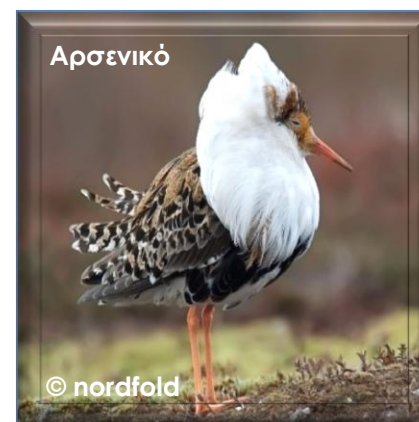
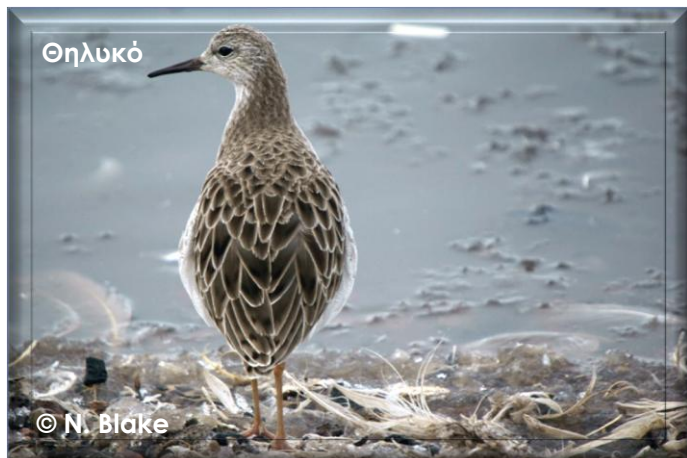
# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

## Ποικιλία ανάμεσα στα ζώα



# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

## Ποικιλία ζώων του ίδιου είδους



**Μαχητής.**  
Τα αρσενικά (δεξιά) σε περίοδο  
αναπαραγωγής  
έχουν τρία διαφορετικά είδη  
φτερώματος.

# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

## Ποικιλία στα οικοσυστήματα

Αλοφυτικό οικοσύστημα



Ξηροφυτικό οικοσυστήμα



Αμμοθινικό οικοσύστημα



Δάση



# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

Υπηρεσίες υγιών οικοσυστημάτων

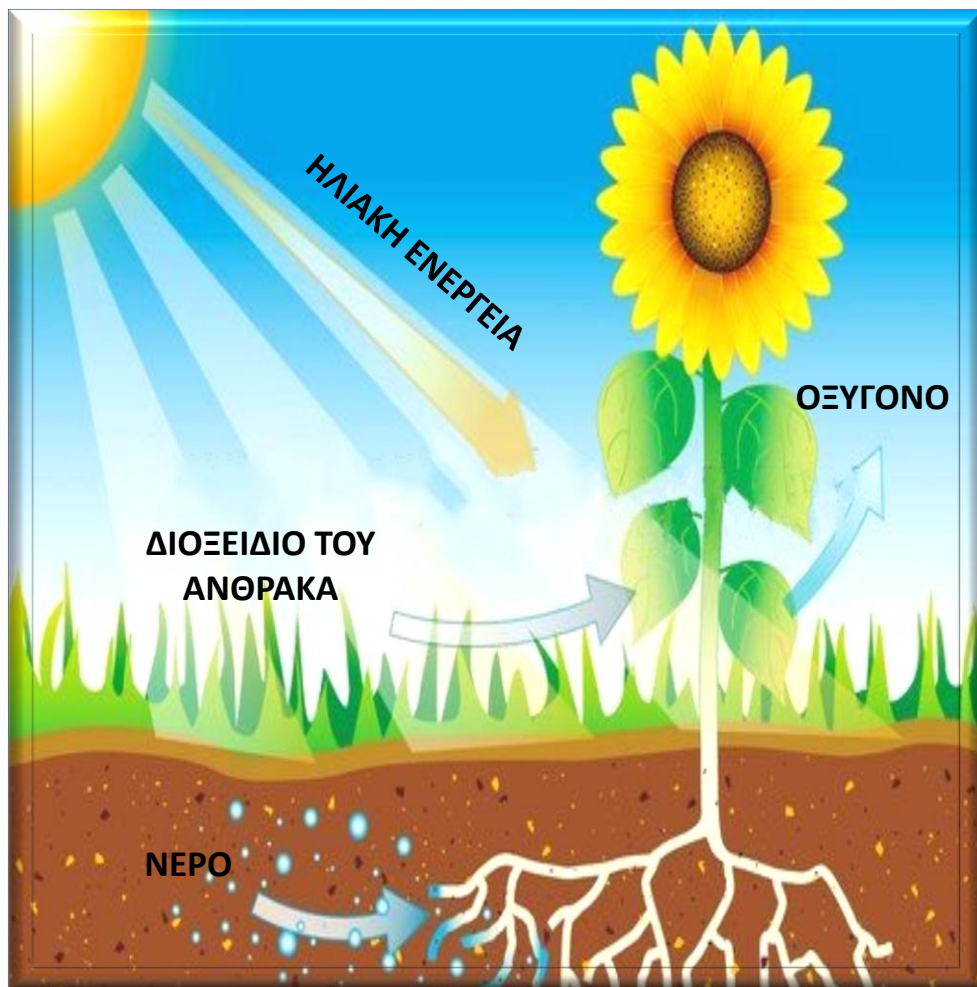
Τα υγιή  
οικοσυστήματα  
παρέχουν  
υπηρεσίες  
σημαντικές για τη  
διαβίωση του  
ανθρώπου





# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Φωτοσύνθεση



- Τα φυτά με τη φωτοσύνθεση:
- καθαρίζουν την ατμόσφαιρα από το διοξείδιο του άνθρακα
  - μας προσφέρουν οξυγόνο.

# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Τροφή



Την τροφή  
μας την  
προσφέρει  
η βιοποικιλότητα.

# ΑΕΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

Ξυλεία



Μουσικά όργανα



Γραφική ύλη



Παιχνίδια



Σπίτια



Έπιπλα



# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Ρουχισμός



Προϊόντα από  
βαμβάκι.



Προϊόντα από  
μετάξι.



Προϊόντα από  
μαλλί.



# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Φαρμακευτική



Κάποια φυτά χρησιμοποιούνται:

- για παραγωγή φαρμάκων
- ως βότανα.

# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Βιομηχανικά προϊόντα



Πετρέλαιο



Φελλός



Αρώματα



Καουτσούκ



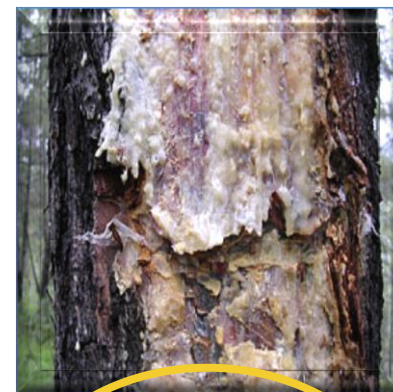
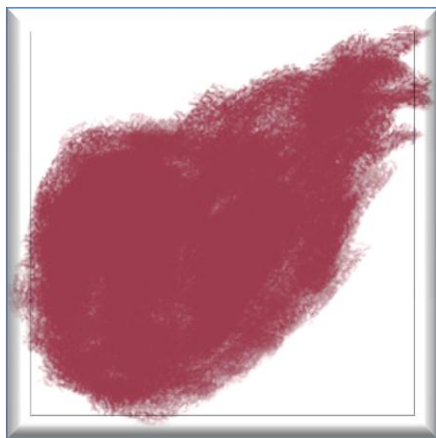
Φυσικά χρώματα



Ρητίνη

# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Βιομηχανικά προϊόντα - ρητίνη

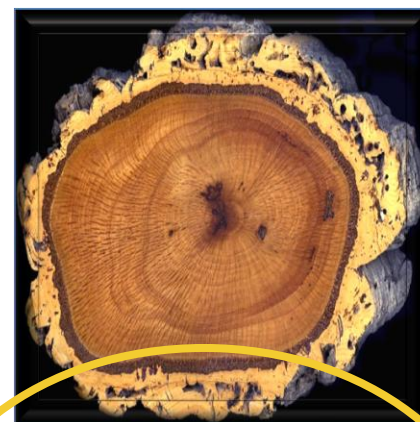


Προϊόντα  
από τη  
ρητίνη  
των δέντρων.



# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Βιομηχανικά προϊόντα - φελλός



Προϊόντα  
από τον  
φελλό  
των δέντρων.





# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Αναψυχή



Ο άνθρωπος απολαμβάνει  
τη φύση  
και όσα του προσφέρει.

# ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Βιολογικός έλεγχος

Χρήση εντόμων  
αντί  
φυτοφαρμάκων.

Με αυτό τον τρόπο  
δεν υπάρχουν  
φάρμακα στο έδαφος  
και  
στην τροφή μας



# ΑΠΕΙΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

## Κλιματική αλλαγή

Η αλλαγή στο κλίμα  
του πλανήτη  
έχει ως αποτέλεσμα  
να λιώνουν οι πάγοι  
και  
να αποξηραίνονται  
μεγάλες εκτάσεις γης.



# ΑΠΕΙΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

## Εντατικοποίηση γεωργίας



Εκτεταμένες γεωτρήσεις,  
χρήσεις φυτοφαρμάκων και  
ζιζανιοκτόνων  
και αποψίλωση δασών.



# ΑΠΕΙΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

Υπερεκμετάλλευση φυσικών πόρων



Εκτεταμένη εκμετάλλευση  
φυσικών πόρων.



© Μ. Ανδρέου

# ΑΠΕΙΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

## Παράνομη παγίδευση



**Παράνομο κυνήγι  
ζώων.**

# ΑΠΕΙΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

Εισαγωγή ξενικών ειδών σε εύθραυστα οικοσυστήματα



© Μ. Ανδρέου

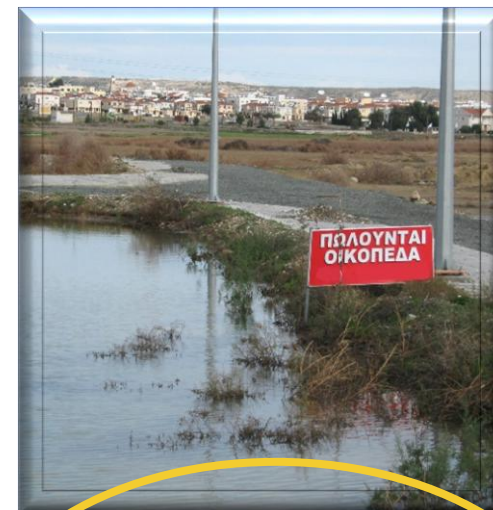
Η ακακία είναι φυτό  
που  
κατακτά το χώρο  
και  
δεν αφήνει  
άλλα φυτά να  
μεγαλώσουν

# ΑΠΕΙΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

Άναρχη οικιστική ανάπτυξη



© Σ. Μαζαράκη



Καταστροφή οικοτόπων  
από τη συνεχή και  
ανεξέλεγκτη οικιστική  
ανάπτυξη



# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

Η  
Ευρώπη  
προστατεύει  
τη  
βιοποικιλότητα !



# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

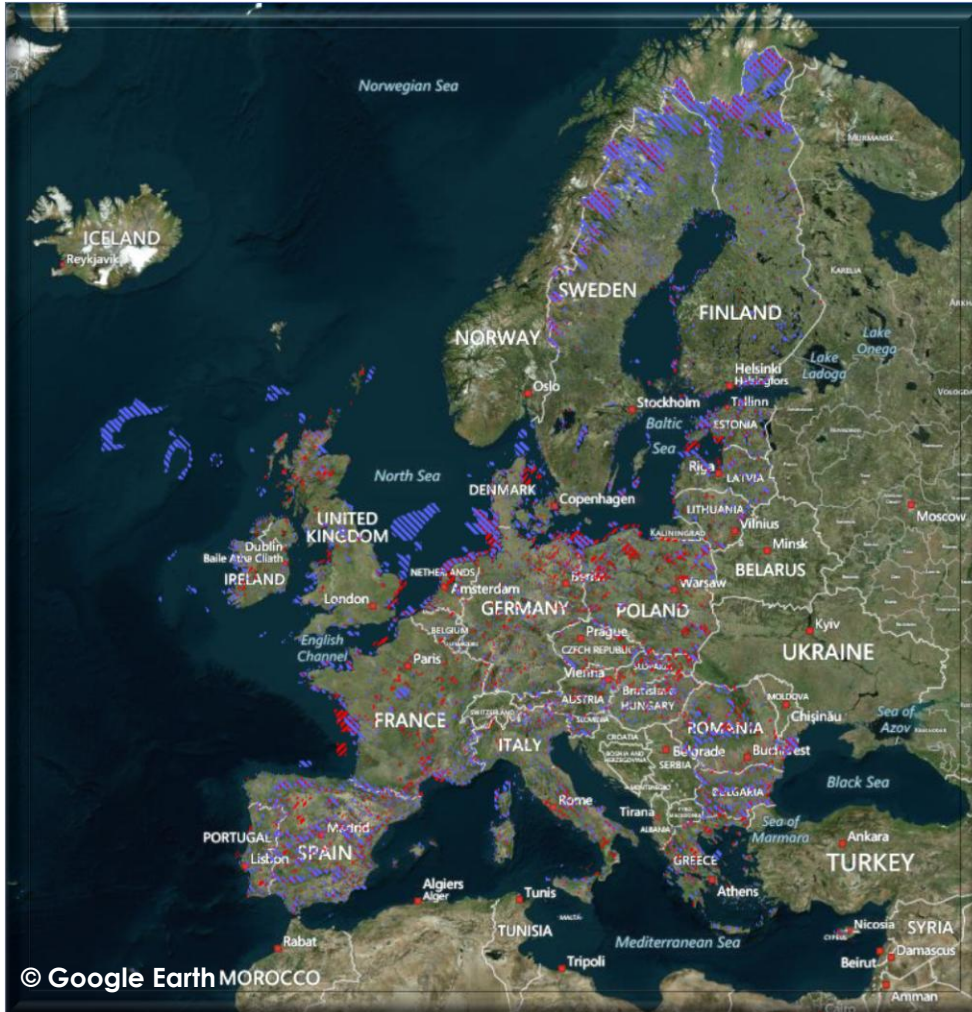
## Δίκτυο Natura 2000

Το Δίκτυο Natura 2000  
αυτό αποτελείται από  
περιοχές της Ευρώπης  
οι οποίες  
προστατεύονται.



# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Δίκτυο Natura 2000

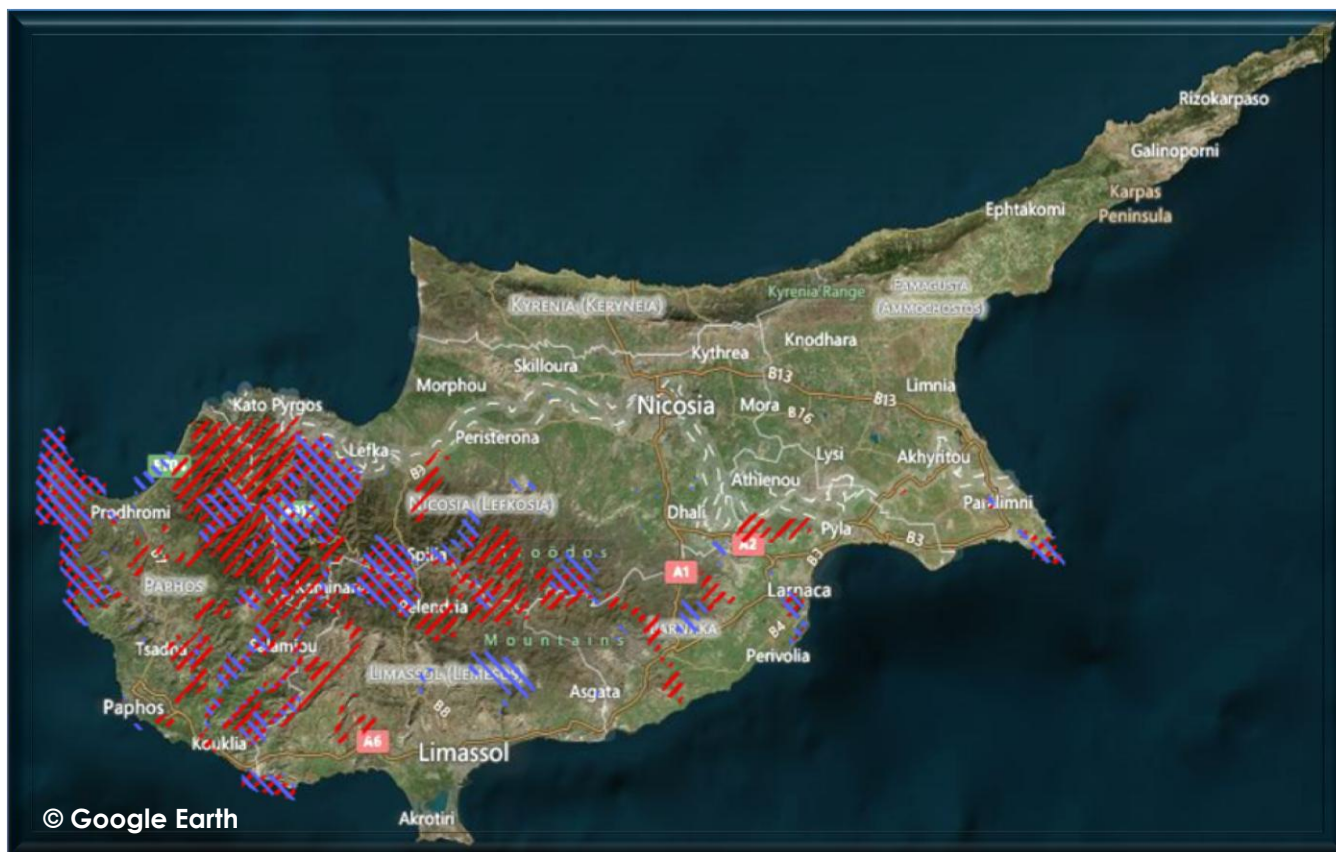


**Τόποι Κοινοτικής Σημασίας**  
**- Οδηγία των Οικοτόπων -**  
Περιοχές για προστασία  
οικότοπων, φυτών και ζώων

**Ζώνες Ειδικής Προστασίας**  
**- Οδηγία για τα Πουλιά -**  
Περιοχές για προστασία  
άγριων πουλιών

# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

## Δίκτυο Natura 2000 στην Κύπρο



Στην Κύπρο  
υπάρχουν  
62 περιοχές  
που ανήκουν  
στο Δίκτυο  
Natura 2000.

# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

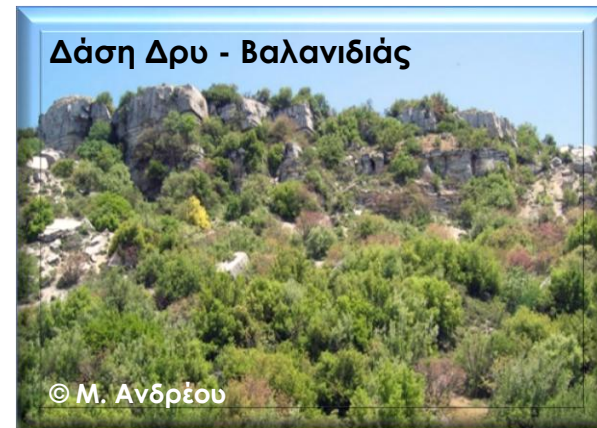
Πρόγραμμα LIFE

Το Πρόγραμμα LIFE  
προσφέρει χρήματα  
σε έργα προστασίας  
της βιοποικιλότητας.



# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

## Φυσιικοί οικότοποι



**5 οικότοποι στην  
Κύπρο είναι  
ενδημικοί.**

# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

## Φυσικοί οικότοποι



© Μ. Αποστολίδου

Σημαντικοί  
οικότοποι είναι  
οι υδροβιότοποι  
όπως  
η λίμνη  
της Ορόκλινης.

# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

## Χλωρίδα



**144 ενδημικά είδη  
φυτών.**



# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

## Χλωρίδα

Σουαέντα η αιγυπτιακή (*Suaeda aegyptiaca*)



© Μ. Ανδρέου

Σπάνια είδη φυτών

# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

## Πανίδα

Αλεπού (*Vulpes vulpes*)



Σκατζόχοιρος (*Hemiechinus auritus*)



Βάτραχος (*Bufo viridis*)



Πεταλούδα (*Colias crocea*)



Νυχτερίδες (*Rhinolophus hipposideros*)



Πλούσια πανίδα.

# ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

## Πανίδα



Ενδημικά ζώα  
της Κύπρου.

# ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΠΟΥΛΙΩΝ

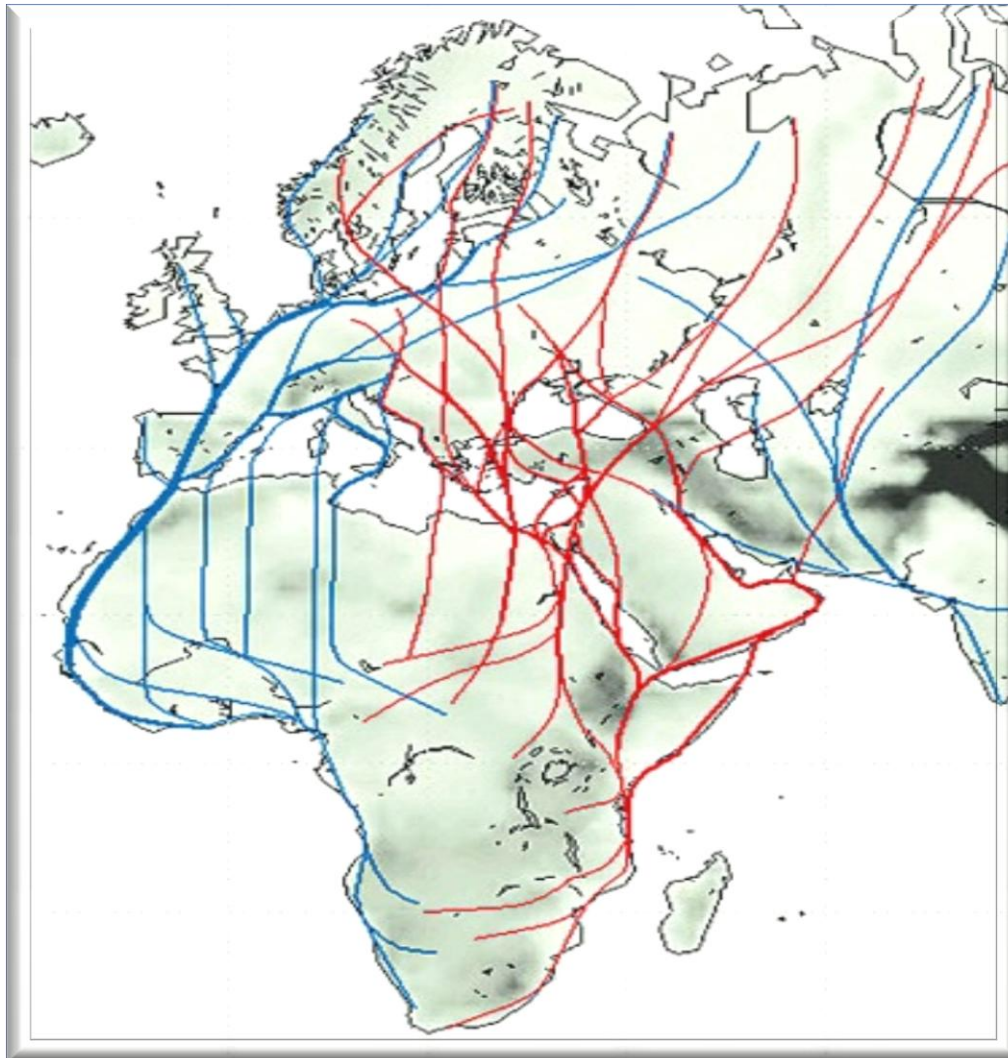
## Μετανάστευση



Μετανάστευση πουλιών για  
εξεύρεση τροφής και  
αναπαραγωγή.

# ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΠΟΥΛΙΩΝ

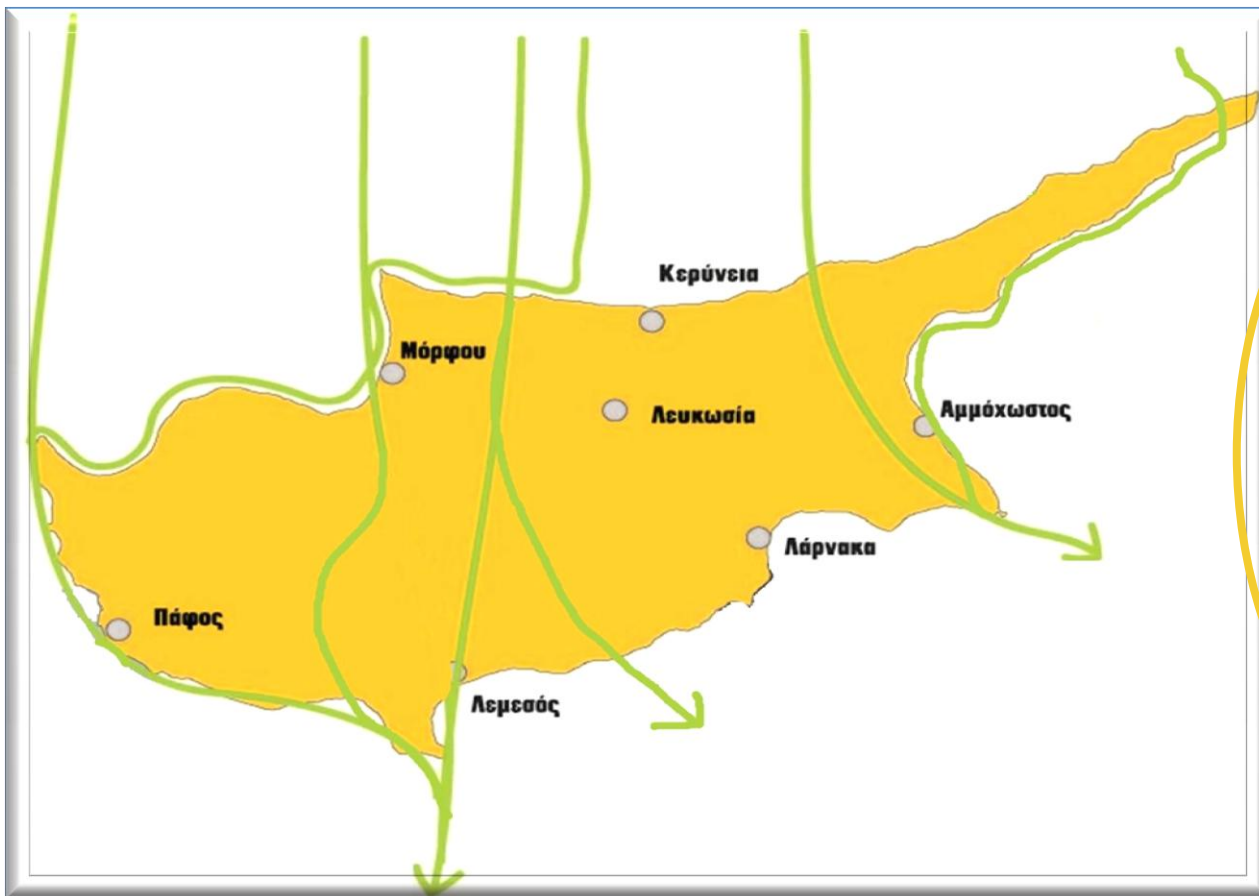
## Μετανάστευση



**Διαδρομές  
μετανάστευσης.**

# ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΠΟΥΛΙΩΝ

## Μεταναστευτικά πουλιά στην Κύπρο



Κατά την μετανάστευσή τους εκατομμύρια πουλιά χρησιμοποιούν την Κύπρο ως σταθμό. Κάποια μένουν για να φωλιάσουν (Άνοιξη) και κάποια για να διαχειμάσουν.

# ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΠΟΥΛΙΩΝ

## Μεταναστευτικά πουλιά στην Κύπρο

Καραπαττάς (*Fulica atra*)



© Σ. Χριστοδουλίδης

Χαλκόκοτα (*Plegadis falcinellus*),



© D. Nye

Πρασινοτξέφαλη (*Anas platyrhynchos*)



© Σ. Χριστοδουλίδης

Φλαμίνγκο (*Phoenicopterus roseus*)



© A. Stoecker

Κατά τη διάρκεια του χρόνου παρατηρούνται πολλά είδη πουλιών στην Κύπρο.

# LIFE OROKLINI

Το έργο

«Αποκατάσταση και Διαχείριση της  
Ζώνης Ειδικής Προστασίας Λίμνη  
Ορόκλινης, Λάρνακα»



Πτηνολογικός  
Σύνδεσμος Κύπρου

BirdLife  
Cyprus





# LIFE OROKLINI

## Η λίμνη της Ορόκλινης



# LIFE OROKLINI

## Η λίμνη της Ορόκλινης

- Δίκτυο Natura 2000
- ΖΕΠ: Καλαμοκαννάς  
&  
Πελλοκατερίνα  
ΤΚΣ: αλόφυτα

# LIFE OROKLINI

Η λίμνη της Ορόκλινης



© Σ. Χριστοδουλίδης

**Πελλοκατερίνα**  
(*Vanellus spinosus*)

Αφρικανικό είδος. Από τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης φωλιάζει μόνο στην Κύπρο και στην Ελλάδα

# LIFE OROKLINI

## Η λίμνη της Ορόκλινης



## Καλαμοκαννάς (*Himantopus himantopus*)

Η λίμνη της Ορόκλινης φιλοξενεί  
συνήθως τον πιο μεγάλο  
αναπαραγωγικό πληθυσμό από  
οποιαδήποτε άλλη περιοχή της  
Κύπρου.

© A. Stoecker

# LIFE OROKLINI

## Η λίμνη της Ορόκλινης - Μόνιμοι κάτοικοι

Καραπαττάς (*Fulica atra*)



© Σ. Χριστοδουλίδης

Φραγκολίνα (*Francolinus francolinus*)



© D. Nye

Κίτσης/Σιαχίσι (*Falco tinnunculus*)



© D. Nye

Χιονάτη (*Egretta garzetta*)



© A. Stoecker

# LIFE OROKLINI

## Η λίμνη της Ορόκλινης - Φωλεάζοντα

Βουτηχτάρι (*Tachybaptus ruficollis*)



© A. Stoecker

Κοτσινοτξέφαλη (*Netta rufina*)



© A. Stoecker

Πελλοκατερίνα (*Vanellus spinosus*)



© Σ. Χριστοδουλίδης

Καλαμοκαννάς (*Himantopus himantopus*)



© A. Stoecker

# LIFE OROKLINI

## Η λίμνη της Ορόκλινης - Διαχειμάζοντα



# LIFE OROKLINI

## Η λίμνη της Ορόκλινης - Διαχειμάζοντα





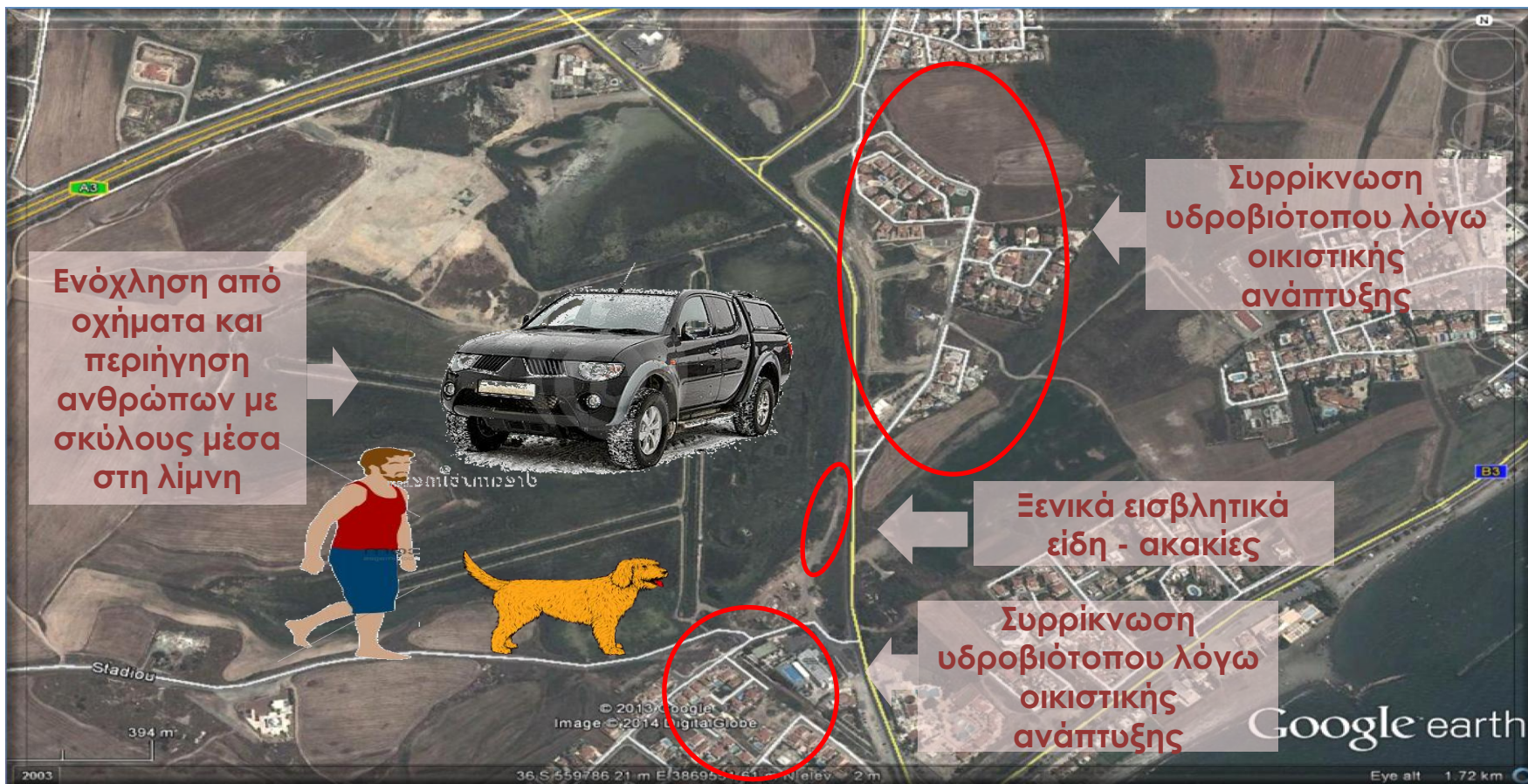
# LIFE OROKLINI

## Η λίμνη της Ορόκλινης – Περαστικοί μετανάστες



# LIFE OROKLINI

## Απειλές για τον υδροβιότοπο της Ορόκλινης



Απειλές.

# LIFE OROKLINI

## Απειλές για τον υδροβιότοπο της Ορόκλινης



Οικιστική  
ανάπτυξη.

© Μ. Αποστολίδου

# LIFE OROKLINI

Απειλές για τον υδροβιότοπο της Ορόκλινης



© Μ. Αποστολίδου

Είσοδος  
οχημάτων.

# LIFE OROKLINI

## Απειλές για τον υδροβιότοπο της Ορόκλινης



Αλόγιστη  
ρίψη  
σκυβάλων.

© Μ. Αποστολίδου

# LIFE OROKLINI

## Απειλές για τον υδροβιότοπο της Ορόκλινης



© Μ. Αποστολίδου

Απουσία  
διαχείρισης  
νερού.

# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης





© Μ. Αποστολίδου





© Μ. Αποστολίδου

**Αρχικές μελέτες για τα προβλήματα που αντιμετωπίζει η λίμνη.**

Πρωτοβουλία Συνδέσμου Κύπρου  
**BirdLife Cyprus**  

**Καθορισμός υδρολογικών χαρακτηριστικών λίμνης Ορόκλινης στα πλαίσια του έργου LIFE OROKLINI (LIFE10 NAT/CY/716)**

Συνοπτική παρουσίαση υδρολογικής μελέτης στα ελληνικά  
 Δεκέμβριος, 2012

Το έργο LIFE OROKLINI υλοποιείται με τη συνδρομή του χρηματοδοτικού μέσου LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η κλίση αναφοράς (στην αγγλική γλώσσα μόνον) ετοιμάστηκε από την I.A.CO Ltd Environmental & Water Consultants στα πλαίσια του χρηματοδοτούμενου από την ΕΕ έργου LIFE "Αποκατάσταση και διαχείριση της λίμνης Ορόκλινης" LIFE10 NAT/CY/716. Η συνοπτική παρουσίαση της αναφοράς στα ελληνικά ετοιμάστηκε από τον Πρωτοβουλία Συνδέσμου Κύπρου.

**I.A.CO Ltd**  
 Environmental & Water Consultants

Πρωτοβουλία Συνδέσμου Κύπρου  
 Δεκέμβριος, 2012

Πρωτοβουλία Συνδέσμου Κύπρου  
**BirdLife Cyprus**   

**Εργατήρια για τον καθορισμό των Τριών Ευνοϊκών Καθεστώτων Διατήρησης (FRV) για τα σημαντικά είδη της λίμνης Ορόκλινης, στα πλαίσια του έργου LIFE10 NAT/CY/716**

Περίληψη αναφοράς από το εργαστήριο.  
 Το εργαστήριο για τον καθορισμό ευνοϊκών τριών καθεστώτων διατήρησης (Three Favorable Conservation Statuses, FRV) πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του έργου LIFE "Αποκατάσταση και διαχείριση της λίμνης Ορόκλινης" ("Restoration and Management of Oroklini Lake", LIFE10 NAT/CY/716). Το Δελτίο εργαστηρίου πραγματοποιήθηκε από τον Πρωτοβουλία Συνδέσμου Κύπρου, ενόψει υλοποίησης του προ-καθορισμού της Ορόκλινης, στις 21 και 22 Ιουνίου στις Αθήνες, Κύπρος.

Στόχος του εργαστηρίου ήταν η κλίση διάφορα μεθοδολογία που θα συμβάλει στην καθιέρωση ενός Ορόκλινης σύμφωνα με την έννοια των ευνοϊκών τριών καθεστώτων που αυτή η διαδικασία το συνολικό καθιέρωση διατήρησης της λίμνης Ορόκλινης. Τα εργαστήρια είναι εστιασμένα στα τρία καθιέρωση ευνοϊκών τριών καθεστώτων διατήρησης για τον Καλιμανασσά κοκκινοπλευρά Αιγάριο, τον Παλιμανασσά κίτρινο μύκηκα και τα είδη η λίμνη Ορόκλινης καθιέρωση Ζώνη Εδαφός Ευρωπαϊκής Οδηγία αλλά και για άλλα σημαντικά είδη του Πρωτοβουλία ή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα πουλιά.

Εργατήρια στα εργαστήρια ήταν προσκεκλημένοι από σπουδών του Πρωτοβουλία Συνδέσμου Κύπρου Βιολόγοι Ευρωπαϊκού, Bird & Nature and BirdLife Ελλάδας, Βιολόγοι των ειδών του έργου LIFE OROKLINI (Στηματίας Θύρας και Πιλάδης, Γεώργιος Τριψάλλης, Τζανή Δάσκα και Κοσμάκης Στυλιανός Βορδουκόπουλος) και άλλες εμπλεκόμενες φορείς.

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου, οι συμμετέχοντες παρουσίασαν και συζητούν τα θέματα σχετικά με τα μονοκαλλιέργειες και διάφορα μεθοδολογία που έχουν εφαρμοστεί σε άλλα εργαστήρια για τον υπολογισμό των FRV και αποφασίστηκε η Πρωτοβουλία Συνδέσμου, που είναι άκρως υπεύθυνη για αυτή τη φάση, θα φροντίσει κίνηση μεθοδολογία που θα συμβάλει σίγουρα την εφαρμογή των εθνικών, που αναφέρονται των ειδών και τα διάφορα μεθοδολογία, όπως εργα και απογόνους.

Η κλίση αναφοράς (στην αγγλική γλώσσα μόνον) ετοιμάστηκε από τον Χριστίαν Χριστοδουλάκη, Διευτή, του Dr. Alan Tye και τη Μίλκυ Αποστολίδου στα πλαίσια του χρηματοδοτούμενου από την ΕΕ έργου LIFE "Αποκατάσταση και διαχείριση της λίμνης Ορόκλινης".

Πρωτοβουλία Συνδέσμου Κύπρου  
 Δεκέμβριος, 2012



# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης



© Μ. Αποστολίδου

Περίφραξη.



# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης

Περιοχή πριν την αποκατάσταση.

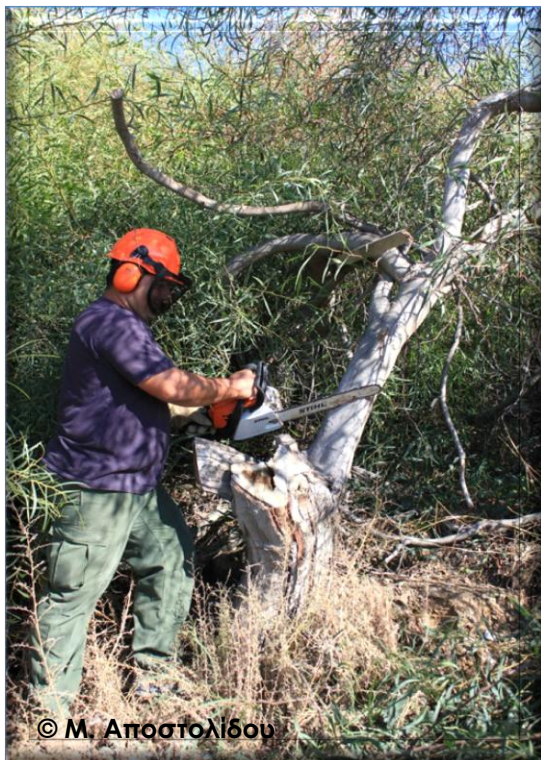


Αποκατάσταση  
στην περιοχή που υπήρχε το  
παζαράκι.



# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης



Απομάκρυνση ξενικών φυτών  
όπως η ακακία.

# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης

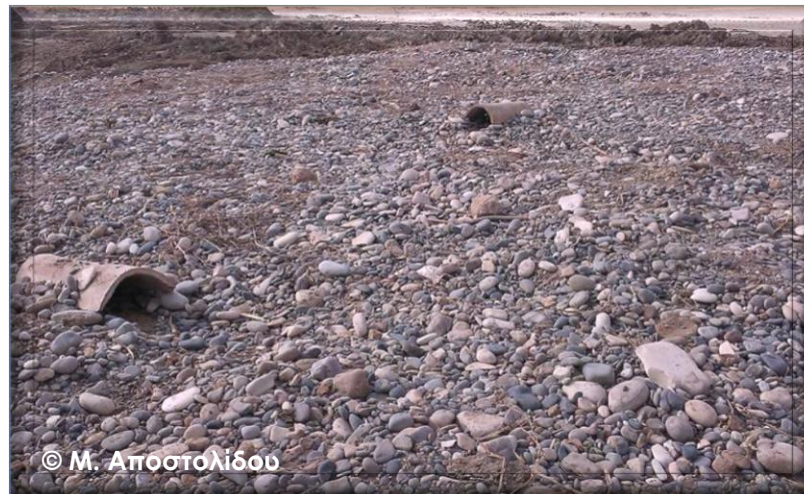


Διαχείριση  
των νερών  
της λίμνης



# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης

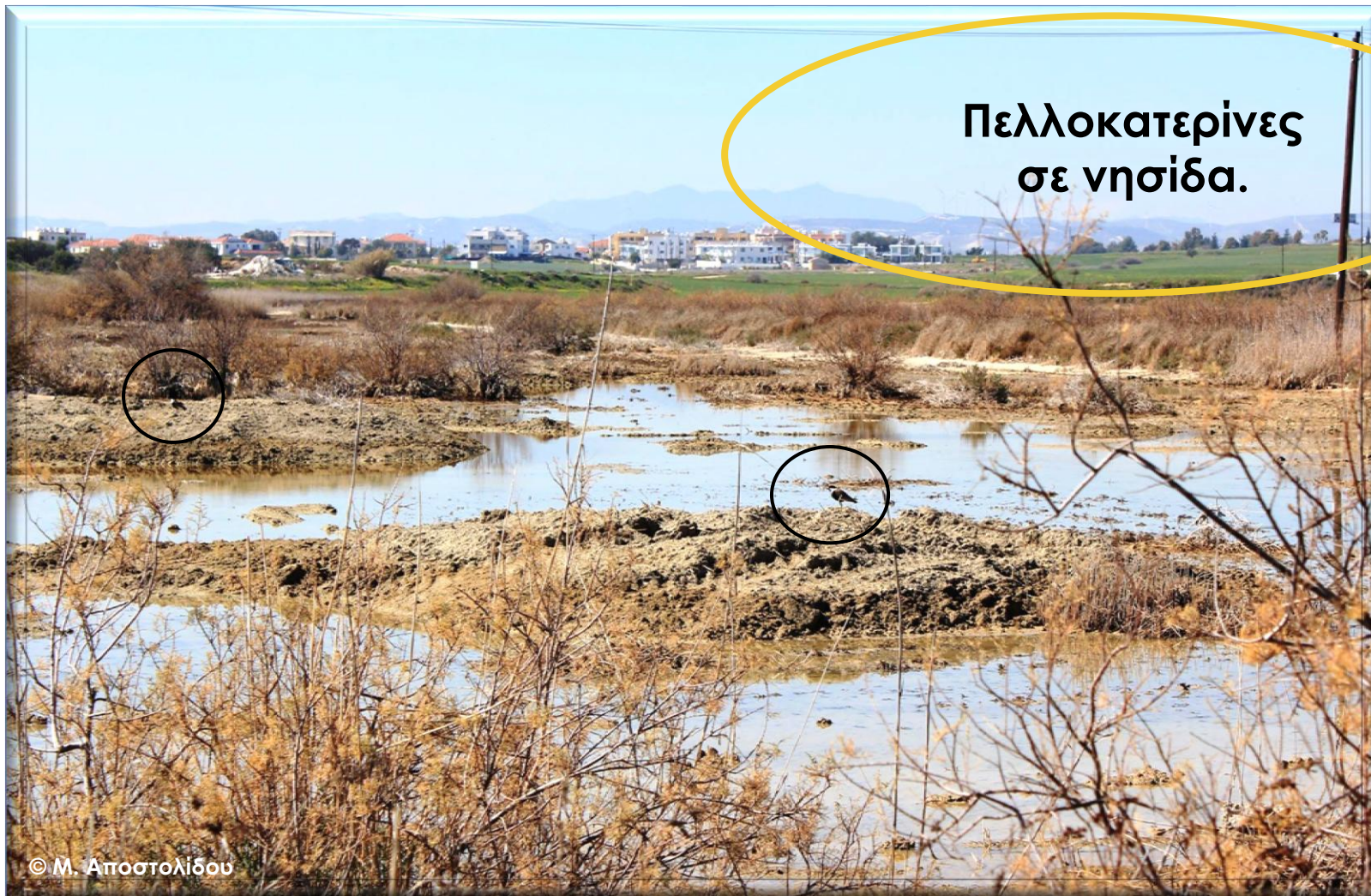


Δημιουργία νησίδων  
για φώλιασμα.



# LIFE OROKLINI

Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης



Πελλοκατερίνες  
σε νησίδα.

# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης



Εκδήλωση  
ενημέρωσης.

# LIFE OROKLINI

Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης

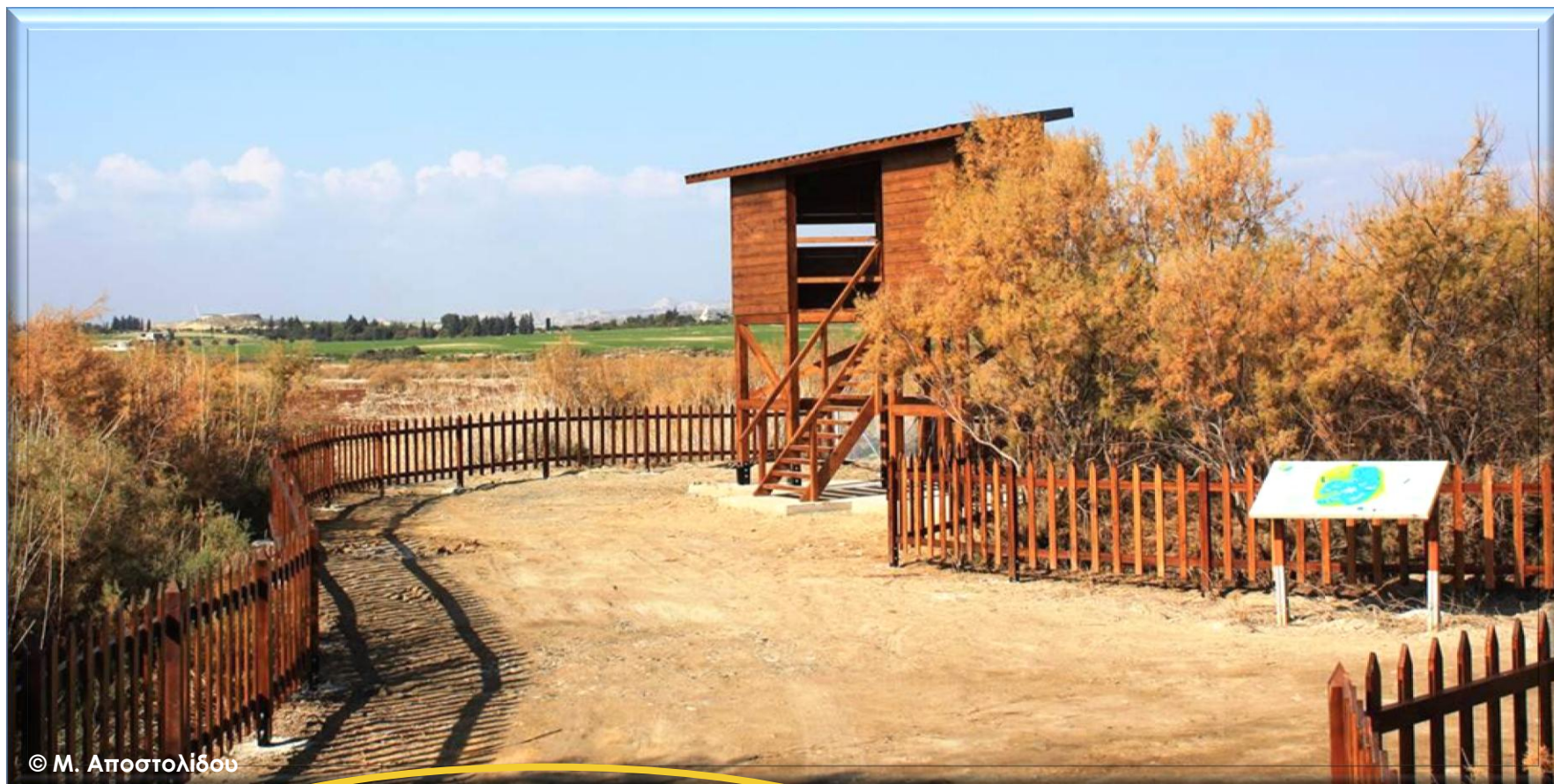
Ενημερωτικές πινακίδες.



© Μ. Αποστολίδου

# LIFE OROKLINI

Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης



© Μ. Αποστολίδου

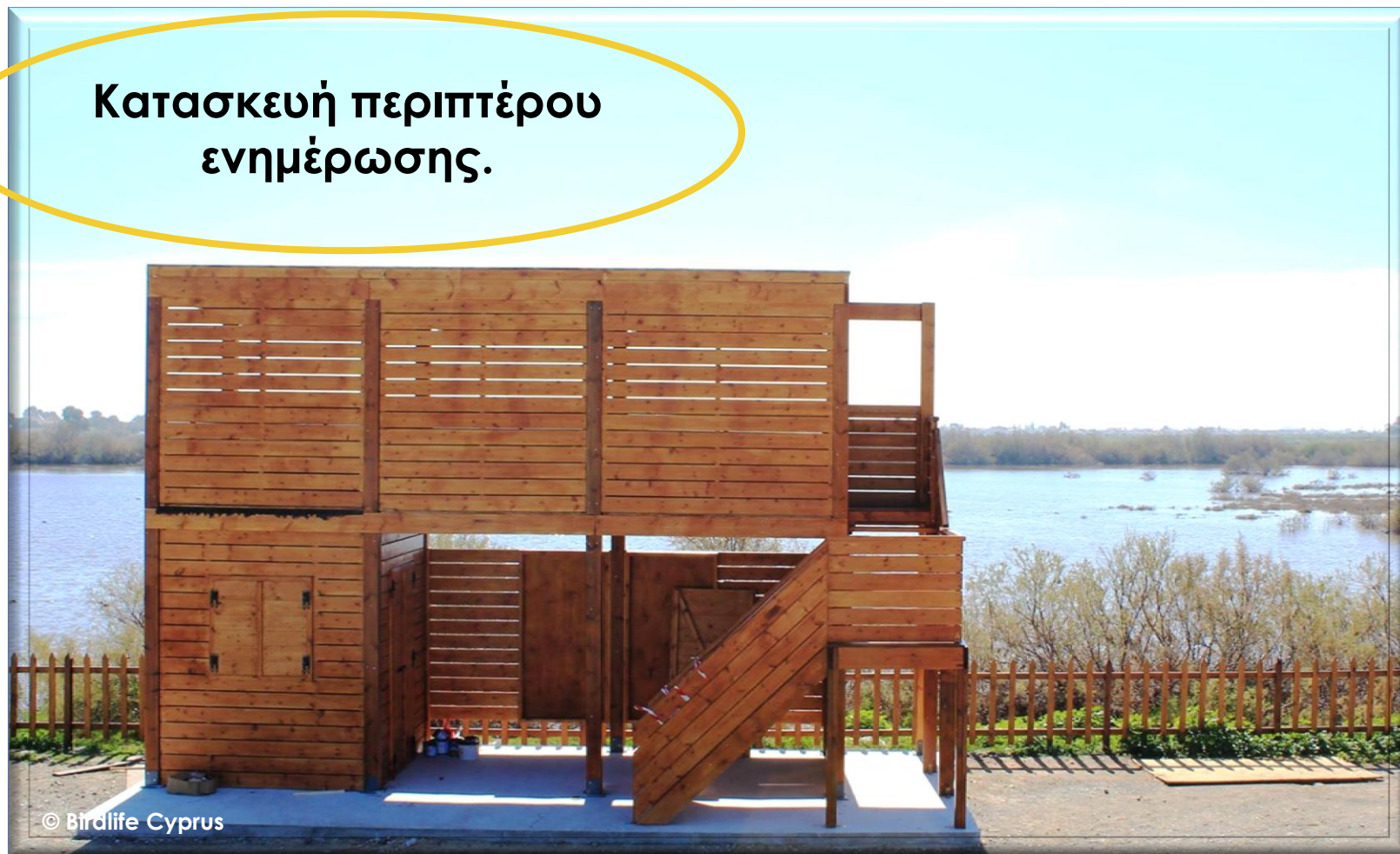
Κατασκευή  
πτηνοπαρατηρητηρίου.



# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης

Κατασκευή περιπτέρου  
ενημέρωσης.



© Birdlife Cyprus

# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης

The screenshot shows the website interface with a header menu, a main image of the lake, and a grid of bird species photos. The text below the images identifies species like the Great Grebe and the Great Cormorant.

This infographic is divided into several sections:
 

- Η Λίμνη Ορόκλινη:** Describes the lake's location and its importance as a wetland.
- Το έργο LIFE για την Αποκατάσταση και Διαχείριση της Λίμνης Ορόκλινης:** Details the project's goals and the role of LIFE.
- Οι Δράσεις του Έργου:** Lists specific actions such as water quality monitoring, habitat restoration, and species reintroduction.
- Γνωρίζατε ότι στη Λίμνη Ορόκλινη έχουν καταγραφεί περίπου 190 είδη πουλιών...**: A key fact about the lake's biodiversity.

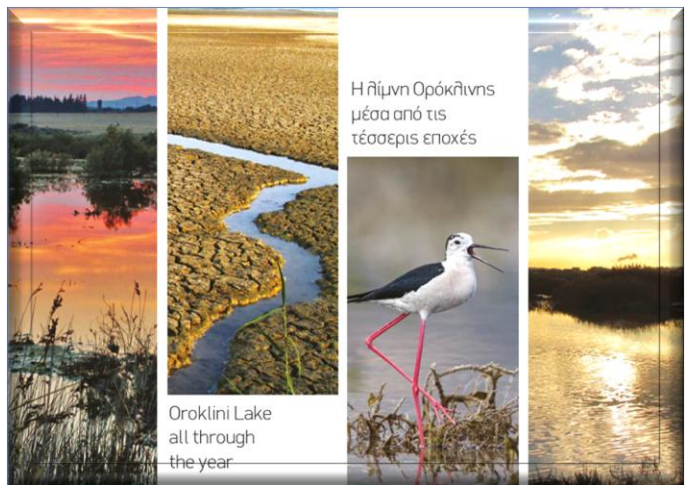
Two brochures are shown side-by-side. The left one is in Greek, titled 'ΛΙΜΝΗ ΟΡΟΚΛΙΝΗΣ', and the right one is in English, titled 'OROKLINI LAKE'. Both feature the LIFE logo and images of birds.

This brochure focuses on the lake as a magnet for birds. It includes text about the project's impact on the wetland and features a large image of a bird in flight over the water.

**Ενημερωτικό υλικό.**

# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης



**Διαγωνισμός  
φωτογραφίας και  
δημιουργία φωτογραφικού  
λευκώματος**



# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης

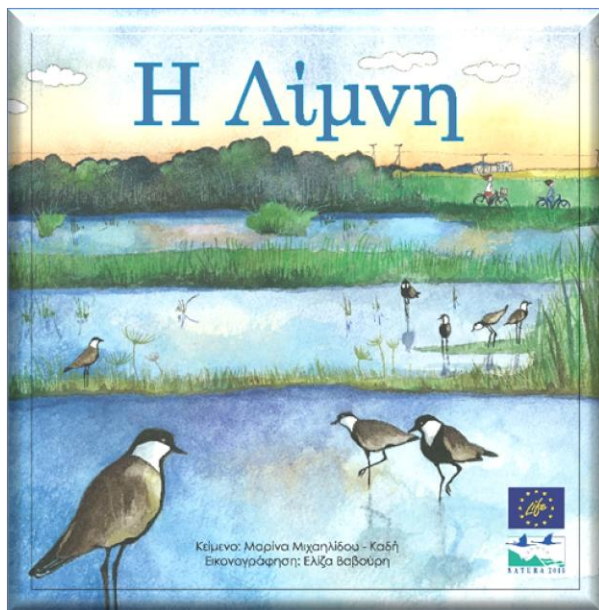
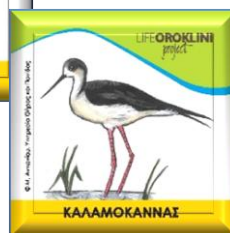


© Μ. Αποστολίδου

Εθελοντική  
μέρα  
καθαρισμού

# LIFE OROKLINI

## Διαχείριση και αποκατάσταση της λίμνης Ορόκλινης



**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ.**

# LIFE OROKLINI

## Οφέλη από το έργο LIFE OROKLINI





## Φορείς υλοποίησης έργου



Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας: [http://www.moi.gov.cy/moi/wildlife/wildlife\\_new.nsf](http://www.moi.gov.cy/moi/wildlife/wildlife_new.nsf)



Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου: [www.birdlifecyprus.org](http://www.birdlifecyprus.org)



Τμήμα Περιβάλλοντος: [www.moa.gov.cy/moa/environment/environment.nsf](http://www.moa.gov.cy/moa/environment/environment.nsf)



Τμήμα Δασών: [www.moa.gov.cy/moa/fd/fd.nsf](http://www.moa.gov.cy/moa/fd/fd.nsf)



Κοινοτικό Συμβούλιο Βορόκληνης: [www.voroklini.org](http://www.voroklini.org)

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο στην ιστοσελίδα: [www.orokliniproject.org](http://www.orokliniproject.org)

