



## **FAM026 - ΛΙΜΝΗ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ**

### **Περιγραφή**

Η Λίμνη Παραλιμνίου υπάγεται διοικητικά στην Επαρχία Αμμοχώστου. Το μεγαλύτερο μέρος της ανήκει στο Δήμο Παραλιμνίου (97,32%) ενώ μικρότερη ποσοστά στην Κοινότητα Σωτήρας (2,56%) και Δήμο Δερύνειας (0,12%). Έχει έκταση γύρω στα 2.730 δεκάρια και μέσο βάθος νερού 0,9 μ. Όταν είναι πλήρης, έχει χωρητικότητα 2 εκατομμύρια κυβικά μέτρα. Η Λίμνη συνήθως είναι ξηρή τους καλοκαιρινούς μήνες λόγω της μεγάλης της έκτασης και το περιορισμένο βάθος νερού σε συνδυασμό με τις ψηλές εξατμίσεις (1). Πρόκειται για φυσική, αβαθή λίμνη σε εσωτερική πεδινή περιοχή που κατακλύζεται εποχιακά -και μετατρέπεται σε λίμνη και έλος- με την εμφάνιση εισρών από δύο εφήμερης ροής ποταμούς και έντονες βροχοπτώσεις. Η Λίμνη Παραλιμνίου οφείλει την ύπαρξη της στη μερική απόφραξη της αποστράγγισης από τη φυσική της έξοδο, από παλιές αμμοθίνες. Η Λίμνη χαρακτηρίζεται κυρίως από υπάλμυρα ύδατα. Τα άλατα, πέραν αυτών που οφείλονται στην εξάτμιση, φαίνεται ότι προκύπτουν από πετρώματα του Σχηματισμού των Μαμμωνιών που βρίσκεται σε πολύ μικρά βάθη (1,2). Η Λίμνη Παραλιμνίου τροφοδοτείται κυρίως από τον ποταμό Βαθό ο οποίος αποστραγγίζει το μεγαλύτερο μέρος της λεκάνης απορροής της (12km<sup>2</sup>), τον ποταμό Βουνί από την περιοχή της Σωτήρας, περιορισμένες εισροές από τη λεκάνη απορροής γύρω από τη λίμνη και την άμεση συμβολή της βροχής στην επιφάνεια της Λίμνης (3). Υπάρχουν αναφορές ότι η υποβάθμιση της Λίμνης ξεκίνησε με την δημιουργία αποστραγγιστικών έργων (2). Το 1893 κατασκευάστηκε σήραγγα/ λαγούμι για σκοπούς κένωσης της λίμνης και το 1963 κατασκευάστηκε ανοικτό κανάλι μεταφοράς νερού για τεχνητό εμπλουτισμό του υδροφορέα στη παραλιακή ζώνη του Παραλιμνίου που ένωσε τη Λίμνη - μέσω της σήραγγας- μέσω 32 μικρών εμπλουτιστικών φραγμάτων με την περιοχή Παναγιά. Σήμερα, περίπου τα μισά εμπλουτιστικά φράγματα είναι σε λειτουργική κατάσταση (1,2). Τα μεγαλύτερα από αυτά έχουν καταγραφεί στα πλαίσια αυτού του Έργου. Στο σημείο που το λαγούμι ενώνεται με το ανοικτό κανάλι υπάρχει θυρόφραγμα εκτροπής που μπορεί να εκτρέψει το νερό προς την θάλασσα, όπως γινόταν πριν την κατασκευή του καναλιού. Η ραγδαία τουριστική ανάπτυξη στην περιοχή τα τελευταία 30 χρόνια οδήγησε στην δραματική αλλαγή της χρήσης γης με μείωση της άντλησης και του ενδιαφέροντος στη λειτουργία του συστήματος εμπλουτισμού από τη Λίμνη Παραλιμνίου το οποίο περιέπεσε σε υπολειτουργία και μειωμένη συντήρηση. Εντός της Λίμνης υπάρχει σειρά μικρών λιμνών στα δυτικά και νοτιοδυτικά που είχαν σκαφθεί στο παρελθόν, πιθανόν για να εξυπηρετούν αρδευτικές ή κτηνοτροφικές ανάγκες (2). Τα λιμνία έχουν επικοινωνία με τον υδροφόρο ορίζοντα και κατακρατούν νερό, ακόμα και όταν ο κύριος όγκος της Λίμνης αποξηραθεί το καλοκαίρι. Για το λόγο αυτό αποτελούν το βασικό ενδιαίτημα του κυπριακού νερόφιλου *Natrix natrix cyprica* και όλων των ειδών που εξαρτώνται άμεσα από νερό (π.χ αμφίβια) (2). Η Λίμνη αποτελεί ένα από τους ελάχιστους φυσικούς υγρότοπους που βρίσκονται σε περιοχές που ελέγχει η Κυπριακή Δημοκρατία και τον δεύτερο μεγαλύτερο, μετά τις Αλυκές Λάρνακας. Είναι περιοχή με μεγάλη χλωριδική σημασία, αφού η βλάστηση της -χαρακτηριστική αλμυρών ελών λιμνών και παρόχθιας βλάστησης- συντίθεται από αριθμό τύπων οικοτόπων του Παραρτήματος I της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, που έχουν περιορισμένη εξάπλωση στη Κύπρο. Αυτοί είναι οι 1310- αλόφιλες-νιτρόφιλες φυτοκοινωνίες πρωτογενούς βλάστησης με *Salicornia* που καλύπτει το μεγαλύτερο μέρος της Λίμνης, 1410- Μεσογειακά αλίπεδα, στις πιο υγρές θέσεις και 92D0- Νότια παρόχθια δάση- στοές και λόχμες, με κυρίαρχο το *Tamarix tetragyna* και βρίσκεται περιμετρικά των λιμνών, καναλιών και ποταμών τροφοδοσίας. Κατά τόπους, η παρόχθια βλάστηση αναμιγνύεται με καλαμιώνες, οι οποίοι αποτελούν σημαντικό ενδιαίτημα της πτηνοπανίδας της περιοχής. Σημαντικά επίσης είδη φυτών που καταγράφηκαν είναι τα σπάνια *Crypsis aculeata* και *Crypsis factorovskiyi* που περιλαμβάνονται στο Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου ως ευπαθή και το ενδημικό *Onopordium cypricum* (3,4). Η περιοχή έχει επίσης μεγάλο ορνιθολογικό ενδιαφέρον. Είναι μια από τις πέντε πιο σημαντικές περιοχές στο νησί για την αναπαραγωγή της Πελλοκατερίνας *Vanellus spinosus* και κρίνεται ιδιαίτερα σημαντική για την αναπαραγωγή ακόμα τουλάχιστον δύο σημαντικών ειδών, του Καλαμοκανού *Himantopus himantopus* και της Τρασιηλούδα *Calandrella brachydactyla* (2). Στην περιοχή απαντούν συνολικά 103 είδη πουλιών από τα οποία 35 ανήκουν στο Παράρτημα I της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ με 13 από αυτά να αναπαράγονται στη Λίμνη και 14 να διαχειμάζουν εκεί. Η Λίμνη επίσης αποτελεί σημαντικό σταθμό για τα είδη που μεταναστεύουν προς βορρά την άνοιξη, αφού είναι ο πρώτος υγρότοπος που συναντούν μόλις φτάσουν πάνω από τη Κύπρο και ένα από τα τελευταία σημεία ανάπαυσης πριν ξεκινήσουν για το νότο το Φθινόπωρο (3). Η Λίμνη έχει και ιδιαίτερο ενδιαφέρον για το ενδημικό Κυπριακό νερόφιδο *Natrix natrix cyprica* επειδή είναι από τις ελάχιστες περιοχές της Κύπρου όπου έχει καταγραφεί βιώσιμος πληθυσμός. Επίσης στη λίμνη έχει καταγραφεί και η νυχτερίδα ρινόλοφος (*Rhinolophus hipposideros*). Και τα δύο είδη είναι είδη Κοινοτικού Ενδιαφέροντος (Παράρτημα II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ). Στην περιοχή έχουν επίσης καταγραφεί ακόμη 3 είδη χειρόπτερων, 6 είδη σαύρας, 4 είδη φιδιών και 1 είδος αμφίβιου που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα IV της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και άλλα ενδημικά taxa (4 είδη θαλαστικών και 7 είδη ερπετών) (3,4). Μετά το 1974 η περιοχή γύρω από τη λίμνη αστικοποιήθηκε ραγδαία, με έντονη οικιστική ανάπτυξη. Το μεγαλύτερο μέρος της Λίμνης Παραλιμνίου αποτελείται από ιδιωτικές εκτάσεις ενώ η κρατική γη (μερράς) περιορίζεται σε ορισμένα μόνο τεμάχια (1). Ο αστικός ιστός σήμερα τείνει να περικυκλώσει την λιμναία έκταση. Ένα κομμάτι της Λίμνης Παραλιμνίου στο Βόρειο μέρος έχει ήδη κτιστεί ενώ έχει εκδοθεί πολεοδομική άδεια για διαχωρισμό οικοπέδων στο υπόλοιπο μέρος βόρεια της Λίμνης. Η ένταξη της περιοχής στο Δίκτυο Natura 2000 τόσο ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για τα πουλιά όσο και ως Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) εξαιρέσε αυτή την φυσική περιοχή, από τα όρια προστασίας (2). Οι ανθρωπογενείς πιέσεις στον χώρο είναι πολύ μεγάλες. Οι κυριότερες είναι οι εκτεταμένες επιχλωματώσεις και αυθαίρετες απορριψίες σκουπιδιών, η άναρχη χρήση και μετακίνηση εντός του υποβαθμισμένου υγρότοπου, η παρουσία σκευετήριου ακριβώς δίπλα από τη λίμνη, το παράνομο κυνήγι, διελεύσεις τροχοφόρων, πολλά κατοικίδια ζώα που εξασκούν θηρευτική πίεση σε πτηνά και ερπετά στον υγρότοπο, ενδεχόμενη χρήση δηλητηρίων για αντιμετώπιση των κουνουπιών ή διαρροή εντομοκτόνων και παρασιτοκτόνων που χρησιμοποιούνται στις παρακείμενες καλλιέργειες, άντληση νερού από τα λιμνία που οδηγεί σε πρόωγη αποξήρανσή τους και ενδεχόμενη αναρρόφηση και θανάτωση νερόφιδων και άλλων ειδών, μη ελεγχόμενη διαχείριση υδάτινων πόρων, εισαγωγή ξενικών ειδών (κυπρίνος, κουνουπόψαρο). Η πολλαπλή οχλοσύνη σε ανθρωπογενείς δραστηριότητες αθροίζονται και προκαλούν ιδιαίτερη υποβάθμιση (2, 3). Η υδρολογική κατάσταση της λίμνης είναι πολύ υποβαθμισμένη σε σχέση με τις φυσικές συνθήκες αναφοράς (δηλ. πριν τη δεκαετία του 1930). Τους θερινούς μήνες παραμένει ελάχιστο επιφανειακό νερό στη λίμνη και αυτό περιορίζεται στα λιμνία και μερικές τάφρους κατά την άνοιξη και της αρχή της θερινής περιόδου. Η περιοχή που καταλαμβάνει το νερό στα λιμνία καλύπτει μόλις μερικές εκατοντάδες τετραγωνικά μέτρα. Είναι απαραίτητο να διασφαλιστεί έκταση που θα καλύπτει τουλάχιστον 10 εκτάρια για να συντηρηθούν υδροτοπικά ενδιαίτηματα και αναπαραγόμενα πουλιά κατά την άνοιξη και το καλοκαίρι (2). Η Λίμνη Παραλιμνίου εμπίπτει στην ομώνυμη περιοχή προστασίας της φύσης Natura 2000, τόσο ως Τόπος Κοινοτικής Σημασίας, όσο και ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας για τα πουλιά με τον Κωδικό CY 3000008 (4). Ως Τόπος Κοινοτικής Σημασίας κηρύχθηκε στις 30.3.2012 και ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας στις 13.3.2009. Στις 15 Μαρτίου 2012 το Ευρωπαϊκό Δικαστήριο καταδίκασε την Κυπριακή Δημοκρατία για την Λίμνη Παραλιμνίου γιατί (α) δεν είχε μέχρι τότε κηρύξει την Περιοχή ως Τόπο Κοινοτικής Σημασίας (β) ανέχεται δραστηριότητες που θέτουν σε σοβαρό κίνδυνο τα οικολογικά χαρακτηριστικά της λίμνης Παραλιμνίου και δεν έλαβε τα αναγκαία μέτρα προστασίας για να διαφυλαχθεί ο πληθυσμός του είδους *Natrix natrix cyprica* (νερόφιδο της Κύπρου), το οποίο αποτελεί το οικολογικό ενδιαφέρον της λίμνης αυτής και του φράγματος Ξυλιάτου, και (γ) παρέλειψε να λάβει τα αναγκαία μέτρα ώστε να εγκαθιδρυθεί και να εφαρμοστεί ένα καθεστώς αυστηρής προστασίας του είδους αυτού. Η Λίμνη έχει επίσης αναγνωριστεί από τον Πτηνολογικό Σύνδεσμο Κύπρου ως Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά (5). Μέρος της Λίμνης βρίσκεται σε Προσωρινά απαγορευμένη περιοχή κυνηγιού (6). Στην Λίμνη Παραλιμνίου έγιναν πρόσφατα κάποιες δράσεις προστασίας και διατήρησης στα πλαίσια του Προγράμματος ICOSTACY, με πλήρη τίτλο «Βελτιώνοντας την κατάσταση διατήρησης των ειδών πανίδας στην Κύπρο: Από την αποκατάσταση των μικροενδιαιτημάτων των ειδών έως τη συνεκτικότητα του οικολογικού τοπίου» Συγκεκριμένα Δημιουργήθηκαν νέα λιμνία, με σκοπό τη διασπορά του νερόφιλου εντός της ΕΖΔ. Συγκεκριμένα, έχουν δημιουργηθεί δύο νέα λιμνία και έγινε εκκαθάριση καναλιών, τα οποία ενώνουν τα υψιστάμενα κανάλια και λιμνία με τα νέα λιμνία, δημιουργώντας έτσι διαδρόμους επικοινωνίας μεταξύ τους που θα επιτρέπουν την ελεύθερη διέλευση και διαβίωση του νερόφιλου εντός της ΕΖΔ και κατά τη ξηρή περίοδο. Περισσότερες πληροφορίες για το ICOSTACY και τις δράσεις του, μπορούν να βρεθούν στην ιστοσελίδα του προγράμματος:

[http://www.moa.gov.cy/moa/icostacy/icostacy.nsf/index\\_gr?index\\_gr?OpenDocument](http://www.moa.gov.cy/moa/icostacy/icostacy.nsf/index_gr?index_gr?OpenDocument) Περίοδος αναφοράς πρωτογενών δεδομένων: 06/2015  
 Απογραφείς: Α. Παπαθεοδούλου, Α. Σεργίδης, Δ. Ζαβρού (1) I.A.CO Ltd 1 Environmental & Water Consultants (2013). Μελέτη υδρολογικών και υδραυλικών συνθηκών λειτουργίας του υδροτοπικού συστήματος της περιοχής του Δικτύου Natura 2000 «Λίμνη Παραλιμνίου» και εκτίμηση της υδροπερίοδου. Τμήμα Περιβάλλοντος Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος (2) Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (2011). Εφαρμογή των Άρθρων 11, 13 και 15 της Οδηγίας Πλαίσιο Περί Υδάτων (2000/60/ΕΚ) στην Κύπρο. Παράρτημα II- Αναλυτικό Πρόγραμμα Μέτρων. (3) Έλενα Χατζηχαλαράδου (συντονίστρια έκδοσης), 2011. Σχέδιο Διαχείρισης της περιοχής CY3000008 «Λίμνη Παραλιμνίου». Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων- Υγροτόπων. Τμήμα Περιβάλλοντος. Θέρμη. 151 σελ+ Παράρτημα+13 Χάρτες. (4) BioCYPUS (2009). Electronic database. Department of Environment. Ministry of Agriculture Natural Resources and Environment. (5) Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. (6) Δεδομένα Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας (Πρόσβαση 06/2015). Βιβλιογραφική Παραπομπή στο Υγροτόπιο Κύπρου: Παπαθεοδούλου Α., Σεργίδης Α., Μιχαήλ Κ., Emirzade T., Βίκτωρα Μ., Αναστάση Α. 2015 - (συνεχής ενημέρωση): Υγροτόπιο Κύπρου- Απογραφή των Κυπριακών Υγροτόπων. Δημοσιεύεται στο <http://www.cypruswetlands.org>, πρόσβαση [ημερομηνία].

**Γεωγραφικά στοιχεία**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Επαρχία:                  | ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ              |
| Δήμος/Κοινότητα:          | ΠΑΡΑΛΙΜΝΙ               |
| Πλησιέστερος οικισμός:    | ΣΩΤΗΡΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ       |
| Απόσταση από πλ. οικισμό: | 2.08 χλμ ανατολικά      |
| Συντεταγμένες (WGS84):    | 0.000000 A - 0.000000 B |

**Θεμελιώδη στοιχεία**

|   |   |
|---|---|
| Θέση υγρότοπου:                             | Εσωτερικός                                  |
| Τύπος υγρότοπου:                            | Φυσικός                                     |
| Έκταση:                                     | 0 m <sup>2</sup>                            |
| Υδρολογική αλληλεπίδραση με άλλον υγρότοπο: | Όχι   |
| Αλατότητα νερού:                            | Υφάλμυρο                                    |
| Είσοδος γλυκού νερού:                       | Λεκάνη απορροής (από κατακρημνίσματα)       |
| Τύπος επιφανειακής εξόδου νερού:            | Δεν υπάρχει εμφανές σημείο εξόδου του νερού |
| Ελεύθερη επιφάνεια νερού (%):               |   |
| Παρουσία νερού:                             |   |

**Καθεστώτα προστασίας**

| Κατηγορία προστασίας | Τύπος προστασίας | Ονομασία περιοχής | Κωδικός | Κάλυψη (%) | Νομοθεσία |
|----------------------|------------------|-------------------|---------|------------|-----------|
| Πολεοδομικό καθεστώς | Άλλο             |                   | Δα1     | 77         |           |
| Πολεοδομικό καθεστώς | Άλλο             |                   | Z1      | 2          |           |

**Άλλοι χαρακτηρισμοί****Χαρακτηρισμός στην Ευρωπαϊκή Β.Δ. προστατευόμενων περιοχών (CDDA)**

Κωδικός CDDA Κατηγορία

**Κατηγορία προστατευόμενης περιοχής κατά IUCN****Σημαντική περιοχή για τα πουλιά**

Κωδικός ΣΠΠ Όνομα περιοχής Κάλυψη (%)

**Κατάσταση υγρότοπου**

Κατάσταση (MEDWET): 3- Το αρχικό φυσικό περιβάλλον/τοπίο μερικώς διαταραγμένο (10-50% απείραχτο)

**Ιδιοκτησιακό καθεστώς**

Ιδιωτικό

**Αξίες υγρότοπου**

103 Έλεγχος πλημμυρικών φαινομένων

- 105 Κατακράτηση θρεπτικών
- 109 Υποστήριξη τροφικών αλυσίδων
- 110 Ενδιαίτημα άγριων ειδών ζώων και φυτών
- 111 Αναψυχή
- 201 Παρουσία ενδιαφερόντων ειδών άγριων ζώων και φυτών
- 301 Μεγάλη βιολογική ποικιλία
- 302 Πολιτιστική

## Δραστηριότητες στον υγρότοπο

| <b>Δραστηριότητα</b>                                   | <b>Ένταση</b> |
|--|---------------|
| 010 = Διατήρηση οικότοπων                              |               |
| 230 = Κυνήγι   |               |
| 243 = λαθροθηρία, χρήση παγίδων και δηλητηρίων         |               |
| 420 = Απορρίψεις απορριμμάτων / αδρανών                |               |
| 423 = απόρριψη αδρανών υλικών (μπάζα)                  |               |
| 530 = Βελτιωμένη πρόσβαση στην περιοχή                 |               |
| 620 = Υπαίθριες δραστηριότητες αθλητισμού και αναψυχής |               |
| 701 = ρύπανση νερού                                    |               |
| 703 = ρύπανση εδάφους                                  |               |
| 800 = Επιχωματώσεις, διαμορφώσεις, αποστραγγίσεις      |               |
| 830 = Δημιουργία καναλιών                              |               |
| 853 = διαχείριση της στάθμης του νερού                 |               |
| 954 = εισβολή ξενικών ειδών                            |               |

## Δραστηριότητες στη λεκάνη απορροής

| <b>Δραστηριότητα</b>                                | <b>Ένταση</b> |
|---|---------------|
| 010 = Διατήρηση οικότοπων                           |               |
| 100 = Καλλιέργειες                                  | Μεσαία        |
| 230 = Κυνήγι  |               |
| 243 = λαθροθηρία, χρήση παγίδων και δηλητηρίων      |               |
| 400 = Αστικοποιημένες περιοχές, δόμηση              | Μεγάλη        |
| 609 = άλλες μορφές εγκαταστάσεων άθλησης / αναψυχής |               |
| 853 = διαχείριση της στάθμης του νερού              |               |

## Επιπτώσεις

| <b>Επίπτωση</b> | <b>Ένταση</b> |
|-----------------|---------------|
|-----------------|---------------|

## Τύποι οικότοπων

| <b>Τύπος</b>  | <b>Κάλυψη (%)</b> |
|---|-------------------|
| 1310 Πρωτογενής βλάστηση με <i>Salicornia</i> και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών        | 76 - 95           |
| 1410 Μεσογειακά αλίπεδα ( <i>Juncetalia maritimi</i> )  | < 5               |
| 92D0 Νότια παρόχθια δάση-στοές και λόχμες ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> και <i>Securinegion tinctoriae</i> ) | < 5               |
| CY02 Καλαμώνες και κοινότητες υψηλών βούρλων ( <i>Phragmition australis</i> , <i>Scirpion maritimi</i> )  |                   |
| CY09 Κοινότητες αγκαθιών ( <i>Artemisietea vulgaris</i> )   |                   |

**Τύποι υγρότοπων (κατά Ramsar)****Τύπος**

R- Λίμνες και πλημμυρογενή πεδιάδες αλμυρού/υφάλμυρου και γλυκού νερού

**Κάλυψη (%)**

&gt; 95

**Τύποι βλάστησης****Τύπος****Κάλυψη (%)****Χλωρίδα****Χλωρίδα**

Acacia sp.

Alopecurus utriculatus

Arthrocnemum  
macrostachyum

Arundo donax

Cressa cretica

Crithopsis delileana

Crypsis aculeata

Crypsis factorovskyi

Cynodon dactylon

Echinochloa crusgalli

Eucalyptus sp.

Haloplepis  
amplexicaulis

Hordeum murinum

Juncus subulatus

Mesembryanthemum  
nodiflorum

Onopordum cyprium

Parapholis incurva

Phragmites australis

Salicornia europea

Spergularia marina

Suaeda vera

Symphyotrichum  
squamatum ≡ Aster  
squamatus

Tamarix sp.

Tamarix tetragyna

Xanthium strumarium

**Κυριαρχία**

Παρόν

Παρόν

Παρόν

**Αναφορά**

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Τσιντίδης Τ., Χριστοδούλου Σ. Χ, Δεληπέτρου Π., Γεωργίου Κ.  
(2007). Το κόκκινο βιβλίο της χλωρίδας της Κύπρου. Φιλοδοσιακός  
Σύνδεσμος Κύπρου. Λευκωσία.

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Τσιντίδης Τ., Χριστοδούλου Σ. Χ, Δεληπέτρου Π., Γεωργίου Κ.  
(2007). Το κόκκινο βιβλίο της χλωρίδας της Κύπρου. Φιλοδοσιακός  
Σύνδεσμος Κύπρου. Λευκωσία.

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

**Πανίδα****Θηλαστικά**Crocidura suaveolens cypria = Crocidura  
russula cy**Παρουσία στον  
υγρότοπο****Αναφορά**

Biocyrpus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

|   |  |
|---|--|
| Hemiechinus auritus dorotheae<br>(Spitzenberger, 197) | Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων |
| Lepus capensis cyprius                                | Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων |
| Pipistrellus kuhlii (Kuhl, 1817)                      | Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων |
| Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)            | Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων |
| Tadarida teniotis (Rafinesque, 1814)                  | Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων |
| Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)                        | Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων |

| <b>Πουλιά</b>                           | <b>Αριθμός<br/>ατόμων</b> | <b>Κατάσταση<br/>φωλιάσματος</b> | <b>Αναφορά</b>   |
|---|---------------------------|----------------------------------|--|
| Buteo buteo (L., 1758)                  |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Circus aeruginosus (L., 1758)           |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1770)    |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Circus pygargus (L., 1758)              |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Milvus migrans (Boddaert, 1783)         |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Tadorna ferruginea (Pallas, 1764)       |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Caprimulgus europaeus (L., 1758)        |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Burhinus oediconemus (L., 1758)         |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Charadrius alexandrinus (L., 1758)      | 1-10                      | Φωλιάζει                         | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Charadrius leschenaultii (Lesson, 1826) |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Chlidonias hybrida (Pallas, 1811)       |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Chlidonias niger (L., 1758)             |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Glareola pratincola (L., 1766)          |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Himantopus himantopus (L., 1758)        | 1-10                      | Φωλιάζει                         | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Himantopus himantopus (L., 1758)        |                           | Φωλιάζει                         | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| Larus genei                             |                           | Δεν φωλιάζει                     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |

|   |      |              |  |
|---|------|--------------|--|
| <i>Larus minutus</i>                      |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Numenius arquata</i> (L., 1758)        |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Philomachus pugnax</i> (L., 1758)      |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)    |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Sterna hirundo</i> (L., 1758)          |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Sterna nilotica</i>                    |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)   |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Tringa glareola</i> (L., 1758)         |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Tringa totanus</i> (L., 1758)          |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Vanellus spinosus</i> (Linnaeus, 1758) | 1-10 | Φωλιάζει     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Ardea alba</i> (L., 1758)              |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Ardea cinerea</i> (L., 1758)           |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Ardea purpurea</i> (L., 1766)          |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)  |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Botaurus stellaris</i> (L., 1758)      |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Bubulcus ibis</i> (L., 1758)           |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Ciconia ciconia</i> (L., 1758)         |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Ciconia nigra</i> (L., 1758)           |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Egretta garzetta</i> (L., 1766)        |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Ixobrychus minutus</i> (L., 1766)      |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> (L., 1758)   |      | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |

|  |        |              |  |
|--|--------|--------------|--|
| <i>Platalea leucorodia</i> (L., 1758)            |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Plegadis falcinellus</i> (L., 1766)           |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Alcedo atthis</i> (L., 1758)                  |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Coracias garrulus</i> (L., 1758)              |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Falco eleonora</i> (Géné, 1839)               |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Falco naumanni</i> (Fleischer, 1818)          |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Falco subbuteo</i> (L., 1758)                 |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Falco vespertinus</i> (L., 1766)              |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Francolinus francolinus</i> (L., 1766)        | 10-100 | Φωλιάζει     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Crex crex</i> (L., 1758)                      |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Grus grus</i> (L., 1758)                      |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Grus virgo</i> (L., 1758)                     |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)             |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Porzana porzana</i> (L., 1766)                |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)            |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> (Temminck, 1823) |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Anthus campestris</i> (L., 1758)              |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814) |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Emberiza caesia</i> (Cretzschmar, 1827)       |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Emberiza hortulana</i> (L., 1758)             |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)      |        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |



|   |              |  |
|---|--------------|--|
| <i>Galerida cristata</i> (L., 1758)             | Φωλιάζει     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Lanius collurio</i> (L., 1758)               | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Lanius minor</i> (J.F. Gmelin, 1788)         | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Lanius nubicus</i> (H.C. Lichtenstein, 1823) | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Lullula arborea</i> (L., 1758)               | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Luscinia svecica</i> (L., 1758)              | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Melanocorypha calandra</i> (L., 1766)        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Oenanthe cyprica</i> (Martin Van, 1982)      | Φωλιάζει     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Sylvia conspicillata</i> (Temminck, 1820)    | Φωλιάζει     | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> (L., 1758)         | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Phoenicopterus roseus</i>                    | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |
| <i>Asio flammeus</i> (Pontopiddan, 1763)        | Δεν φωλιάζει | Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus. |

**Ερπετά**

*Ablepharus budaki* (Göçmen, Kumlutas & Tosunoglu, 1996)

*Acanthodactylus schreiberi schreiberi*

*Chalcides ocellatus* (Forsskål, 1775)

*Chamaeleo chamaeleon* (Linnaeus, 1758)

*Dolichophis jugularis* (Linnaeus, 1758)

*Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758)

*Hemorrhoids nummifer* (Reuss, 1834)

*Macrovipera lebetina* (Linnaeus, 1758)

*Malpolon insignitus* (Hermann, 1804)

*Mediodactylus kotschy fitzingeri*  
(Steindachner, 1870)

*Natrix natrix cypriaca* (Linnaeus, 1758)

*Ophisops elegans schlueteri* (Ménétriés, 1832)

*Phoenicolacerta troodica* (Gray 1838)

*Stellagama stellio cypriaca* (Linnaeus, 1758)

**Παρουσία στον υγρότοπο Αναφορά**

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

**Αμφίβια**

*Hyla savignyi* (Audouin, 1827)

**Παρουσία στον υγρότοπο Αναφορά**

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

Pelophylax bedriagae (Pallas 1771)  
Bufotes viridis (Laurenti, 1768)

Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων  
Biocyprus (2009). Ηλεκτρονική Βάση Δεδομένων

**Ψάρια**

**Παρουσία στον υγρότοπο Αναφορά**

**Ασπόνδυλα**

Lestes macrostigma

**Παρουσία στον υγρότοπο Αναφορά**

De Knijf G., Demolder H. (2013).

## Βιβλιογραφία

Biocyprus (2009). Electronic Database

De Knijf G., Demolder H. (2013). Early spring observations of Odonata from Cyprus. *Libellula* 32 (1/2): 59-74.

Hellicar M., Anastasi V., Beton D., Snape R. (2014). Important Bird Areas of Cyprus. Birdlife Cyprus, Nicosia, Cyprus.

Τσιντίδης Τ., Χριστοδούλου Σ. Χ, Δεληπέτρου Π., Γεωργίου Κ. (2007). Το κόκκινο βιβλίο της χλωρίδας της Κύπρου. Φιλοδασικός Σύνδεσμος Κύπρου. Λευκωσία.



FAM026


**ΛΙΜΝΗ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ /  
PARALIMNI LAKE**



**Πρόγραμμα απογραφής των υγροτόπων της Κύπρου/ Inventory of the wetlands of Cyprus**

Δεδομένα Χάρτη: Google, DigitalGlobe, Landsat  
Map Data: Google, DigitalGlobe, Landsat



 Όρια Υγρότοπου/ Wetland's Boundaries

**TERRA CYPRIA**  
Το Κυπριακό Λόγιο Πρόγραμμα του Περιβαλλοντικού  
Της Cyprus Conservation Foundation  
Καλο Χρυσό Κοσμικό Υαλί

  
**ΥΓΡΟΤΟΠΙΟ**  
Κύπρου