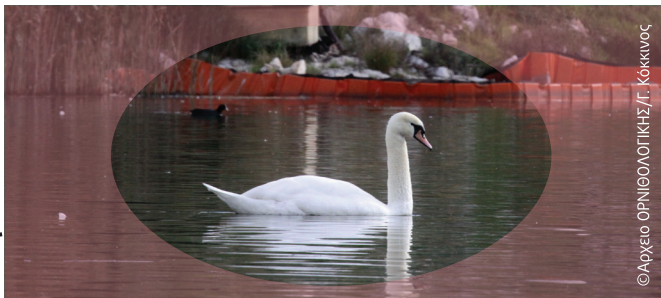


ΛΙΜΝΗ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ

ΘΕΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- Από το 1974 η λίμνη έχει κηρυχθεί ως **αρχαιολογικός χώρος** (ΦΕΚ 5/Β/8-1-1974, Υ Α/41/1/2-74).
- Τμήμα της λίμνης εμπίπτει σε **καταφύγιο άγριας ζωής** (ΦΕΚ 683/Β/24-5-1976).
- Ολόκληρη η λίμνη και 50 μέτρα περιφερειακά αυτής έχει χαρακτηριστεί, το έτος 1999, ως **«Ζώνη Περιαισθητικού Πάρκου»** με βάση το Νόμο 2742/1999.



©Αρχείο ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ/Γ. Κόκκινος

ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΘΕΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Στο νέο Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθήνας - Αττικής 2021, η Λίμνη Κουμουνδούρου αναγνωρίζεται ως **υγρότοπος Α προτεραιότητας** για θεσμική οριοθέτηση και προβλέπεται η θεσμική προστασία της ως τμήμα του προτεινόμενου Περιφερειακού Πάρκου «Ορεινός όγκος Αιγάλεω - Ποικίλο Όρος - Λίμνη Ρειτών» (παρ. 3.2 του άρθρου 5 του Νόμου 3937/2011).

Η Περιφέρεια Αττικής, στο πλαίσιο της στρατηγικής για τους υγροτόπους, θα ενεργοποιήσει άμεσα την προώθηση της θεσμικής κατοχύρωσης των ορίων του υγροτοπικού οικοσυστήματος της λίμνης μαζί με τους άλλους μεγάλους (>80 στρ.) υγροτόπους της Αττικής που δεν περιλαμβάνονται σε προστατευόμενες περιοχές.

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Η κλιματική αλλαγή αναμένεται να επιτείνει περαιτέρω την απώλεια και την υποβάθμιση των υγροτόπων της Αττικής και την ικανότητά τους να προσφέρουν αγαθά και υπηρεσίες στον άνθρωπο. Το υγροτοπικό οικοσύστημα της Λίμνης Κουμουνδούρου χαρακτηρίζεται ως **πολύ ευαίσθητο** σε περαιτέρω υποβάθμιση συνεκτιμώντας τις μελλοντικές κλιματικές προβλέψεις αλλά και τις ανθρώπινες παρεμβάσεις και την υποβάθμιση που έχει υποστεί κυρίως από πηγές ρύπανσης της ευρύτερης περιοχής.

Στα επόμενα 100 χρόνια αν δεν αρθούν ή μετριαστούν οι ανθρωπογενείς πιέσεις, προβλέπεται να μεταβεί σε κατάσταση μεγάλης τρωτότητας ενόψει παρατεταμένων και συχνότερων επεισοδίων ξηρασίας.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:
Αύξηση της γνώσης και της ευαισθητοποίησης σχετικά με την ανασύσταση και αποκατάσταση των υγροτόπων Αττικής



Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από τον ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (85% ΧΜ ΕΟΧ, 15% Εθνικοί Πόροι).
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ GR02 - Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων
Ειδικός στόχος: Καλή περιβαλλοντική κατάσταση στα ευρωπαϊκά θαλάσσια και εσωτερικά ύδατα



Κείμενα: Ελένη Φυτάκα, Αργυρώ Παρασκευοπούλου, Ρούλα Τρίγκου
Επιμέλεια κειμένων: Ελένη Μουγιόκου, Αντιγόνη Γκούφα
Γραφιστική επιμέλεια: Θάνος Ανδρίτσας
Επικοινωνία: Αντιγόνη Γκούφα, Δ/ση Περιβάλλοντος Περιφέρειας Αττικής, Πολυτεχνείου 4, Αθήνα, 2132101106

©Νίκος Φωιάκας

ΛΙΜΝΗ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ



©Αρχείο ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ/Γ. Κόκκινος



Αύξηση της γνώσης και της ευαισθητοποίησης σχετικά με την ανασύσταση και αποκατάσταση των υγροτόπων Αττικής



Οι υγροτόποι ως οικοσυστήματα εξαιρετικής σημασίας, επιτελούν σημαντικές λειτουργίες, παρέχουν τους αναγκαίους πόρους για ένα μεγάλο αριθμό ανθρώπινων δραστηριοτήτων και αποτελούν πολύτιμη πολιτιστική και φυσική κληρονομιά.

Η ξηρασία λόγω κλιματικής αλλαγής και οι ανθρώπινες παρεμβάσεις καθορίζουν το βαθμό ευαισθησίας των υγροτόπων. Το νερό, ως πολύτιμος φυσικός πόρος, είναι βασικός συντελεστής για την εξασφάλιση των οικολογικών λειτουργιών τους.

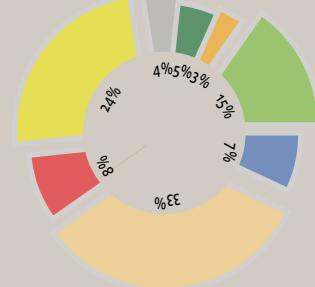
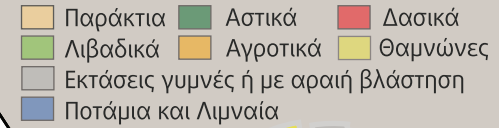
Με την κατανόηση των αξιών των υγροτόπων, τη βελτίωση της γνώσης από τις επιπτώσεις της αλλαγής του κλίματος, την αειφορική χρήση των υδατικών πόρων, τη ρυθμίση του θεσμικού πλαισίου και την ενδυναμωση της δημοσίας διοίκησης και αυτοδιοίκησης για τη διατήρηση των υγροτόπων και την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή, στοχεύουμε στην αποκατάσταση των υγροτοπικών οικοσυστημάτων της Αττικής.

Διεύθυνση Περιβάλλοντος Περιφέρειας Αττικής



μικροί
ΜΕΣΑΙΟΙ
ΜΕΓΑΛΟΙ
ΟΛΟΙ
είναι
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΙ

ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΓΡΟΤΟΠΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ



1/5 των υγροτόπων εντοπίζεται σε Δήμους με υψηλή πυκνότητα πληθυσμού

- Προστατευόμενες περιοχές εθνικής σημασίας
- Περιοχές Ευρωπαϊκού δικτύου Natura 2000
- Προστατευόμενες περιοχές διεθνών συμβάσεων

83% των Υγροτόπων βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών

10% των Υγροτόπων προστατεύεται από την εθνική νομοθεσία

10% των Υγροτόπων εντοπίζεται εντός των ορίων του Ευρωπαϊκού δικτύου Natura 2000

2 Υγροτόποι μόνο βρίσκονται εντός του δικτύου Natura 2000 και εντός προστατευόμενης περιοχής εθνικής σημασίας.



ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ
 Τοποθεσία: Δυτική Αττική
 Δήμος Ασπρόπυργου
 Έκταση: 180 στρ.
 Περιμετρικά: Στενή ζώνη καλαμώνια
 Εντός: Πλούσια βλάστηση από χαροφύκη και αγχειόσπερμα

Σημαντικός βιότοπος για τα υδροβία πουλιά, κυρίως τον χειμώνα

74 είδη πουλιών ανήκουν στο Παράρτημα I της Οδηγίας 2009/147/ΕΕ για τη διατήρηση των άγριων πτηνών

Υφάλμυρη
 Τροφοδοτείται από υπόγειες πηγές Αβαθής
 Εκρέει προς τη θάλασσα μέσω αγωγού κάτω από την Εθνική Οδό

Αποτελεί έναν από τους εναπομεινάντες συνεκτικούς κρίκους μεταξύ των φυσικών και ημιφυσικών οικοσυστημάτων της Αττικής, η αξία του οποίου μεγαλώνει λόγω της θέσης του εντός μιας έντονα βιομηχανοποιημένης περιοχής.

Στη λίμνη έχει τακτική παρουσία η βαλτόπατια, είδος παγκοσμίως απειλούμενο με εξαφάνιση.

Υγροτόπος Ψάθας

Ελος Βουρκάρι Μεγάρων

Ελος Λούτσας

Ελος Βραυρώνας

Εκβολή Ρέματος Πικροδάφνης

Λίμνη Βουλιαγμένη

Εκβολή Ασωπού & Λιμνοθάλασσα Ωρωπού

Λίμνη Μαραθώνα

Έλος Σχινιά

Λίμνη Κουμουندούρου

Εκβολή Ρέματος Πικροδάφνης

Λίμνη Βουλιαγμένη

Περιοχές προτεραιότητας του μέτρου RBD06_SM07_041 «Ανασύσταση και αποκατάσταση περιοχών υγροβιότοπων» του Σχεδίου Διαχείρισης Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής

Υγροτόποι πιλοτικής εφαρμογής για την εκτίμηση της τρωτότητας στην κλιματική αλλαγή

ΕΚΤΑΣΗ ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ
 ○ Άνω των 80 στρ.
 ○ 20-80 στρ.
 ○ Κάτω των 20 στρ.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ

