

# ΡΕΜΑ ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ

## ΘΕΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- Στο νέο Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθήνας- Αττικής, το ρέμα της Πικροδάφνης **αναγνωρίζεται ως υδατόρεμα Α προτεραιότητας** με σκοπό την οριοθέτησή του εντός τριετίας.

- Προβλέπεται **ειδικό πρόγραμμα δράσεων** σύμφωνα με τις διαδικασίες που αναφέρονται στο ν.3199/2003, στην κοινή υπουργική απόφαση 31822/1542/Ε103/2010 (Β'1108), στα σχετικά Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και στις διατάξεις των νόμων 3010/2002 (Α'91) και 4258/2014 (Α'94).

- Η εκβολή του ρέματος Πικροδάφνης ανήκει σε **περιοχή απόλυτης προστασίας της φύσης** σύμφωνα με το ΦΕΚ 254Δ/04 για τον καθορισμό χρήσεων γης, όρων και περιορισμών δόμησης στην παραλιακή ζώνη από Φαληρικό όρμο μέχρι Αγ. Μαρίνα Κρωπίας.



© Αρχείο ΕΛΜΕΦΕ

Το ρέμα Πικροδάφνης είναι υψηλής περιβαλλοντικής και αισθητικής αξίας και συντηρεί μια αξιόλογη χλωρίδα και πανίδα, αλλά:

- Δέχεται σημαντικές ρυπαντικές πιέσεις σε ορισμένα τμήματά του
- Επιβαρύνεται κυρίως από αστικά λύματα και βιοτεχνικά απόβλητα
- Παρατηρείται διαχρονικά απόθεση αδρανών ανθρωπογενών υλικών στα πρανή του



# ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΑΤΤΙΚΗΣ

www.atticawetlands.eu

Facebook Page: "Υγρότοποι Αττικής"

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

**Φορέας Υλοποίησης**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

**Επιστημονικός Συντονισμός:**  
ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΤΟΠΩΝ-ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ

**Εταίροι:**  
NIBIO NORWEGIAN INSTITUTE OF BIOECONOMY RESEARCH  
EKBY  
ΕΕΑ grants  
ΕΥΣΠΕΔ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

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:** Ηλίας Δημητρίου, Ελένη Φιτώκα, Αργυρώ Παρασκευοπούλου,  
**Επιμέλεια κειμένων:** Ελένη Μουγιόκα, Αντιγόνη Γκούφα  
**Γραφιστική επιμέλεια:** Θάνας Ανδρίτσας **Εκτύπωση:** Σύμβαση  
**Επικοινωνία:** Αντιγόνη Γκούφα, Δ/νση Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής  
Περιφέρειας Αττικής, Πολυτεχνείου 4, Αθήνα, 2132101106

© Νίκος Φωκάς

# ΡΕΜΑ ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ



© Αρχείο ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ/Μ. Κωτσάκης



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

# ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΑΤΤΙΚΗΣ

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 τον βαθμό ευαισθησίας των υγροτόπων.

Το νερό, ως πολύτιμος φυσικός πόρος, είναι βασικός συντελεστής για την εξασφάλιση των οικολογικών λειτουργιών τους.

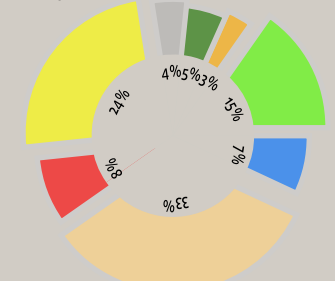
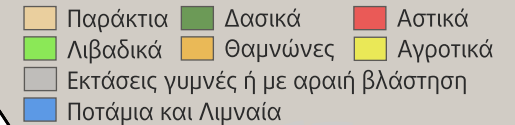
Με την κατανόηση των αξιών των υγροτόπων, τη βελτίωση της γνώσης από τις επιπτώσεις της αλλαγής του κλίματος, την αειφορική χρήση των υδατικών πόρων, τη ρύθμιση του θεσμικού πλαισίου και την ενδυναμωση της δημοσίας διοίκησης και αυτοδιοίκησης για τη διατήρηση των υγροτόπων και την προσαρμογή τους στην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

### Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής Περιφέρειας Αττικής



μικροί  
ΜΕΣΑΙΟΙ  
ΟΛΟΙ  
ΜΕΓΑΛΟΙ  
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

**Ρέμα**  
★ Πηγάζει από τις υπώρειες του **Υμηττού**, στην περιοχή του Καρέα και εκβάλλει στον **Φαληρικό κόλπο**, δίπλα στην Μαρίνα Αλίμου

**Υδρολογική Λεκάνη**  
➤ Το μεγαλύτερο τμήμα της διέρχεται από τους Δήμους: **Βύρωνος, Αγίου Δημητρίου, Ηλιούπολης, Παλαιού Φαλήρου, Νέας Σμύρνης και Αλίμου**

★ Από το συνολικό μήκος του ρέματος (9,3 χλμ.), τα τελευταία 6 χλμ. διατηρούν σε σημαντικό βαθμό τη **φυσική του κοίτη**

➤ Έχει έκταση **21 τ.χλμ.**  
➤ Είναι ένα από τα ελάχιστα εναπομείναντα φυσικά ρέματα του λεκανοπεδίου και το μοναδικό που έχει απομείνει στη νότια Αττική στη φυσική του μορφή

➤ Στο ρέμα έχει παρουσία η **Χαλκόκοτα** που είναι είδος χαρακτηριζόμενο ως **Κρισίμω**ς Κινδυνεύον στο **Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας**



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

- Εκβολή
- Λίμνη & Λιμνοθάλασσα
- Τεχνητός Υγροτόπος
- Παράκτιος Υγροτόπος
- Πηγή
- Εσωτερικό Έλος