

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΕΛΟΣ ΒΟΥΡΚΑΡΙ

ΘΕΣΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

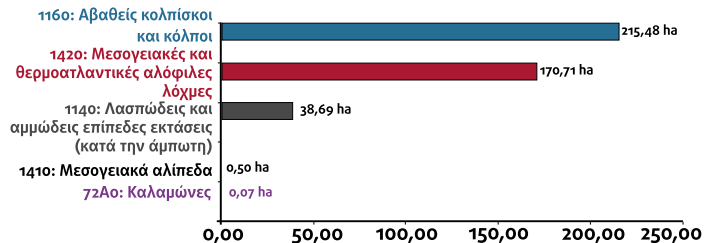
- Αναμένεται η ολοκλήρωση της ψήφισης του Προεδρικού Διατάγματος για τον χαρακτηρισμό της περιοχής ως «Περιφερειακό Πάρκο».



© Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ

Έκταση (ha) των τύπων οικοτόπων (Οδηγία 94/43) στο υγροτοπικό οικοσύστημα Βουραρίου Μεγαρέων:



Ο βαθμός φυσικότητας στη μεγαλύτερη έκταση του χερσαίου υγροτοπικού οικοσυστήματος είναι μικρός. Το 31% της έκτασης έχει υποστεί μερική τροποποίηση στη σύνθεση της βλάστησης (μόλις 10%-50% κάλυψη από υγροτοπικά είδη) και το 60% ισχυρή τροποποίηση (κάλυψη από υγροτοπικά είδη μικρότερη από 10%).

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Το υγροτοπικό οικοσύστημα του Έλους Βουραρίου χαρακτηρίζεται ως **μέτρια 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.

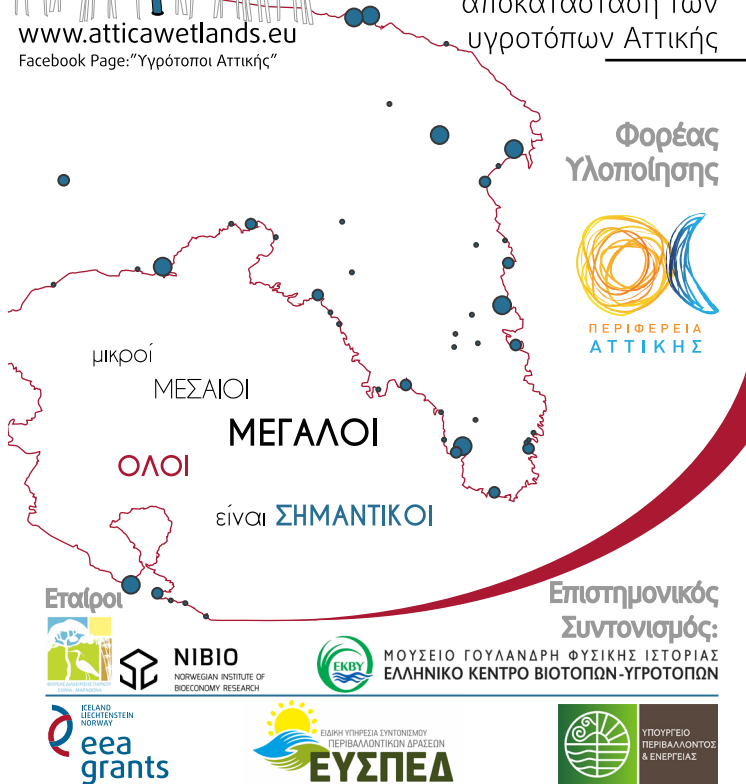
Στα επόμενα 100 χρόνια αν δεν αρθούν ή μετριαστούν οι ανθρωπογενείς πιέσεις, προβλέπεται να μεταβεί σε κατάσταση μεγάλης τρωτότητας ενόψει παρατεταμένων και συχνότερων επεισοδίων ξηρασίας.



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



Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από τον ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (85% ΧΜ ΕΟΧ, 15% Εθνικοί Πόροι).
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ GRo2 - Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων
Ειδικός στόχος: Καλή περιβαλλοντική κατάσταση στα ευρωπαϊκά θαλάσσια και εσωτερικά ύδατα



ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΕΛΟΣ ΒΟΥΡΚΑΡΙ



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 κληρονομία.

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.

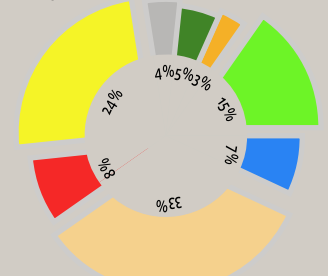
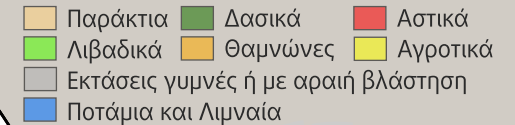
Με την κατανόηση των αξιών των υγροτόπων, τη βελτίωση της γνώσης από τις επιπτώσεις της αλλαγής του κλίματος, την αιεφορική χρήση των υδατικών πόρων, τη ρύθμιση του θεσμικού πλαισίου και την ενδυναμωση της δημοσίας διοίκησης και αυτοδιοίκησης για τη διατήρηση των υγροτόπων και την προσαρμογή τους στην 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
- Προστατευόμενες περιοχές Ευρωπαϊκού δικτύου Natura 2000
- Προστατευόμενες περιοχές διεθνών συμβάσεων

ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΒΟΥΡΚΑΡΙΟΥ

ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
(Σχέδιο Πρ. Διατάγματος για το χαρακτηρισμό της περιοχής ως Περιφερειακού Πάρκου)

- A1** Χερσαία ζώνη: Υπαίθρια αναψυχή, επιστημονική έρευνα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης Θαλάσσια ζώνη: Αλιεία, οστρακοκαλλιέργεια
- A2** Υπαίθρια αναψυχή, γεωργία
- A3** Γεωργία, αναψυχή και περιβαλλοντική ενημέρωση
- B** Γεωργία, κατοικία
- Γ** Κατοικία

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Τοποθεσία: Δυτική Αττική
Δήμος: Μεγαρέων
Έκταση: περ. 1900 στρ.
Νότια οριοθετείται από την Χερσόνησο της Αγίας Τριάδας
Δυτικά βρίσκεται το αεροδρόμιο της Αεροπορίας Στρατού

- Αβαθής λιμνοθάλασσα με περιορισμένη επικοινωνία με τον Σαρωνικό κόλπο
- Φιλοξενία περισσότερα από 18 είδη βενθικών μακροασπονδύλων
- Έντονες ημερησίες και εποχιακές διακυμάνσεις των φυσικο-χημικών και υδρομορφολογικών συνθηκών
- Μωσαϊκό από διαφορετικά ενδιαιτήματα

Διαθέτει μεγάλη ποικιλία άγριας ζωής και ιδιαίτερα ορνιθοπανίδας αλλά δέχεται σημαντικές ρυπαντικές πιέσεις

Σημαντικός σταθμός μετανάστευσης (6.000- 11.000 φτερωτοί επισκέπτες)

153 είδη πουλιών ανήκουν στο Παράρτημα I της Οδηγίας 2009/147/ΕΕ για τη διατήρηση των άγριων πτηνών χαρακτηρίζονται ως «Σχεδόν Απειλούμενα» σύμφωνα με το Κόκκινο Κατάλογο των Παγκοσμίως Απειλούμενων Ειδών της IUCN

Σημαντική περιοχή διαχείμασης & μετανάστευσης για 3 είδη ερωδιών: Σταχτοτσικνιά, Λευκοτσικνιά & Αργυροτσικνιά

Περιοχές προτεραιότητας του μέτρου RBDo6_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

- 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.