



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Παράκτιο Έλος Εκβολής Ελευσίνας

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300433000	
Χερσαία έκταση (ha):	23.49	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	38°2'32"N 23°33'22"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

Περιγραφή

"Το Παράκτιο Έλος Εκβολής Ελευσίνας βρίσκεται στην Δυτική Αττική, στα όρια του Δήμου Ελευσίνας. Πρόκειται για αρκετά υποβαθμισμένο υγρότοπο εντός λιμενικής ζώνης και καταλαμβάνει συνολική έκταση περίπου 235 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Στην κοίτη του ρέματος, από το ύψος της εθνικής οδού έως και την ακτή, φύονται πυκνοί καλαμώνες με *Phragmites australis*. Το Παράκτιο Έλος Εκβολής Ελευσίνας βάσει του νέου ΡΣΑ (Φ.Ε.Κ. 156/Α/1-8-2014) εντάσσεται στο ειδικό πρόγραμμα, ως Β' Προτεραιότητας, για οριοθέτηση, εκπόνηση μελετών, χρηματοδότηση δράσεων και έργων προστασίας, αποκατάστασης, ανάδειξης και διαχείρισης. Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Εκβολής Ελευσίνας σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

F - Εκβολικά ύδατα: τα μόνιμα ύδατα των εκβολών και τα εκβολικά συστήματα των δέλτα.

H - Διαπαλιρροϊκά έλη. Συμπεριλαμβάνονται αλμυρόβαλτοι, αλίπεδα, φυσικές αλυκές, παλιρροϊκά έλη υφάλμυρου και γλυκού νερού.

Ss - Εποχικά υφάλμυρα, αλμυρά ή αλκαλικά έλη/λιμνούλες (μικρότερες των 80 στρεμμάτων).

Τύποι Οικοτόπων

72A0

Χλωρίδα

Arundo donax

Daucus carota

Juncus acutus

Nicotiana glauca

Phragmites australis

Piptatherum miliaceum

Tamarix sp.

Typha sp.

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Aphanius fasciatus

Αμφίβια

Ερπετά

Testudo marginata

Chalcides ocellatus

Ablepharus kitaibelii

Elaphe situla

Cyrtodactylus kotschyi

Θηλασικά

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Anas penelope

Anas platyrhynchos

Aythya ferina

Fulica atra

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Τροποποίηση πλημμυρικών φαινομένων

Κατακράτηση ιζημάτων και άλλων ουσιών

Απομάκρυνση - μετασχηματισμός θρεπτικών ουσιών

Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων

Ενδιαίτημα άγριων ειδών

Αναψυχή

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες	Θέση
400.Αστικές ζώνες, κατοικίες	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιατημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
410.Βιομηχανικές ή εμπορικές ζώνες	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιατημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
421.απόρριψη οικιστικών αποβλήτων	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις AS.Απώλεια αισθητικής τοπίου	Κλίμακα 3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
423.απόρριψη αδρανών υλικών	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιατημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
490.Άλλες δραστηριότητες αστικοποίησης, βιομηχανοποίησης και συναφείς δραστηριότητες	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιατημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
504.λιμένες	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιατημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
506.τοπικός αερολιμένας, ελικοδρόμιο	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HC.Απώλεια διαδρόμων άγριας ζωής	Κλίμακα 3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
701.ρύπανση υδάτων	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

<p>Επιπτώσεις P.ΡΥΠΑΝΣΗ</p> <p>800.Επιχωματώσεις, εγχειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά</p>	<p>Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p>
<p>Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p> <p>830.Διευθέτηση υδατορευμάτων</p>	<p>Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p>
<p>Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p>	<p>Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p>

Καθεστώς προστασίας

Κωδικός

GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας

Ονομασία προστατευόμενης περιοχής

Πηγές

Τίτλος

3η Εθνική Έκθεση εφαρμογής του άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43 - Δεδομένα ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. Περίοδος Αναφοράς 2007-14.

Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 2017. Απογραφή ορνιθοπανίδας στους υγροτόπους της Αττικής.

Φωτογραφικό Υλικό



Ημερομηνία εκτύπωσης: 25/10/2017

Η Πράξη συνχρηματοδοτήθηκε από τον ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 και το Εθνικό Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ GR02 – Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων.
Ειδικός στόχος: Καλή περιβαλλοντική κατάσταση στα ευρωπαϊκά Θαλάσσια και εσωτερικά ύδατα.

