



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Παράκτιο Έλος Αγίων Αποστόλων

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300410000	
Χερσαία έκταση (ha):	13.67	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	38°17'51"N 23°54'30"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 2. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι κυρίαρχη/ος (>50%)	

Περιγραφή

"Η περιοχή βρίσκεται στη βόρεια Αττική και διοικητικά ανήκει στον Δήμο Ωρωπού. Η έκταση που καταλαμβάνει το έλος είναι 140 στρ. περίπου (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Στο έλος εκβάλλει ρέμα συνεχούς ροής. Ο υγρότοπος των Αγ. Αποστόλων εκτείνεται στη θέση όπου οι υφάλμυρες πηγές του Καλάμου εκφορτίζουν τα ύδατα από τη βόρεια Πάρνηθα στο Ν. Ευβοϊκό κόλπο. Η βλάστηση κυριαρχείται από πυκνό καλαμώνα με *Phragmites australis* (τύπος οικοτόπου 72A0) και θύλακες με θαμνώδη βλάστηση. Στην ευρύτερη περιοχή επικρατεί η αστική χρήση με συνεχή δόμηση (οικισμός Αγ. Αποστόλων). Το Παράκτιο Έλος Αγίων Αποστόλων έχει χαρακτηριστεί ως υγρότοπος Α' Προτεραιότητας βάσει του νέου ΡΣΑ (Φ.Ε.Κ. 156/Α/1-8-2014). Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Αγίων Αποστόλων σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

Sr - Μόνιμα υφάλμυρα, αλμυρά ή αλκαλικά έλη/λιμνούλες

(μικρότερες των 80 στρεμμάτων).

Zk(b) - Καρστικά και άλλα υπόγεια υδρολογικά συστήματα, εσωτερικά.

Τύποι Οικοτόπων

72A0

Χλωρίδα

Arundo donax

Cynanchum acutum

Cynodon dactylon

Phragmites australis

Tamarix sp.

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Θηλασικά

Tadarida teniotis

Eptesicus serotinus

Nyctalus leisleri

Pipistrellus kuhlii

Πτηνά

Buteo buteo

Cettia cetti

Phalacrocorax carbo

Sylvia atricapilla

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Εκφόρτιση υπογείων νερών

Απομάκρυνση - μετασχηματισμός θρεπτικών ουσιών

Στεροποίηση ακτογραμμής

Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων

Ενδιαίτημα άγριων ειδών

Κτηνοτροφική / Λιβαδοπονική

Βιολογική

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες

110.Χρήση φυτοφαρμάκων

Επιπτώσεις

Θέση

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

PPC.Χρόνια ρύπανση από γεωργικά φάρμακα	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υδροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
120.Λίπανση	2.Εκτός των ορίων του υδροτόπου
Επιπτώσεις PFC.Χρόνια χρήση λιπασμάτων / ρύπανση από περίσσεια θρεπτικών ουσιών	Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υδροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
140.Βόσκηση	1.Εντός των ορίων του υδροτόπου
Επιπτώσεις V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υδροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
170.Κτηνοτροφία	2.Εκτός των ορίων του υδροτόπου
Επιπτώσεις P.ΡΥΠΑΝΣΗ	Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υδροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
400.Αστικές ζώνες, κατοικίες	2.Εκτός των ορίων του υδροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υδροτοπικών αξιών
430.Αγροτικές εγκαταστάσεις	2.Εκτός των ορίων του υδροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υδροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω	1.Εντός των ορίων του υδροτόπου
Επιπτώσεις V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	Κλίμακα 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υδροτοπικές αξίες
800.Επιχωματώσεις, εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά	1.Εντός των ορίων του υδροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υδροτοπικών αξιών

Καθεστώς προστασίας

Κωδικός

Ονομασία προστατευόμενης περιοχής

GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας

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.

ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ: Η περιβαλλοντική νομοθεσία στην Ελλάδα (WWF).

Ταυτότητα Υδάτων Κολύμβησης: Άγιοι Απόστολοι Δυτικά.

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.

