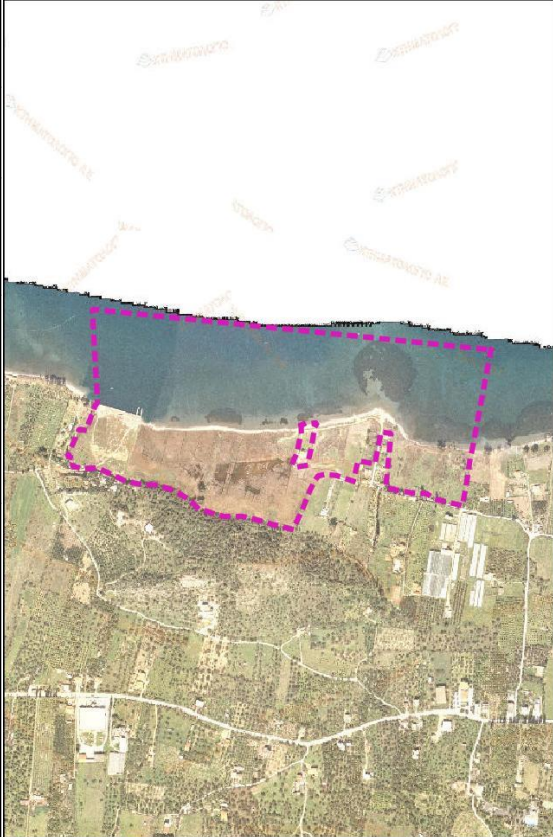



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Παράκτιο Έλος Αγία Σωτήρα

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300441000	
Χερσαία έκταση (ha):	13.17	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°30'16"N 23°25'37"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

Περιγραφή

"Το Παράκτιο Έλος Αγία Σωτήρα βρίσκεται πλησίον του οικισμού Γαλατά και ανήκει στον Δήμο Τροιζηνίας (Διοικητική Διαίρεση Καλλικράτη). Καταλαμβάνει έκταση 132 στρ. περίπου (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Ο υγρότοπος κυριαρχείται κυρίως από καλαμώνες (τύπος οικοτόπου 72Α0). Προς την ακτογραμμή αναπτύσσεται μικρή ζώνη με *Tamarix sp.* καθώς και συστάδες με *Juncus acutus* (τύπος οικοτύπου 1410). Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Αγία Σωτήρα 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).

Τύποι Οικοτόπων

1410

72Α0

92D0

Χλωρίδα

Arundo donax

Phragmites australis

Juncus acutus

Piptatherum miliaceum

Avena sterilis

Daucus carota

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Testudo marginata

Lacerta trilineata

Podarcis peloponnesiaca

Chalcides ocellatus

Ablepharus kitaibelii

Eryx jaculus

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

Θηλασικά

Nyctalus leisleri

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Apus apus

Ardea purpurea

Buteo buteo

Cettia cetti

Corvus corone cornix

Falco tinnunculus

Fringilla coelebs

Galerida cristata

Garrulus glandarius

Hirundo rustica

Lanius senator

Parus major

Passer domesticus

Pica pica

Saxicola rubetra

Streptopelia decaocto

Streptopelia turtur

Sylvia melanocephala

Tringa totanus

Urypa erops

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Στεροποίηση ακτογραμμής

Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων

Ενδιαίτημα άγριων ειδών

Αναψυχή

Αλιευτική

Κτηνοτροφική / Λιβαδοπονική

Βιολογική

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες

Θέση

110.Χρήση φυτοφαρμάκων

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Επιπτώσεις

PPC.Χρόνια ρύπανση από γεωργικά φάρμακα

Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

120.Λίπανση

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Επιπτώσεις

PFC.Χρόνια χρήση λιπασμάτων / ρύπανση από περίσσεια θρεπτικών ουσιών

Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

140.Βόσκηση

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Επιπτώσεις

V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ

Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική

220.Ερασιτεχνική αλιεία

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Επιπτώσεις

FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας

Κλίμακα

1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες

230.Θήρα

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Επιπτώσεις

FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας

Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική

402.ασυνεχής αστικοποίηση

2.Εκτός των ορίων του

<p>Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιατημάτων</p> <p>430.Αγροτικές εγκαταστάσεις</p> <p>Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιατημάτων</p> <p>690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω</p> <p>Επιπτώσεις V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ</p> <p>800.Επιχωματώσεις, εγχειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά</p> <p>Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιατημάτων</p>	<p>υγροτόπου</p> <p>Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική</p> <p>2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου</p> <p>Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p> <p>Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p> <p>Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p>				
<p>Καθεστώς προστασίας</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κωδικός</th> <th>Όνομασία προστατευόμενης περιοχής</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Κωδικός	Όνομασία προστατευόμενης περιοχής	GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας	
Κωδικός	Όνομασία προστατευόμενης περιοχής				
GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας					
<p>Πηγές</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Τίτλος</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>3η Εθνική Έκθεση εφαρμογής του άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43 - Δεδομένα ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. Περίοδος Αναφοράς 2007-14.</p> <p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 2017. Απογραφή ορνιθοπανίδας στους υγροτόπους της Αττικής.</p> </td> </tr> </tbody> </table>		Τίτλος	<p>3η Εθνική Έκθεση εφαρμογής του άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43 - Δεδομένα ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. Περίοδος Αναφοράς 2007-14.</p> <p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 2017. Απογραφή ορνιθοπανίδας στους υγροτόπους της Αττικής.</p>		
Τίτλος					
<p>3η Εθνική Έκθεση εφαρμογής του άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43 - Δεδομένα ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. Περίοδος Αναφοράς 2007-14.</p> <p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 2017. Απογραφή ορνιθοπανίδας στους υγροτόπους της Αττικής.</p>					
<p>Φωτογραφικό Υλικό</p>					



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.

