



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Παράκτιο Έλος Τομπάζη

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300440000	
Χερσαία έκταση (ha):	3.41	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°30'12"N 23°26'20"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Τομπάζη βρίσκεται πλησίον του οικισμού Γαλατά και ανήκει στον Δήμο Τροιζηνίας (Διοικητική Διάρθρωση Καλλικράτη). Η έκταση που καταλαμβάνει ανέρχεται σε 34 στρ. περίπου (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Η βλάστηση αποτελείται κυρίως από καλαμώνες (τύπος οικοτόπου 72Α0) και εμφανίζονται συστάδες με *Juncus spp.* (τύπος οικοτόπου 1410). Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Τομπάζη 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).

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

Τύποι Οικοτόπων

1410

72A0

Χλωρίδα

Arundo donax

Hordeum marinum

Juncus acutus

Juncus maritimus

Phragmites australis

Pistacia lentiscus

Salsola kali

Sarcocornia perennis

Spergularia salina

Suaeda vera

Tamarix sp.

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

Carduelis carduelis

Cettia cetti

Hirundo rustica

Parus major

Passer domesticus

Phylloscopus collybita

Pica pica

Streptopelia turtur

Sylvia melanocephala

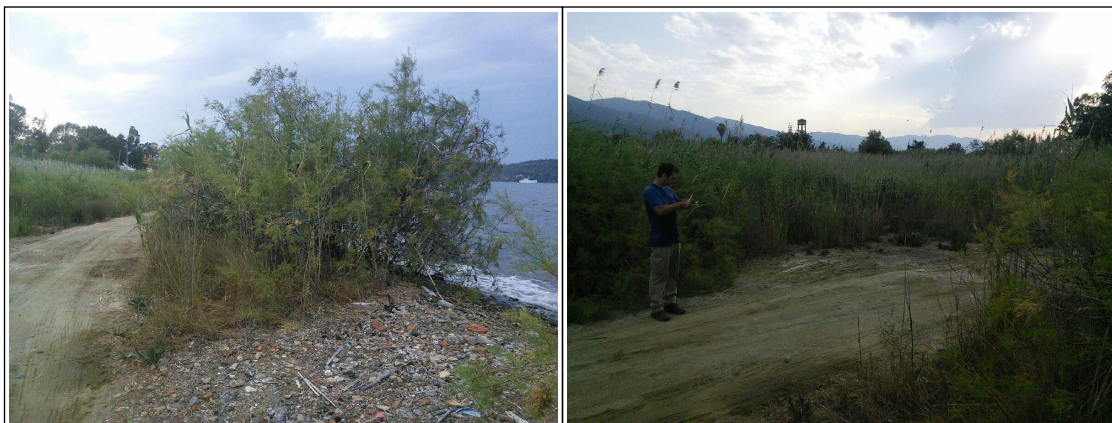
Αξίες

Τροποποίηση πλημμυρικών φαινομένων
Κατακράτηση ιζημάτων και άλλων ουσιών
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
170.Κτηνοτροφία	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις P.ΡΥΠΑΝΣΗ	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	Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις

ειδών πανίδας	κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
402. ασυνεχής αστικοποίηση	2. Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL. Απώλεια ενδιαιτημάτων	2. Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
430. Αγροτικές εγκαταστάσεις	2. Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL. Απώλεια ενδιαιτημάτων	2. Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
490. Άλλες δραστηριότητες αστικοποίησης, βιομηχανοποίησης και συναφείς δραστηριότητες	1. Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL. Απώλεια ενδιαιτημάτων	3. Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
830. Διευθέτηση υδατορευμάτων	1. Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL. Απώλεια ενδιαιτημάτων	2. Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
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.	
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.

