



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Λιμανάκι Θορικού

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300422000	
Χερσαία έκταση (ha):	6.17	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°43'57"N 24°3'12"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

#### Περιγραφή

Πρόκειται για υγρότοπο της νοτιοανατολικής Αττικής του Δήμου Λαυρεωτικής με έκταση περίπου 62 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Η βλάστηση αποτελείται από λόχμες με *Tamarix* (τύπος οικοτόπου 92D0) και καλαμώνες με *Phragmites australis* (τύπος οικοτόπου 72A0). Τοπικά αναπτύσσονται μικρές εκτάσεις με το πολυετές αλόφυτο *Sarcocornia perennis*. Ιδιαίτερα έντονη είναι η παρουσία νιτρόφιλων -ανθρωπόφιλων ειδών λόγω επιχωματώσεων καθώς και λόγω επέκτασης γεωργικών καλλιεργειών στο βόρειο όριο του υγροτόπου. Τμήμα του έλους εντάσσεται στην περιοχή του δικτύου Natura 2000 GR3000005 Σούνιο - Νησίδα Πατρόκλου και παράκτια θαλάσσια ζώνη. Μικρή έκταση του υγροτόπου ανήκει επίσης στην περιφερειακή ζώνη του Εθνικού Δρυμού Σουνίου (ΠΔ 182/1974 - ΦΕΚ 80/Α/1974), ενώ θεωρείται "Ειδικά προστατευόμενη περιοχή" (του ΕΔ Σουνίου) βάσει της Σύμβασης της Βαρκελώνης.

Το Παράκτιο Έλος Λιμανάκι Θορικού 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 Λιμανάκι Θορικού σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και

20).

## Βιοποικιλότητα

### Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

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

### Τύποι Οικοτόπων

1420

72A0

92D0

### Χλωρίδα

*Arundo donax*

*Daucus carota*

*Dittrichia viscosa*

*Glaucium flavum*

*Halimione portulacoides*

*Limonium sinuatum*

*Phragmites australis*

*Pistacia lentiscus*

*Sarcocornia perennis*

*Tamarix sp.*

### Πανίδα

**Ασπόνδυλα**

**Ψάρια**

**Αμφίβια**

**Ερπετά**

*Chalcides ocellatus*

*Cyrtodactylus kotschy*

**Θηλαστικά**

*Tadarida teniotis*

*Pipistrellus kuhlii*

*Nyctalus leisleri*

**Πτηνά**

*Hirundo rustica*

*Sylvia melanocephala*

## Αξίες & Υπηρεσίες

### Αξίες

Απομάκρυνση - μετασχηματισμός θρεπτικών ουσιών

Στεροποίηση ακτογραμμής

Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων  
Ενδιαίτημα άγριων ειδών  
Αναψυχή  
Αλιευτική  
Βιολογική

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες	Θέση
110.Χρήση φυτοφαρμάκων	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> PPC.Χρόνια ρύπανση από γεωργικά φάρμακα	<b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
120.Λίπανση	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> PFC.Χρόνια χρήση λιπασμάτων / ρύπανση από περίσσεια θρεπτικών ουσιών	<b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
140.Βόσκηση	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	<b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
170.Κτηνοτροφία	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> P.ΡΥΠΑΝΣΗ	<b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
210.Επαγγελματική αλιεία	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας	<b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
220.Ερασιτεχνική αλιεία	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας	<b>Κλίμακα</b> 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
230.Θήρα	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> FP.Μείωση πληθυσμών	<b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις

ειδών πανίδας	κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
HF.Κατακερματισμός ενδιαιτημάτων	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
504.λιμένας	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
800.Επιχωματώσεις, εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

### Καθεστώς προστασίας

Κωδικός	Ονομασία προστατευόμενης περιοχής
IN09 - Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ)	Σούνιο - Νησίδα Πατρόκλου και παράκτια θαλάσσια ζώνη
IN04 - Ειδικά προστατευόμενη περιοχή (Σύμβαση της Βαρκελώνης)	Εθνικός Δρυμός Σουνίου
GR11 - Εθνικός Δρυμός (Περιφερειακή ζώνη)	Σούνιο

### 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.

