



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Επιχωματώσεων Λαυρίου

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300423000	
Χερσαία έκταση (ha):	10.33	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°43'17"N 24°3'21"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 4. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι ισχυρά τροποποιημένη/ος (<10% ανέγγιχτο)	

#### Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Επιχωματώσεων Λαυρίου βρίσκεται στη Νοτιοανατολική Αττική στον Δήμο Λαυρεωτικής και έχει έκταση περίπου 123 στρ. Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Πρόκειται για έντονα τροποποιημένο υγρότοπο (η περιοχή κατά το παρελθόν έχει ανασκαφεί και επιχωματωθεί) με έντονη παρουσία νιτρόφιλων ειδών ανθεκτικών στις διαταραχές αλλά και ξενικών ειδών. Υπάρχουν μικροί θύλακες με *Juncus acutus*. Η παραλιακή λεωφόρος αποκόπτει το έλος από την ακτή. Τμήμα του υγροτόπου εντάσσεται στο δίκτυο Natura 2000 ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (GR3000005 Σούνιο - Νησίδα Πατρόκλου και παράκτια θαλάσσια ζώνη). Το Παράκτιο Έλος Επιχωματώσεων Λαυρίου 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 Επιχωματώσεων Λαυρίου σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

#### Βιοποικιλότητα

### Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

### Τύποι Οικοτόπων

1410

### Χλωρίδα

*Halimione portulacoides*

*Juncus acutus*

*Phragmites australis*

*Suaeda vera*

*Tamarix sp.*

*Nicotiana glauca*

*Piptatherum miliaceum*

*Frankenia hirsuta*

### Πανίδα

#### Ασπόνδυλα

#### Ψάρια

#### Αμφίβια

#### Ερπετά

*Chalcides ocellatus*

*Cyrtodactylus kotschyi*

#### Θηλασικά

*Tadarida teniotis*

*Pipistrellus kuhlii*

*Nyctalus leisleri*

#### Πτηνά

*Galerida cristata*

### Αξίες & Υπηρεσίες

#### Αξίες

Ενδιαίτημα άγριων ειδών

Αναψυχή

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

#### Δραστηριότητες

330.Ορυχεία

#### Επιπτώσεις

P.ΡΥΠΑΝΣΗ

400.Αστικές ζώνες, κατοικίες

#### Θέση

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

#### Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

<p><b>Επιπτώσεις</b> ΗΛ.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p> <p>440.Αποθήκευση υλικών</p>	<p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου</p>
<p><b>Επιπτώσεις</b> ΗΛ.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p> <p>502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι</p>	<p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p>
<p><b>Επιπτώσεις</b> ΗΛ.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p> <p>600.Εγκαταστάσεις αθλητισμού και αναψυχής</p>	<p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου</p>
<p><b>Επιπτώσεις</b> ΗΛ.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p> <p>700.Ρύπανση</p>	<p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>3.Εντός και εκτός των ορίων του υγροτόπου</p>
<p><b>Επιπτώσεις</b> Ρ.ΡΥΠΑΝΣΗ</p> <p>800.Επιχωματώσεις, εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά</p>	<p><b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική</p> <p>3.Εντός και εκτός των ορίων του υγροτόπου</p>
<p><b>Επιπτώσεις</b> ΗΛ.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p>	<p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p>

### Καθεστώς προστασίας

#### Κωδικός

IN09 - Ειδική Ζώνη Διατήρησης  
(ΕΖΔ)

#### Όνομασία προστατευόμενης περιοχής

Σούνιο - Νησίδα Πατρόκλου και  
παράκτια θαλάσσια ζώνη

### 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.

