



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Φαληρικού Δέλτα

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300459000	
Χερσαία έκταση (ha):	24.83	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°56'30"N 23°40'37"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 4. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι ισχυρά τροποποιημένη/ος (<10% ανέγγιχτο)	

#### Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Φαληρικού Δέλτα βρίσκεται στην κεντρική Αττική, στον Δήμο Μοσχάτου – Ταύρου (Διοικητική Διάρθρωση Καλλικράτη) και καταλαμβάνει έκταση 248 στρ. περίπου (Χαρτογράφηση ΕΚΒΥ, 2016). Πρόκειται για έντονα τροποποιημένο οικοσύστημα, λόγω επιχωματώσεων και τεχνικών έργων με κυρίαρχη παρουσία φυτικών ειδών ανθεκτικών στις διαταραχές και ξενικών ειδών. Το Παράκτιο Έλος Φαληρικού Δέλτα εμπίπτει στις "Ζώνες προστασίας, χρήσεων γης και όρων και περιορισμών δόμησης στην παραλιακή ζώνη Αττικής από τον Φαληρικό Όρμο έως την Αγ. Μαρίνα Κρωπίας" (ΦΕΚ 254/Δ/05-03/04). Το Παράκτιο Έλος Φαληρικού Δέλτα 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 οριοθέτησή του σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

#### Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

## **Τύποι Οικοτόπων**

### **Χλωρίδα**

*Atriplex portulacoides*

*Cynodon dactylon*

*Daucus carota*

*Dittrichia viscosa*

*Spergularia salina*

*Suaeda vera*

*Tamarix sp.*

### **Πανίδα**

#### **Ασπόνδυλα**

#### **Ψάρια**

#### **Αμφίβια**

#### **Ερπετά**

*Chalcides ocellatus*

*Elaphe situla*

#### **Θηλασικά**

*Pipistrellus kuhlii*

*Tadarida teniotis*

#### **Πτηνά**

*Accipiter nisus*

*Actitis hypoleucos*

*Alauda arvensis*

*Alcedo atthis*

*Anas querquedula*

*Anthus campestris*

*Anthus cervinus*

*Anthus pratensis*

*Anthus trivialis*

*Apus apus*

*Apus pallidus*

*Ardea cinerea*

*Ardeola ralloides*

*Aythya nyroca*

*Burhinus oedicnemus*

*Buteo buteo*

*Calandrella brachydactyla*

*Carduelis cannabina*

*Carduelis carduelis*

*Cettia cetti*

*Charadrius dubius*

*Chlidonias leucopterus*

*Chlidonias niger*

*Cisticola juncidis*

*Corvus corax*  
*Corvus corone cornix*  
*Egretta garzetta*  
*Emberiza schoeniclus*  
*Erithacus rubecula*  
*Falco peregrinus*  
*Falco tinnunculus*  
*Ficedula hypoleuca*  
*Fringilla coelebs*  
*Galerida cristata*  
*Gavia arctica*  
*Himantopus himantopus*  
*Hippolais pallida*  
*Hirundo daurica*  
*Hirundo rustica*  
*Jynx torquilla*  
*Lanius collurio*  
*Lanius minor*  
*Lanius senator*  
*Larus fuscus*  
*Larus genei*  
*Larus melanocephalus*  
*Larus minutus*  
*Larus ridibundus*  
*Miliaria calandra*  
*Motacilla alba*  
*Motacilla cinerea*  
*Motacilla flava*  
*Muscicapa striata*  
*Numenius arquata*  
*Numenius phaeopus*  
*Nycticorax nycticorax*  
*Oenanthe hispanica*  
*Oenanthe isabellina*  
*Oenanthe oenanthe*  
*Parus major*  
*Passer domesticus*  
*Passer hispaniolensis*  
*Phalacrocorax carbo*  
*Philomachus pugnax*  
*Phoenicurus ochruros*  
*Phoenicurus phoenicurus*  
*Phylloscopus collybita*  
*Phylloscopus trochilus*

*Pica pica*  
*Podiceps cristatus*  
*Podiceps nigricollis*  
*Riparia riparia*  
*Saxicola rubetra*  
*Serinus serinus*  
*Stercorarius parasiticus*  
*Sterna hirundo*  
*Sterna sandvicensis*  
*Streptopelia decaocto*  
*Streptopelia turtur*  
*Sturnus vulgaris*  
*Sylvia atricapilla*  
*Sylvia cantillans*  
*Sylvia communis*  
*Sylvia melanocephala*  
*Sylvia rueppelli*  
*Tachybaptus ruficollis*  
*Tringa nebularia*  
*Turdus merula*  
*Turdus viscivorus*  
*Urupa epops*

### Αξίες & Υπηρεσίες

#### Αξίες

Ενδιαίτημα άγριων ειδών  
 Αναψυχή

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

#### Δραστηριότητες

400. Αστικές ζώνες, κατοικίες

#### Επιπτώσεις

HL. Απώλεια ενδιατημάτων

421. απόρριψη οικιστικών αποβλήτων

#### Επιπτώσεις

AS. Απώλεια αισθητικής τοπίου

502. δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι

#### Θέση

2. Εκτός των ορίων του υγροτόπου

#### Κλίμακα

4. Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

2. Εκτός των ορίων του υγροτόπου

#### Κλίμακα

4. Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

1. Εντός των ορίων του υγροτόπου

<p><b>Επιπτώσεις</b> HF.Κατακερματισμός ενδαιτημάτων</p> <p>504.λιμένας</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> HL.Απώλεια ενδαιτημάτων</p> <p>603.στάδιο</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> HL.Απώλεια ενδαιτημάτων</p> <p>620.Υπαίθριες δραστηριότητες 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> HL.Απώλεια ενδαιτημάτων</p> <p>701.ρύπανση υδάτων</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> P.ΡΥΠΑΝΣΗ</p> <p>800.Επιχωματώσεις, εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά</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> HL.Απώλεια ενδαιτημάτων</p> <p>830.Διευθέτηση υδατορευμάτων</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> HL.Απώλεια ενδαιτημάτων</p>	<p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p>
<p><b>Καθεστώς προστασίας</b></p>	
<p><b>Κωδικός</b></p> <p>GR99 - Άλλα</p>	<p><b>Όνομασία προστατευόμενης περιοχής</b></p> <p>Ζώνες προστασίας, χρήσεων γης και όρων και περιορισμών δόμησης στην παραλιακή ζώνη Αττικής από τον Φαληρικό Όρμο μέχρι την Αγ. Μαρίνα Κρωπτίας</p>

## 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.

ΠΡΟΤΑΣΗ: «Φυσικό Πάρκο Φαληρικού Δέλτα» Παραλία Μοσχάτου – Εκβολές Κηφισού και Ιλισού.

## 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.

