



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Μυχού Αυλακίου

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300420000	
Χερσαία έκταση (ha):	2.19	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°52'6"N 24°2'6"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 4. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι ισχυρά τροποποιημένη/ος (<10% ανέγγιχτο)	

#### Περιγραφή

Πρόκειται για παράκτιο έλος που σχηματίζεται στον μυχό Αυλακίου. Ανήκει στον Δήμο Μαρκοπούλου Μεσογαίας και καταλαμβάνει έκταση περίπου 22 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Η υγροτοπική βλάστηση της περιοχής είναι περιορισμένη και κατακερματισμένη λόγω κατασκευής τουριστικών υποδομών. Σε μικρή έκταση και τοπικά εμφανίζονται αλόφιλες λόχμες (τύπος οικοτόπου 1420) με *Sarcocornia perennis* και *Juncus maritimus* και καλαμώνες με *Phragmites australis* (τύπος οικοτόπου 72A0). Στις παρυφές του λόφου, νότια του μυχού, εντοπίζονται λόχμες με *Tamarix* sp. (τύπος οικοτόπου 92D0). Το Παράκτιο Έλος Μυχού Αυλακίου 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 Μυχού Αυλακίου σύμφωνα με όσα ορίζονται στο 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.

G - Διαπαλιρροϊκά ιλυώδη, αμμώδη και αλατούχα πεδία.

### Τύποι Οικοτόπων

1410

1420

72A0

92D0

### Χλωρίδα

*Halimione portulacoides*

*Juncus acutus*

*Juncus maritimus*

*Limonium virgatum*

*Phragmites australis*

*Sarcocornia perennis*

*Tamarix sp.*

### Πανίδα

**Ασπόνδυλα**

**Ψάρια**

**Αμφίβια**

**Ερπετά**

*Chalcides ocellatus*

*Ablepharus kitaibelii*

*Eryx jaculus*

*Elaphe situla*

**Θηλαστικά**

*Tursiops truncatus*

*Eptesicus serotinus*

*Nyctalus leisleri*

*Pipistrellus kuhlii*

*Tadarida teniotis*

**Πτηνά**

*Acrocephalus schoenobaenus*

*Acrocephalus scirpaceus*

*Actitis hypoleucos*

*Alcedo atthis*

*Anthus pratensis*

*Ardea cinerea*

*Ardeola ralloides*

*Carduelis carduelis*

*Carduelis chloris*

*Cettia cetti*

*Charadrius dubius*

*Cygnus olor*  
*Egretta garzetta*  
*Erithacus rubecula*  
*Fringilla coelebs*  
*Hirundo daurica*  
*Hirundo rustica*  
*Larus ridibundus*  
*Merops apiaster*  
*Motacilla alba*  
*Motacilla cinerea*  
*Otus scops*  
*Parus major*  
*Passer domesticus*  
*Phalacrocorax aristotelis*  
*Phoenicurus ochruros*  
*Phylloscopus collybita*  
*Pica pica*  
*Streptopelia decaocto*  
*Sylvia atricapilla*  
*Sylvia melanocephala*  
*Turdus merula*

### Αξίες & Υπηρεσίες

#### Αξίες

Στεροποίηση ακτογραμμής  
Ενδιαίτημα άγριων ειδών  
Αναψυχή  
Αλιευτική  
Βιολογική

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

#### Δραστηριότητες

220.Ερασιτεχνική αλιεία

#### Επιπτώσεις

FP.Μείωση πληθυσμών  
ειδών πανίδας

230.Θήρα

#### Επιπτώσεις

FP.Μείωση πληθυσμών  
ειδών πανίδας

#### Θέση

1.Εντός των ορίων του  
υγροτόπου

#### Κλίμακα

1.Καμία σημαντική  
επίδραση στις κυριώτερες  
υγροτοπικές αξίες

1.Εντός των ορίων του  
υγροτόπου

#### Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις  
κυριώτερες υγροτοπικές

400.Αστικές ζώνες, κατοικίες	αξίες αλλά όχι σημαντική
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
HF.Κατακερματισμός ενδιαιτημάτων	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
600.Εγκαταστάσεις αθλητισμού και αναψυχής	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
800.Επιχωματώσεις, εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά	1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
<b>Επιπτώσεις</b>	<b>Κλίμακα</b>
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
<b>Καθεστώς προστασίας</b>	
<b>Κωδικός</b>	<b>Ονομασία προστατευόμενης περιοχής</b>
GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας	
<b>Πηγές</b>	
<b>Τίτλος</b>	
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.	
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΕΠ	

ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2014-2020.

### 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.

