



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Μακρύ Άμμου

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300434000	
Χερσαία έκταση (ha):	1.86	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	38°2'36"N 23°31'14"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 4. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι ισχυρά τροποποιημένη/ος (<10% ανέγγιχτο)	

#### Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Μακρύ Άμμου βρίσκεται στη Δυτική Αττική, στον Δήμο Ελευσίνας. Πρόκειται για αρκετά υποβαθμισμένο υγρότοπο σε βιομηχανική περιοχή και καταλαμβάνει έκταση περίπου 19 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Η παρουσία αλονιτρόφιλων ειδών όπως *Sarcocornia perennis*, *Limonium narbonense*, *Halimione portulacoides* είναι περιορισμένη ενώ έντονη είναι η παρουσία φυτικών ειδών ανθεκτικών σε διαταραχές. Στις όχθες του ρέματος φύονται συστάδες από *Phragmites australis*. Το Παράκτιο Έλος Μακρύ Άμμου 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 Μακρύ Άμμου σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

#### Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

#### Τύποι Οικοτόπων

##### Χλωρίδα

*Dittrichia viscosa*

*Halimione portulacoides*

*Phragmites australis*

*Piptatherum miliaceum*

*Sarcocornia perennis*

##### Πανίδα

##### Ασπόνδυλα

##### Ψάρια

##### Αμφίβια

##### Ερπετά

*Testudo marginata*

*Lacerta trilineata*

*Ablepharus kitaibelii*

*Cyrtodactylus kotschy*

##### Θηλασικά

*Nyctalus leisleri*

*Pipistrellus kuhlii*

*Tadarida teniotis*

##### Πτηνά

### Αξίες & Υπηρεσίες

#### Αξίες

Ενδιαίτημα άγριων ειδών

Αναψυχή

Βιολογική

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

#### Δραστηριότητες

410.Βιομηχανικές ή εμπορικές ζώνες

#### Επιπτώσεις

HL.Απώλεια ενδαιτημάτων

421.απόρριψη οικιστικών αποβλήτων

#### Επιπτώσεις

AS.Απώλεια αισθητικής τοπίου

#### Θέση

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

#### Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

#### Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

<p>423.απόρριψη αδρανών υλικών</p> <p><b>Επιπτώσεις</b> HL.Απώλεια ενδαιτημάτων</p> <p>504.λιμένας</p> <p><b>Επιπτώσεις</b> PCA.Χημική ρύπανση ως ατύχημα/μεμονωμένο γεγονός</p> <p>701.ρύπανση υδάτων</p> <p><b>Επιπτώσεις</b> P.ΡΥΠΑΝΣΗ</p> <p>800.Επιχωματώσεις, εγχειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά</p> <p><b>Επιπτώσεις</b> HL.Απώλεια ενδαιτημάτων</p>	<p>2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου</p> <p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου</p> <p><b>Κλίμακα</b> 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p> <p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p> <p><b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p>				
<p><b>Καθεστώς προστασίας</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κωδικός</th> <th>Ονομασία προστατευόμενης περιοχής</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Κωδικός	Ονομασία προστατευόμενης περιοχής	GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας	
Κωδικός	Ονομασία προστατευόμενης περιοχής				
GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας					
<p><b>Πηγές</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Τίτλος</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3η Εθνική Έκθεση εφαρμογής του άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43 - Δεδομένα ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. Περίοδος Αναφοράς 2007-14.</td> </tr> </tbody> </table>		Τίτλος	3η Εθνική Έκθεση εφαρμογής του άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43 - Δεδομένα ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. Περίοδος Αναφοράς 2007-14.		
Τίτλος					
3η Εθνική Έκθεση εφαρμογής του άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43 - Δεδομένα ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. Περίοδος Αναφοράς 2007-14.					
<p><b>Φωτογραφικό Υλικό</b></p>					



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.

