



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Τέως Αλυκών Αναβύσσου

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300425000	
Χερσαία έκταση (ha):	58.63	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°43'36"N 23°56'16"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

#### Περιγραφή

"Το Παράκτιο Έλος Αλυκών Αναβύσσου βρίσκεται στη νοτιοανατολική Αττική, στον Δήμο Σαρωνικού και καταλαμβάνει έκταση περίπου 586 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Λειτουργεί ως φυσική λεκάνη υποδοχής όμβριων υδάτων και πλημμυρίζει εποχικά ή εφήμερα. Η βλάστηση είναι υποβαθμισμένη και κατακερματισμένη. Σε μεγάλο τμήμα του υγροτόπου υπάρχουν επιχλωματώσεις με αποτέλεσμα να υπάρχει μεγάλη κάλυψη από είδη ανθεκτικά στις διαταραχές. Προς τη χέρσο φύονται φρυγανικά (*Cistus monspeliensis*, *Thymbra capitata*, *Sarcopoterium spinosum*) και θαμνώδη είδη (*Pistacia lentiscus*, *Vitex agnus-castus* κ.ά.). Κατά θέσεις εμφανίζονται λόχμες που κυριαρχούνται από το είδος *Juncus subulatus* (τύπος οικοτόπου 1410). Η λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου χωρίζει τον υγρότοπο από την παραλιακή ζώνη. Το Παράκτιο Έλος Αλυκών Αναβύσσου βάσει του νέου ΡΣΑ (Φ.Ε.Κ. 156/Α/1-8-2014) εντάσσεται στο ειδικό πρόγραμμα, ως Α' Προτεραιότητας, για οριοθέτηση, εκπόνηση μελετών, χρηματοδότηση δράσεων και έργων προστασίας, αποκατάστασης, ανάδειξης και διαχείρισης. Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Αλυκών Αναβύσσου σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

**Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ**

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

**Τύποι Οικοτόπων**

1410

**Χλωρίδα**

*Centaurium tenuiflorum*

*Cistus monspeliensis*

*Dittrichia viscosa*

*Juncus subulatus*

*Piptatherum miliaceum*

*Pistacia lentiscus*

*Sarcopoterium spinosum*

*Tamarix sp.*

*Thymra capitata*

*Vitex agnus-castus*

**Πανίδα**

**Ασπόνδυλα**

**Ψάρια**

**Αμφίβια**

**Ερπετά**

*Testudo hermanni*

*Lacerta trilineata*

*Elaphe situla*

**Θηλασικά**

*Pipistrellus kuhlii*

*Tadarida teniotis*

**Πτηνά**

*Alcedo atthis*

*Ardea purpurea*

*Buteo buteo*

*Carduelis carduelis*

*Carduelis chloris*

*Charadrius dubius*

*Corvus corone cornix*

*Egretta garzetta*

*Erithacus rubecula*

*Falco tinnunculus*

*Galerida cristata*

*Himantopus himantopus*

*Larus melanocephalus*

*Miliaria calandra*

*Motacilla alba*  
*Oenanthe oenanthe*  
*Passer domesticus*  
*Phoenicurus ochruros*  
*Pica pica*  
*Plegadis falcinellus*  
*Saxicola rubetra*  
*Sturnus vulgaris*  
*Sylvia atricapilla*  
*Sylvia melanocephala*  
*Tringa glareola*  
*Tringa nebularia*  
*Turdus philomelos*  
*Urupa erops*

### Αξίες & Υπηρεσίες

#### Αξίες

Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων  
Ενδιαίτημα άγριων ειδών  
Αναψυχή  
Κτηνοτροφική / Λιβαδοπονική  
Βιολογική

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

#### Δραστηριότητες

140.Βόσκηση

#### Επιπτώσεις

V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ  
ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ

230.Θήρα

#### Επιπτώσεις

FP.Μείωση πληθυσμών  
ειδών πανίδας

400.Αστικές ζώνες, κατοικίες

#### Επιπτώσεις

HL.Απώλεια  
ενδιαιτημάτων

420.Απορρίψεις

#### Θέση

1.Εντός των ορίων του  
υγροτόπου

#### Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις  
κυριώτερες υγροτοπικές  
αξίες αλλά όχι σημαντική

1.Εντός των ορίων του  
υγροτόπου

#### Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις  
κυριώτερες υγροτοπικές  
αξίες αλλά όχι σημαντική

2.Εκτός των ορίων του  
υγροτόπου

#### Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση  
των κυριωτέρων  
υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του  
υγροτόπου

**Επιπτώσεις**

HL.Απώλεια  
ενδαιτημάτων

502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι

**Επιπτώσεις**

HF.Κατακερματισμός  
ενδαιτημάτων

623.μηχανοκίνητα οχήματα

**Επιπτώσεις**

AS.Απώλεια αισθητικής  
τοπίου

VS.Αλλαγή στη δομή της  
βλάστησης

800.Επιχωματώσεις,  
εγγειοβελτιωτικά έργα και  
αποξηράνσεις, γενικά

**Επιπτώσεις**

HL.Απώλεια  
ενδαιτημάτων

**Κλίμακα**

4.Σημαντική υποβάθμιση  
των κυριωτέρων  
υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του  
υγροτόπου

**Κλίμακα**

4.Σημαντική υποβάθμιση  
των κυριωτέρων  
υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του  
υγροτόπου

**Κλίμακα**

4.Σημαντική υποβάθμιση  
των κυριωτέρων  
υγροτοπικών αξιών

4.Σημαντική υποβάθμιση  
των κυριωτέρων  
υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του  
υγροτόπου

**Κλίμακα**

4.Σημαντική υποβάθμιση  
των κυριωτέρων  
υγροτοπικών αξιών

**Καθεστώς προστασίας****Κωδικός**

GR00 - Χωρίς καθεστώς  
προστασίας

**Ονομασία προστατευόμενης  
περιοχής****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.

ΤΟ ΝΟΜΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΥΚΩΝ ΚΑΙ ΑΓΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ –  
ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ (ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΛΟΥΡΑΣ).

Ενεργοποίηση ενός παράκτιου αδρανούς τοπίου της Αττικής.

ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ – Στάδιο Β2 (2014).

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΑΛΥΚΕΣ ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ

ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΗΣ (Δρ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΖΟΓΚΑΡΗΣ – ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.).

Κατσακιώρη, Α. (2010). Σχεδιασμός Πάρκου σε αστικό τοπίο – Μελέτη περίπτωσης: Κτήμα Αλυκών Αναβύσσου. Μεταπτυχιακή Διατριβή. ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ. Αθήνα.

### 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.

