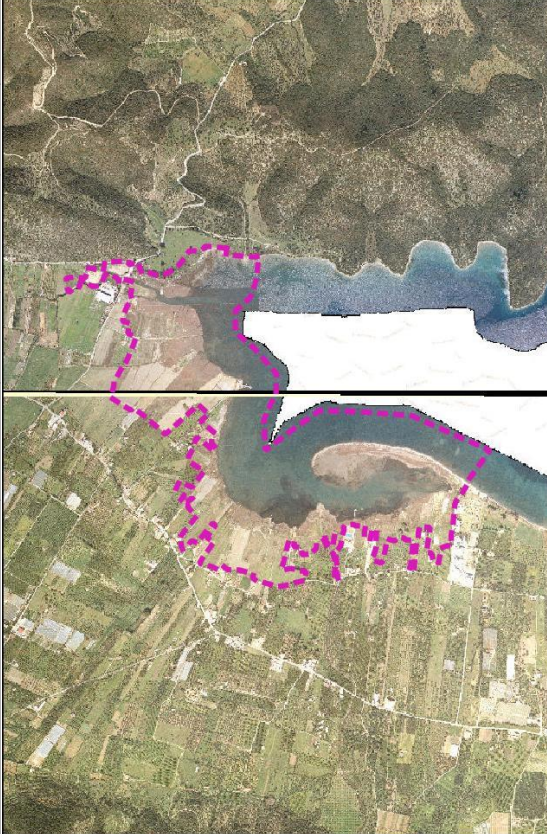



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Όρμου Βίδι Τροιζηνίας

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Περιοχή:                           | Αττική  |  |
| Κωδικός:                           | GR300437000   |   |
| Χερσαία έκταση (ha):               | 74.12   |   |
| Έτος:                              | 2017  |   |
| Συντεταγμένες:                     | 37°30'43"N<br>23°23'39"E  |   |
| Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος: | <br>3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%) |   |

#### Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Όρμου Βίδι Τροιζηνίας ανήκει στον Δήμο Τροιζηνίας (Διοικητική Διαίρεση Καλλικράτη) και βρίσκεται στα δυτικά και πλησίον του Γαλατά της Τροιζηνίας. Στα δυτικά του υγροτόπου ρέει ποταμός που συγκεντρώνει τα ύδατα των ρεμάτων που κατέρχονται από την οροσειρά Αδέρεις. Στα νότια ο όρμος κλείνει στο Δρεπάνι όπου βρίσκεται και η Σκάλα Δαμαλά, μια μεγάλη γλώσσα ξηράς που δημιουργεί ένα φυσικό λιμάνι. Καταλαμβάνει έκταση 741 στρ. περίπου (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Η παράκτια ζώνη καλύπτεται από αλόφιλες λόχμες (τύπος οικοτόπου 1420) σε μωσαϊκό με συστάδες *Juncus spp.* (τύπος οικοτόπου 1410). Προς τη χέρσο μεγάλο τμήμα του υγροτόπου είναι υποβαθμισμένο λόγω περιοδικής επέκτασης γεωργικών καλλιεργειών. Η περιοχή εμπίπτει στο "Τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους" το οποίο έχει κηρυχθεί από το ΥπΠο (ΦΕΚ 849/Β/79) και περιλαμβάνει την παραλιακή ζώνη της Τροιζηνίας από τον Γαλατά έως τα όρια του νομού Αργολίδος (στην οποία περιλαμβάνονται ο όρμος Βυδίου, Καλλονής, Αγίας Άννας και η ακτή Δρυόπης) και σε πλάτος που ορίζεται από την παραλία έως και τις κορυφογραμμές. Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Όρμου Βίδι Τροιζηνίας σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

#### Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

H - Διαπαλιρροϊκά έλη. Συμπεριλαμβάνονται αλμυρόβαλτοι, αλίπεδα, φυσικές αλυκές, παλιρροϊκά έλη υφάλμυρου και γλυκού νερού.

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

#### Τύποι Οικοτόπων

1410

1420

72A0

#### Χλωρίδα

*Arundo donax*

*Atriplex prostrata*

*Avena sterilis*

*Bromus sterilis*

*Convolvulus arvensis*

*Cyperus sp.*

*Juncus acutus*

*Juncus maritimus*

*Lotus cytisoides*

*Phragmites australis*

*Sarcocornia perennis*

*Spergularia salina*

*Tamarix sp.*

#### Πανίδα

**Ασπόνδυλα**

**Ψάρια**

**Αμφίβια**

**Ερπετά**

*Podarcis peloponnesiaca*

*Eryx jaculus*

*Vipera ammodytes*

**Θηλασικά**

*Eptesicus serotinus*

*Nyctalus leisleri*

*Pipistrellus kuhlii*

*Tadarida teniotis*

**Πτηνά**

*Apus apus*

*Ardea cinerea*

*Buteo buteo*

*Carduelis carduelis*

*Cettia cetti*  
*Charadrius alexandrinus*  
*Corvus corone cornix*  
*Egretta garzetta*  
*Falco tinnunculus*  
*Galerida cristata*  
*Hirundo rustica*  
*Lanius senator*  
*Motacilla alba*  
*Parus major*  
*Passer domesticus*  
*Pica pica*  
*Streptopelia decaocto*  
*Tringa glareola*  
*Troglodytes troglodytes*

### Αξίες & Υπηρεσίες

#### Αξίες

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

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

#### Δραστηριότητες

110.Χρήση φυτοφαρμάκων

#### Επιπτώσεις

PPC.Χρόνια ρύπανση από γεωργικά φάρμακα

120.Λίπανση

#### Επιπτώσεις

PFC.Χρόνια χρήση λιπασμάτων / ρύπανση από περίσσεια θρεπτικών ουσιών

140.Βόσκηση

#### Επιπτώσεις

#### Θέση

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

#### Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

#### Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

#### Κλίμακα

|   |  |
|---|--|
| V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ<br>ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ   | 2.Μερική επίδραση στις<br>κυριώτερες υγροτοπικές<br>αξίες αλλά όχι σημαντική                   |
| 170.Κτηνοτροφία   | 2.Εκτός των ορίων του<br>υγροτόπου   |
| <b>Επιπτώσεις</b><br>Ρ.ΡΥΠΑΝΣΗ  | <b>Κλίμακα</b><br>2.Μερική επίδραση στις<br>κυριώτερες υγροτοπικές<br>αξίες αλλά όχι σημαντική |
| 220.Ερασιτεχνική αλιεία   | 1.Εντός των ορίων του<br>υγροτόπου   |
| <b>Επιπτώσεις</b><br>FP.Μείωση πληθυσμών<br>ειδών πανίδας                         | <b>Κλίμακα</b><br>1.Καμία σημαντική<br>επίδραση στις κυριώτερες<br>υγροτοπικές αξίες           |
| 230.Θήρα  | 1.Εντός των ορίων του<br>υγροτόπου   |
| <b>Επιπτώσεις</b><br>FP.Μείωση πληθυσμών<br>ειδών πανίδας                         | <b>Κλίμακα</b><br>2.Μερική επίδραση στις<br>κυριώτερες υγροτοπικές<br>αξίες αλλά όχι σημαντική |
| 402.ασυνεχής αστικοποίηση   | 2.Εκτός των ορίων του<br>υγροτόπου   |
| <b>Επιπτώσεις</b><br>HL.Απώλεια<br>ενδιατημάτων                                   | <b>Κλίμακα</b><br>4.Σημαντική υποβάθμιση<br>των κυριωτέρων<br>υγροτοπικών αξιών                |
| 430.Αγροτικές εγκαταστάσεις   | 2.Εκτός των ορίων του<br>υγροτόπου   |
| <b>Επιπτώσεις</b><br>HL.Απώλεια<br>ενδιατημάτων                                   | <b>Κλίμακα</b><br>4.Σημαντική υποβάθμιση<br>των κυριωτέρων<br>υγροτοπικών αξιών                |
| 502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι  | 1.Εντός των ορίων του<br>υγροτόπου   |
| <b>Επιπτώσεις</b><br>HF.Κατακερματισμός<br>ενδιατημάτων                           | <b>Κλίμακα</b><br>4.Σημαντική υποβάθμιση<br>των κυριωτέρων<br>υγροτοπικών αξιών                |
| 609.άλλες αθλητικές/τουριστικές<br>εγκαταστάσεις                                  | 2.Εκτός των ορίων του<br>υγροτόπου   |
| <b>Επιπτώσεις</b><br>H.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ<br>ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ                                | <b>Κλίμακα</b><br>2.Μερική επίδραση στις<br>κυριώτερες υγροτοπικές<br>αξίες αλλά όχι σημαντική |
| 690.Άλλες δραστηριότητες<br>αναψυχής και τουρισμού που δεν<br>αναφέρονται ανωτέρω | 1.Εντός των ορίων του<br>υγροτόπου   |
| <b>Επιπτώσεις</b><br>V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ<br>ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ                                    | <b>Κλίμακα</b><br>2.Μερική επίδραση στις<br>κυριώτερες υγροτοπικές<br>αξίες αλλά όχι σημαντική |
| 800.Επιχωματώσεις,  | 1.Εντός των ορίων του  |

εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά

### Επιπτώσεις

ΗΛ.Απώλεια ενδαιτημάτων

υγροτόπου

### Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

## Καθεστώς προστασίας

### Κωδικός

GR99 - Άλλα

### Όνομασία προστατευόμενης περιοχής

Τοπίο εξαιρετού φυσικού κάλλους στην παραλιακή ζώνη της Τροιζηνίας από τον Γαλατά έως τα όρια της Περιφερειακής Ενότητας Αργολίδος

## 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.

