


ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Λιμνοθάλασσα Αλυκής Πόρου (πλησίον Γαλατά)

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Περιοχή: | Αττική |  |
| Κωδικός: | GR300436000 | |
| Χερσαία έκταση (ha): | 2.93 | |
| Έτος: | 2017 | |
| Συντεταγμένες: | 37°29'2"N 23°28'34"E | |
| Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος: | <div style="background-color: #0000FF; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div> 2. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι κυρίαρχη/ος (>50%) | |

Περιγραφή

Η Λιμνοθάλασσα Αλυκής Πόρου βρίσκεται βόρεια του όρμου Αρτέμιδος, 2,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τον οικισμό του Γαλατά απέναντι από το νησί του Πόρου. Διοικητικά ανήκει στον Δήμο Πόρου και καταλαμβάνει έκταση 29 στρ. περίπου (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Στις όχθες της λιμνοθάλασσας εντοπίζονται συστάδες με *Phragmites australis* (τύπος οικοτόπου 72Α0). Μικρές ζώνες αλοφυτικής βλάστησης (τύποι οικοτόπων 1410 και 1420) εντοπίζονται στις αμμώδεις νησίδες στα βόρεια και νότια της λιμνοθάλασσας, αλλά είναι ιδιαίτερα συρρικνωμένες λόγω των ανθρώπινων εγκαταστάσεων και δραστηριοτήτων. Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση της Λιμνοθάλασσας Αλυκής Πόρου σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

J - Υφάλμυρες έως αλμυρές λιμνοθάλασσες με μία ή περισσότερες, σχετικά στενές διόδους επικοινωνίας με τη θάλασσα.

Τύποι Οικοτόπων

72A0

1410

1420

Χλωρίδα

Halimione portulacoides

Heliotropium curassavicum

Juncus maritimus

Limonium virgatum

Phragmites australis

Pistacia lentiscus

Sarcocornia perennis

Suaeda maritima

Tamarix sp.

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Testudo marginata

Lacerta trilineata

Podarcis peloponnesiaca

Chalcides ocellatus

Ablepharus kitaibelii

Eryx jaculus

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

Θηλασικά

Nyctalus leisleri

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Ardea cinerea

Egretta garzetta

Motacilla alba

Parus major

Streptopelia decaocto

Sylvia melanocephala

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Στεροποίηση ακτογραμμής

Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων
Ενδιαίτημα άγριων ειδών
Αναψυχή
Αλιευτική
Βιολογική

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

| Δραστηριότητες | Θέση |
|---|--|
| 100.Καλλιέργεια | 2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου |
| Επιπτώσεις P.ΡΥΠΑΝΣΗ | Κλίμακα 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες |
| 140.Βόσκηση | 2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου |
| Επιπτώσεις V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ | Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική |
| 220.Ερασιτεχνική αλιεία | 1.Εντός των ορίων του υγροτόπου |
| Επιπτώσεις FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας | Κλίμακα 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες |
| 230.Θήρα | 1.Εντός των ορίων του υγροτόπου |
| Επιπτώσεις FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας | Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική |
| 609.άλλες αθλητικές/τουριστικές εγκαταστάσεις | 2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου |
| Επιπτώσεις H.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ | Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική |
| 690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω | 1.Εντός των ορίων του υγροτόπου |
| Επιπτώσεις V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ | Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική |

Καθεστώς προστασίας

| Κωδικός | Ονομασία προστατευόμενης |
|---------|--------------------------|
|---------|--------------------------|

περιοχής

GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας

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.

