



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Εσωτερικό Έλος στις Λούτσες Μαρκόπουλου

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300452000	
Χερσαία έκταση (ha):	6.36	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°52'4"N 23°55'22"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 4. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι ισχυρά τροποποιημένη/ος (<10% ανέγγιχτο)	

Περιγραφή

Το Εσωτερικό Έλος στις Λούτσες Μαρκόπουλου βρίσκεται ΝΔ του οικισμού Μαρκόπουλου στον Δήμο Μαркоπούλου Μεσογαίας (Διοικητική Διάρθρωση Καλλικράτη) και καταλαμβάνει έκταση 64 στρ. περίπου (Χαρτογράφηση ΕΚΒΥ, 2017). Πρόκειται για έντονα τροποποιημένο υγρότοπο εντός βιοτεχνικού πάρκου (ΒΙΟΠΑ Μαρκόπουλου). Το Εσωτερικό Έλος στις Λούτσες Μαρκόπουλου βάσει του νέου ΡΣΑ (Φ.Ε.Κ. 156/Α/1-8-2014) εντάσσεται στο ειδικό πρόγραμμα, ως Γ' Προτεραιότητας, για οριοθέτηση, εκπόνηση μελετών, χρηματοδότηση δράσεων και έργων προστασίας, αποκατάστασης, ανάδειξης και διαχείρισης. Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Εσωτερικού Έλους στις Λούτσες Μαρκόπουλου σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

Τύποι Οικοτόπων

Χλωρίδα

Frankenia hirsuta
Halimione portulacoides
Juncus acutus
Nicotiana glauca
Phragmites australis
Piptatherum miliaceum
Suaeda vera
Tamarix sp.

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Testudo marginata
Ablepharus kitaibelii
Eryx jaculus
Elaphe situla

Θηλασικά

Pipistrellus kuhlii
Tadarida teniotis

Πτηνά

Anthus pratensis
Erithacus rubecula
Falco tinnunculus
Galerida cristata
Motacilla alba
Passer domesticus
Pica pica
Sylvia melanocephala

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Ενδιαίτημα άγριων ειδών

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες

110.Χρήση φυτοφαρμάκων

Επιπτώσεις

Θέση

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

PPC.Χρόνια ρύπανση από γεωργικά φάρμακα	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
120.Λίπανση	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
PFC.Χρόνια χρήση λιπασμάτων / ρύπανση από περίσσεια θρεπτικών ουσιών	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
140.Βόσκηση	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
230.Θήρα	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
410.Βιομηχανικές ή εμπορικές ζώνες	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
420.Απορρίψεις	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
440.Αποθήκευση υλικών	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
700.Ρύπανση	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
P.ΡΥΠΑΝΣΗ	3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
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

GR00 - Χωρίς καθεστώς
προστασίας

Όνομασία 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.

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.

