



CY000FAM016 - ΕΛΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΟΥ

Περιγραφή

Το Έλος Πλατανίου βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων του Πλατανιού, σε απόσταση 2.17χμ νοτιοανατολικά από το κέντρο της.

Πρόκειται για φυσικό υγρότοπο που σχηματίζεται πλησίον κοίτης ποταμού και λόγω εκφόρτισης υπόγειων υδάτων. Η βλάστηση που απαντάται περιλαμβάνει είδη όπως *Tamarix* sp., καλαμιώνες με *Phragmites australis* και το είδος *Inula viscosa*. Ο υγρότοπος γειτνιάζει με καλλιέργειες και πιθανόν να απειληθεί ο τροφοδοσία του, αφού έχει ήδη γίνει τροποποίηση της ροής του ποταμού προς εξυπηρέτηση αρδευτικών αναγκών.

Περίοδος αναφοράς πρωτογενών δεδομένων: 17/09/2014

Απογραφείς: Α. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade

Βιβλιογραφική Παραπομπή στο Υγροτόπιο Κύπρου:

Παπαθεοδούλου Α., Σεργίδης Λ., Μιχαήλ Κ., Emirzade Τ., Βίκτωρα Μ., Αναστάση Α. 2015 - (συνεχής ενημέρωση): Υγροτόπιο Κύπρου- Απογραφή των Κυπριακών Υγροτόπων. Δημοσιεύεται στο <http://www.cypruswetlands.org>, πρόσβαση [ημερομηνία].

Γενικές πληροφορίες

Βασικές πληροφορίες

Τοποθεσία υγρότοπου:	Εσωτερικός
Τύπος υγρότοπου:	Φυσικός
Φυσικός / Τεχνητός:	Έλος
Περιοχή (Ha):	1.37275
Hydrological interaction with other wetland:	Όχι -
Αλατότητα νερού:	Γλυκό
Είσοδος γλυκού νερού:	Λεκάνη απορροής (από κατακρημνίσματα)
Επιφανειακή έξοδος νερού:	Έξοδος από παρυφές λίμνης, ή ανεμπόδιστη έξοδος από ποτάμι
Ελεύθερη επιφάνεια νερού (%):	< 5
Υδροπερίοδος:	Εποχική

Γεωγραφική πληροφορία

Επαρχία:	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
Municipality/Community:	ΠΛΑΤΑΝΙ
Coordinates (WGS84):	33.772680 E - 35.322610 N

Κατάσταση υγρότοπου

Κατάσταση υγρότοπου:	2- Το αρχικό φυσικό περιβάλλον/τοπίο κυριαρχεί στο χώρο (>50%)
-----------------------------	--

Ramsar wetland types

Τύπος Ramsar	Κάλυψη (%)
Τρ -- Μόνιμες λιμνούλες (ponds) γλυκού νερού (< 80 στρέμματα) και εποχικά έλη γλυκού νερού των οποίων ο πυθμένας αποτελείται από ανόργανα υλικά. Υπάρχει υπερυδατική βλάστηση	76 - 95

Καθεστώτα προστασίας και άλλοι χαρακτηρισμοί

Οικοσυστημικές Υπηρεσίες, Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Οικοσυστημικές Υπηρεσίες

Τύπος Οικοσυστημικής υπηρεσίας	Οικοσυστημικές Υπηρεσία	Κλίμακα Οφέλους	Σημαντικότητα
Ρυθμιστικές υπηρεσίες	Ρύθμιση υδάτων		
Υποστηρικτικές υπηρεσίες	Παροχή ενδιαιτημάτων		

Δραστηριότητες στον υγρότοπο

Δραστηριότητες	Ένταση
100 = Καλλιέργειες	Μεγάλη
110 = Χρήση φυτοφαρμάκων/παρασιτοκτόνων	Μεγάλη
120 = Χρήση λιπασμάτων	Μεγάλη
530 = Βελτιωμένη πρόσβαση στην περιοχή	Μικρή

Δραστηριότητες στη λεκάνη απορροής

Δραστηριότητες	Ένταση
100 = Καλλιέργειες	Μεγάλη
105 = εκτατικές καλλιέργειες	Μεγάλη

Επιπτώσεις

Impact type	Ένταση
HL- = Απώλεια ενδιαιτημάτων	Μεγάλη
WR- = Τροποποίηση της κανονικής ροής	Μεγάλη

Οικότοποι & Βλάστηση

Τύποι οικότοπων

Τύποι οικότοπων	Κάλυψη (%)
CY02 Καλαμώνες και κοινότητες υψηλών βούρλων (<i>Phragmites australis</i> , <i>Scirpion maritimi</i>)	51 - 75

Τύποι βλάστησης

Τύπος βλάστησης	Κάλυψη (%)
Άλλο	
Θαμνώδης / Δενδρώδης	< 5
Υπερδατική	76 - 95

Είδος

Χλωρίδα

Είδος	Κυριαρχία	Reference
<i>Inula viscosa</i>	Παρόν	A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 17/09/2014
<i>Phragmites australis</i>	Κυρίαρχο	A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 17/09/2014
<i>Tamarix sp.</i>	Παρόν	A. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade 17/09/2014

Αναφορές

Αντιπροσωπευτική φωτογραφία & Χάρτης

FAM016


ΕΛΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΟΥ/ ΠΛΑΤΑΝΙ MARSH



Πρόγραμμα απογραφής των υγροτόπων της Κύπρου/ Inventory of the wetlands of Cyprus

Δεδομένα Χάρτη: Google, DigitalGlobe
Map Data: Google, DigitalGlobe



 Όρια Υγροτόπου/ Wetland's Boundaries

TERRA CYPRIA
Το Κέντρο Ιατρικά Προσταγείας Του Περιβάλλοντος
Της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών


ΥΓΡΟΤΟΠΙΟ
Κύπρου