



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Τεχνητή Λίμνη Εθνικού Κήπου

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300445000	
Χερσαία έκταση (ha):	0.09	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°58'25"N 23°44'18"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 1.Ανέγγιχτο. Κανένα σημάδι ανθρωπογενούς αλλαγής	

Περιγραφή

Βρίσκεται εντός του Εθνικού Κήπου στον Δήμο Αθηναίων (Διοικητική Διαίρεση Καλλικράτη). Έχει έκταση περίπου 1 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Η ""Μεγάλη Λίμνη"" αποτελεί μάλλον το σημαντικότερο αξιοθέατο του Κήπου. Έχει βάθος περίπου ενός μέτρου και λειτουργεί ως υδαταποθήκη του Εθνικού Κήπου. Τα νερά που καταλήγουν εδώ προέρχονται από τον Άγιο Θωμά (Γουδί) και μέσω ενός συστήματος υπέργειων και υπόγειων αυλάκων διοχετεύονται σε όλο τον Κήπο. Το σύνολο της έκτασης του Εθνικού Κήπου είναι χαρακτηρισμένο ως ""Κρατικός Δημόσιος Κήπος"", ενώ βάσει Π.Δ. (ΦΕΚ 187/Δ/11) ανήκει στα Μνημεία και τοπία υδατικού ενδιαφέροντος Αττικής.

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

2 - Λιμνούλες αστικών και γεωργικών περιοχών για αναψυχή, για άρδευση φυτών και εξασφάλιση νερού σε ζώα, καθώς και μικρές δεξαμενές (γενικά μικρότερες των 80 στρεμμάτων).

Τύποι Οικοτόπων

Χλωρίδα

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Testudo marginata

Podarcis erhardii

Lacerta trilineata

Chalcides ocellatus

Eryx jaculus

Elaphe situla

Mauremys rivulata

Θηλαστικά

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Accipiter nisus

Anthus pratensis

Anthus trivialis

Apus apus

Apus pallidus

Athene noctua

Buteo buteo

Carduelis carduelis

Carduelis chloris

Carduelis spinus

Certhia brachydactyla

Coccothraustes coccothraustes

Columba livia

Corvus corone cornix

Cuculus canorus

Emberiza cirrus

Erithacus rubecula

Falco peregrinus

Falco tinnunculus

Ficedula albicollis

Ficedula hypoleuca

Ficedula parva

Fringilla coelebs

Garrulus glandarius

Hippolais pallida

Hirundo rustica

Jynx torquilla

Larus cachinnans
Loxia curvirostra
Luscinia megarhynchos
Motacilla alba
Motacilla cinerea
Muscicapa striata
Oriolus oriolus
Otus scops
Parus ater
Parus caeruleus
Parus major
Passer domesticus
Phoenicurus ochruros
Phylloscopus collybita
Phylloscopus sibilatrix
Phylloscopus trochilus
Pica pica
Prunella modularis
Regulus regulus
Serinus serinus
Streptopelia decaocto
Strix aluco
Sturnus vulgaris
Sylvia atricapilla
Sylvia borin
Sylvia communis
Sylvia melanocephala
Troglodytes troglodytes
Turdus iliacus
Turdus merula
Turdus philomelos
Upupa epops

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

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

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες		Θέση	
606.πάρκο ψυχαγωγίας		1.Εντός των ορίων του υγροτόπου	
Επιπτώσεις		Κλίμακα	
ΕΒ.Βελτίωση γνωρισμάτων αισθητικής		7.Σημαντική βελτίωση των υγροτοπικών αξιών	
ΕW.Αύξηση της αξίας για την άγρια ζωή		7.Σημαντική βελτίωση των υγροτοπικών αξιών	
690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω		1.Εντός των ορίων του υγροτόπου	
Επιπτώσεις		Κλίμακα	
ΕU.Αύξηση δυνατοτήτων για τουρισμό/αναψυχή		6.Μερική βελτίωση των υγροτοπικών αξιών	
Καθεστώς προστασίας			
Κωδικός		Ονομασία προστατευόμενης περιοχής	
GR99 - Άλλα		Εθνικός κήπος - Μνημεία και τοπία υδατικού ενδιαφέροντος Αττικής	
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.			
Καρδαμίτση-Αδάμη, Μ. και Παπαγεωργίου-Βενετάς, Α. (2009). Στης Βουλής τα πέριξ. Το Μνημείο του Άγνωστου Στρατιώτη και ο Εθνικός Κήπος. ΙΔΡΥΜΑ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ. ISBN 978-960-6757-23-5. Σελ. 156.			
Ο Εθνικός Κήπος της Αθήνας στο πέρασμα των χρόνων.			
KONTAKH, Μ. και ΦΕΛΕΡΗΣ, Π. (2006). Ανοιχτοί και πράσινοι χώροι στην πόλη: Ο Εθνικός Κήπος. Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΕΜΠ.			
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.

