



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Εσωτερικό Έλος Λουτρού Σπάτων

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300417000	
Χερσαία έκταση (ha):	14.39	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°58'2"N 23°57'2"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 4. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι ισχυρά τροποποιημένη/ος (<10% ανέγγιχτο)	

Περιγραφή

Το Εσωτερικό Έλος Λουτρού Σπάτων βρίσκεται πλησίον του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών "Ελευθέριος Βενιζέλος", του Δήμου Σπάτων – Αρτέμιδος και καταλαμβάνει έκταση περίπου 144 στρ. (Χαρτογράφηση ΕΚΒΥ, 2017). Πρόκειται για εποχικώς πλημμυριζόμενες καλλιεργούμενες εκτάσεις. Κατά θέσεις παρατηρείται αναγέννηση *Tamarix* και υπάρχουν διάσπαρτοι καλαμώνες με *Phragmites australis*. Το Εσωτερικό Έλος Λουτρού Σπάτων βάσει του νέου ΡΣΑ (Φ.Ε.Κ. 156/Α/1-8-2014) εντάσσεται στο ειδικό πρόγραμμα, ως Α' Προτεραιότητας, για οριοθέτηση, εκπόνηση μελετών, χρηματοδότηση δράσεων και έργων προστασίας, αποκατάστασης, ανάδειξης και διαχείρισης.

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

Ts - Εποχικές λιμνούλες γλυκού νερού (μικρότερες των 80 στρεμμάτων) και εποχικά έλη γλυκού νερού, των οποίων ο πυθμένας αποτελείται από ανόργανα υλικά.

Τύποι Οικοτόπων

72A0

Χλωρίδα

Phragmites australis

Silybum marianum

Tamarix sp.

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Testudo marginata

Emys orbicularis

Podarcis erhardii

Lacerta trilineata

Ablepharus kitaibelii

Eryx jaculus

Telescopus fallax

Elaphe situla

Θηλαστικά

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Accipiter brevipes

Accipiter nisus

Acrocephalus arundinaceus

Acrocephalus melanopogon

Acrocephalus schoenobaenus

Acrocephalus scirpaceus

Actitis hypoleucos

Aegithalos caudatus

Alauda arvensis

Alcedo atthis

Anas acuta

Anas clypeata

Anas platyrhynchos

Anas querquedula

Anthus campestris

Anthus cervinus

Anthus pratensis

Anthus spinoletta

Anthus trivialis

Apus apus

Apus pallidus

Ardea cinerea

Ardea purpurea
Ardeola ralloides
Athene noctua
Aythya ferina
Aythya nyroca
Bubulcus ibis
Buteo buteo
Buteo rufinus
Calandrella brachydactyla
Calidris ferruginea
Calidris minuta
Calidris temminckii
Carduelis cannabina
Carduelis carduelis
Carduelis chloris
Certhia brachydactyla
Cettia cetti
Charadrius dubius
Charadrius hiaticula
Chlidonias leucopterus
Chlidonias niger
Ciconia ciconia
Ciconia nigra
Circaetus gallicus
Circus aeruginosus
Circus cyaneus
Circus macrourus
Circus pygargus
Cisticola juncidis
Clamator glandarius
Columba livia
Coracias garrulus
Corvus corax
Corvus corone cornix
Coturnix coturnix
Cuculus canorus
Egretta garzetta
Emberiza cirius
Emberiza hortulana
Emberiza melanocephala
Emberiza schoeniclus
Erithacus rubecula
Falco eleonora
Falco naumanni

Falco peregrinus
Falco subbuteo
Falco tinnunculus
Falco vespertinus
Ficedula albicollis
Ficedula hypoleuca
Ficedula parva
Ficedula semitorquata
Fringilla coelebs
Fringilla montifringilla
Fulica atra
Galerida cristata
Gallinago gallinago
Gallinago media
Gallinula chloropus
Garrulus glandarius
Glareola pratincola
Hieraaetus pennatus
Himantopus himantopus
Hippolais olivetorum
Hippolais pallida
Hirundo daurica
Hirundo rustica
Ixobrychus minutus
Lanius collurio
Lanius minor
Lanius nubicus
Lanius senator
Larus genei
Larus melanocephalus
Larus minutus
Larus ridibundus
Limosa limosa
Lullula arborea
Luscinia megarhynchos
Lymnocyptes minimus
Merops apiaster
Miliaria calandra
Milvus migrans
Motacilla alba
Motacilla cinerea
Motacilla flava
Muscicapa striata
Nycticorax nycticorax

Oenanthe hispanica
Oenanthe isabellina
Oenanthe oenanthe
Oriolus oriolus
Otus scops
Pandion haliaetus
Parus major
Passer domesticus
Passer hispaniolensis
Passer montanus
Philomachus pugnax
Phoenicurus ochruros
Phoenicurus phoenicurus
Phylloscopus collybita
Phylloscopus sibilatrix
Phylloscopus trochilus
Pica pica
Platalea leucorodia
Plegadis falcinellus
Pluvialis apricaria
Podiceps nigricollis
Porzana parva
Prunella modularis
Rallus aquaticus
Recurvirostra avosetta
Remiz pendulinus
Riparia riparia
Saxicola rubetra
Serinus serinus
Sterna caspia
Sterna hirundo
Streptopelia decaocto
Streptopelia turtur
Sturnus vulgaris
Sylvia atricapilla
Sylvia borin
Sylvia cantillans
Sylvia communis
Sylvia curruca
Sylvia melanocephala
Sylvia nisoria
Tachybaptus ruficollis
Tringa erythropus
Tringa glareola

Tringa nebularia
Tringa ochropus
Tringa stagnatilis
Tringa totanus
Troglodytes troglodytes
Turdus merula
Turdus philomelos
Turdus pilaris
Urupa epops
Vanellus spinosus
Vanellus vanellus

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Εμπλουτισμός των υπογείων υδροφορέων
Τροποποίηση πλημμυρικών φαινομένων
Απομάκρυνση - μετασχηματισμός θρεπτικών ουσιών
Ενδιαίτημα άγριων ειδών
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

V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ

230.Θήρα

Επιπτώσεις

Θέση

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

FP.Μείωση πληθυσμών
ειδών πανίδας

2.Μερική επίδραση στις
κυριώτερες υγροτοπικές
αξίες αλλά όχι σημαντική

800.Επιχωματώσεις,
εγγειοβελτιωτικά έργα και
αποξηράνσεις, γενικά

1.Εντός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

Κλίμακα

HL.Απώλεια
ενδιατημάτων

4.Σημαντική υποβάθμιση
των κυριωτέρων
υγροτοπικών αξιών

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.

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΕΠ
ΑΤΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2014-2020.

Τζάλη, Μ., Προμπονάς, Ν. και Fric, J. (2012) Τα πουλιά των
υγροτόπων της Αττικής. Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ορνιθοπανίδας
στους Υγροτόπους της Αττικής. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.
Αθήνα. Σελ. 69.

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.

