



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Παράκτιο Έλος Λούτσας Αρτέμιδας

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300416000	
Χερσαία έκταση (ha):	21.55	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°59'12"N 24°1'11"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 2. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι κυρίαρχη/ος (>50%)	

Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Λούτσας Αρτέμιδας βρίσκεται στην Ανατολική Αττική και ανήκει στον Δήμο Σπάτων – Αρτέμιδας (Διοικητική Διάρθρωση Καλλικράτη). Καταλαμβάνει έκταση περίπου 216 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 201). Είναι ένας ρηχός παράκτιος υγρότοπος με υφάλμυρα επιφανειακά νερά, ελώδη βλάστηση και ταμαρικώνες, ο οποίος τροφοδοτείται από κατακρημνίσματα, υπόγειες πηγές και εισροή θαλάσσιων υδάτων μετά από ανέμους. Η υδάτινη επιφάνεια χαρακτηρίζεται από μεγάλη κάλυψη από το υδρόβιο μακρόφυτο *Ruppia* sp. Στις όχθες αναπτύσσονται πυκνοφυτείες από αρμυρίκια (*Tamarix*) (τύπος οικοτόπου 92D0) και βλάστηση αλόφιλων λοχμών με *Sarcocornia perennis* (τύπος οικοτόπου 1420). Περιμετρικά εντοπίζονται καλαμώνες με *Phragmites australis* και λόχμες με *Juncus acutus*. Το Παράκτιο Έλος Λούτσας Αρτέμιδας βάσει του νέου ΡΣΑ (Φ.Ε.Κ. 156/Α/1-8-2014) εντάσσεται στο ειδικό πρόγραμμα, ως Β' Προτεραιότητας, για οριοθέτηση, εκπόνηση μελετών, χρηματοδότηση δράσεων και έργων προστασίας, αποκατάστασης, ανάδειξης και διαχείρισης. Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Λούτσας Αρτέμιδας σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

Τύποι Οικοτόπων

92D0

72A0

1150

1410

1420

Χλωρίδα

Juncus acutus

Malva sylvestris

Piptatherum miliaceum

Plantago crassifolia

Polygonum monspeliensis

Sarcocornia perennis

Tamarix sp.

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Bufo viridis

Ερπετά

Testudo marginata

Ophisaurus apodus

Chalcides ocellatus

Ablepharus kitaibelii

Eryx jaculus

Elaphe situla

Θηλασικά

Canis aureus

Eptesicus serotinus

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Accipiter nisus

Acrocephalus schoenobaenus

Acrocephalus scirpaceus

Actitis hypoleucos

Alauda arvensis

Alcedo atthis

Anas clypeata

Anas crecca
Anas penelope
Anas platyrhynchos
Anas querquedula
Anas strepera
Anser albifrons
Anthus campestris
Anthus cervinus
Anthus pratensis
Anthus spinoletta
Anthus trivialis
Apus apus
Apus pallidus
Ardea cinerea
Ardea purpurea
Ardeola ralloides
Arenaria interpres
Asio otus
Aythya ferina
Aythya nyroca
Buteo buteo
Calidris alba
Calidris alpina
Calidris canutus
Calidris ferruginea
Calidris minuta
Calidris temminckii
Carduelis cannabina
Carduelis carduelis
Carduelis chloris
Casmerodius albus
Cettia cetti
Charadrius alexandrinus
Charadrius dubius
Charadrius hiaticula
Chlidonias leucopterus
Chlidonias niger
Circaetus gallicus
Circus aeruginosus
Cisticola juncidis
Clamator glandarius
Coccothraustes coccothraustes
Columba palumbus
Corvus corone cornix

Coturnix coturnix
Cygnus olor
Egretta garzetta
Emberiza melanocephala
Emberiza schoeniclus
Erithacus rubecula
Falco peregrinus
Falco tinnunculus
Fringilla coelebs
Fulica atra
Galerida cristata
Gallinago gallinago
Gallinula chloropus
Garrulus glandarius
Glareola pratincola
Himantopus himantopus
Hirundo daurica
Hirundo rustica
Ixobrychus minutus
Lanius collurio
Lanius senator
Larus genei
Larus melanocephalus
Larus minutus
Larus ridibundus
Limicola falcinellus
Limosa limosa
Locustella luscinioides
Miliaria calandra
Motacilla alba
Motacilla cinerea
Motacilla flava
Muscicapa striata
Oenanthe isabellina
Oenanthe oenanthe
Otus scops
Parus major
Passer domesticus
Phalacrocorax aristotelis
Phalacrocorax carbo
Philomachus pugnax
Phoenicurus ochruros
Phylloscopus collybita
Phylloscopus trochilus

Pica pica
Plegadis falcinellus
Pluvialis squatarola
Podiceps nigricollis
Rallus aquaticus
Remiz pendulinus
Riparia riparia
Sterna sandvicensis
Streptopelia decaocto
Sturnus vulgaris
Sylvia atricapilla
Sylvia borin
Sylvia melanocephala
Tachybaptus ruficollis
Tadorna tadorna
Tringa erythropus
Tringa glareola
Tringa nebularia
Tringa ochropus
Tringa stagnatilis
Tringa totanus
Troglodytes troglodytes
Turdus merula
Turdus philomelos
Urupa epops

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Απομάκρυνση - μετασχηματισμός θρεπτικών ουσιών
Στεροποίηση ακτογραμμής
Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων
Ενδιαίτημα άγριων ειδών
Αναψυχή
Αλιευτική
Βιολογική

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες

400. Αστικές ζώνες, κατοικίες

Επιπτώσεις

Θέση

2. Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

<p>HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p> <p>502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι</p> <p>Επιπτώσεις</p> <p>HF.Κατακερματισμός ενδιαιτημάτων</p> <p>690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω</p> <p>Επιπτώσεις</p> <p>V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ</p> <p>800.Επιχωματώσεις, εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά</p> <p>Επιπτώσεις</p> <p>HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων</p>	<p>4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p> <p>Κλίμακα</p> <p>3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p> <p>1.Εντός των ορίων του υγροτόπου</p> <p>Κλίμακα</p> <p>1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες</p> <p>3.Εντός και εκτός των ορίων του υγροτόπου</p> <p>Κλίμακα</p> <p>4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών</p>					
<p>Καθεστώς προστασίας</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Κωδικός</th> <th>Ονομασία προστατευόμενης περιοχής</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Κωδικός	Ονομασία προστατευόμενης περιοχής	GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας		
Κωδικός	Ονομασία προστατευόμενης περιοχής					
GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας						
<p>Πηγές</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Τίτλος</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3η Εθνική Έκθεση εφαρμογής του άρθρου 17 της Οδηγίας 92/43 - Δεδομένα ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. Περίοδος Αναφοράς 2007-14.</td> </tr> <tr> <td>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 2017. Απογραφή ορνιθοπανίδας στους υγροτόπους της Αττικής.</td> </tr> <tr> <td>Σπανού, Σ. (2010). Οικολογική αξιολόγηση και δημιουργία πρότυπου προγράμματος βιοπαρακολούθησης στην ευρύτερη περιοχή του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα.</td> </tr> <tr> <td>Ζόγκαρης, Καραούζας, Ι., Σ. Καστρίτης, Θ. Κανιάστας, Ε., Σταύρακας, Λ., Τρίγκου, Ρ. & Βλάμη, Β. (2015). Υγρότοπος Αρτέμιδας (Αρτέμιδα, Αττικής): Μελέτη Διατήρησης Βιοποικιλότητας. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία/ Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων. Αθήνα, 72 Σελίδες.</td> </tr> </tbody> </table>		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.	Σπανού, Σ. (2010). Οικολογική αξιολόγηση και δημιουργία πρότυπου προγράμματος βιοπαρακολούθησης στην ευρύτερη περιοχή του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα.	Ζόγκαρης, Καραούζας, Ι., Σ. Καστρίτης, Θ. Κανιάστας, Ε., Σταύρακας, Λ., Τρίγκου, Ρ. & Βλάμη, Β. (2015). Υγρότοπος Αρτέμιδας (Αρτέμιδα, Αττικής): Μελέτη Διατήρησης Βιοποικιλότητας. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία/ Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων. Αθήνα, 72 Σελίδες.
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.						
Σπανού, Σ. (2010). Οικολογική αξιολόγηση και δημιουργία πρότυπου προγράμματος βιοπαρακολούθησης στην ευρύτερη περιοχή του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών. Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα.						
Ζόγκαρης, Καραούζας, Ι., Σ. Καστρίτης, Θ. Κανιάστας, Ε., Σταύρακας, Λ., Τρίγκου, Ρ. & Βλάμη, Β. (2015). Υγρότοπος Αρτέμιδας (Αρτέμιδα, Αττικής): Μελέτη Διατήρησης Βιοποικιλότητας. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία/ Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων. Αθήνα, 72 Σελίδες.						

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.

