



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Παράκτιο Έλος Μπρέξιζας

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300413000	
Χερσαία έκταση (ha):	39.24	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	38°6'7"N 23°58'40"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Μπρέξιζας βρίσκεται στη Βορειοανατολική Αττική (Δήμος Μαραθώνα) με ένα μεγάλο μέρος του να ανήκει στο δημόσιο κτήμα της πρώην Αμερικανικής Βάσης Ν. Μάκρης.

Καταλαμβάνει έκταση περίπου 392 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Στο έλος εισρέουν ύδατα από την πηγή Μάτι, καθώς και από μικρά ρέματα της περιοχής. Το έλος αποστραγγίστηκε με την κατασκευή μεγάλης τάφρου που οδηγούσε τα νερά της πηγής Μάτι και τα στάσιμα νερά του έλους στη θάλασσα (1931). Στην περιοχή έλαβαν χώρα και άλλα στραγγιστικά έργα, που περιόρισαν το έλος στον χώρο ανάντη του αρχαιολογικού χώρου της Μπρέξιζας. Το Παράκτιο Έλος Μπρέξιζας 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.

Τμήμα της περιοχής αποτελεί αρχαιολογικό χώρο (Ζώνες Προστασίας Α' και Β' Αρχαιολογικού Χώρου Μπρέξιζας (ΥΑ ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ02/36205/π.ε./1873/27-1-1992, ΦΕΚ 112/Β/21-2-1992 & ΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/23646/30-10-2002, ΦΕΚ 1117/Δ/19-12-2002). Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Μπρέξιζας σύμφωνα με όσα

ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (N 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

M - Ποταμοί και ρυάκια με συνεχή ροή όλο το έτος (περιλαμβάνει καταρράχτες).

F - Εκβολικά ύδατα: τα μόνιμα ύδατα των εκβολών και τα εκβολικά συστήματα των δέλτα.

Τύποι Οικοτόπων

1410

72A0

Χλωρίδα

Blackstonia perfoliata

Centaurium tenuiflorum

Cynanchum acutum

Cynodon dactylon

Dittrichia viscosa

Lotus cytisoides

Phragmites australis

Schoenus nigricans

Tamarix sp.

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Ophisaurus apodus

Chalcides ocellatus

Eryx jaculus

Elaphe quatuorlineata

Vipera ammodytes

Mauremys rivulata

Θηλαστικά

Tadarida teniotis

Canis aureus

Dryomys nitedula

Eptesicus serotinus

Lutra lutra

Nyctalus leisleri

Pipistrellus kuhlii

Pipistrellus pipistrellus

Πτηνά

Accipiter nisus
Acrocephalus arundinaceus
Acrocephalus melanopogon
Acrocephalus palustris
Acrocephalus schoenobaenus
Acrocephalus scirpaceus
Actitis hypoleucos
Alauda arvensis
Alcedo atthis
Anthus pratensis
Apus apus
Ardea cinerea
Ardea purpurea
Asio otus
Athene noctua
Buteo buteo
Caprimulgus europaeus
Carduelis carduelis
Carduelis chloris
Cettia cetti
Circus aeruginosus
Cisticola juncidis
Corvus corone cornix
Emberiza schoeniclus
Erithacus rubecula
Falco peregrinus
Falco subbuteo
Falco tinnunculus
Falco vespertinus
Fringilla coelebs
Gallinula chloropus
Hippolais icterina
Hippolais pallida
Hirundo daurica
Hirundo rustica
Ixobrychus minutus
Jynx torquilla
Lanius collurio
Lanius senator
Larus ridibundus
Locustella luscinioides
Lullula arborea
Luscinia megarhynchos
Merops apiaster

Miliaria calandra
Motacilla alba
Motacilla cinerea
Motacilla flava
Muscicapa striata
Nycticorax nycticorax
Oriolus oriolus
Otus scops
Parus caeruleus
Parus major
Passer domesticus
Phoenicurus ochruros
Phylloscopus collybita
Phylloscopus trochilus
Pica pica
Plegadis falcinellus
Porzana parva
Prunella modularis
Rallus aquaticus
Remiz pendulinus
Riparia riparia
Saxicola rubetra
Serinus serinus
Sterna sandvicensis
Streptopelia decaocto
Sturnus vulgaris
Sylvia atricapilla
Sylvia borin
Sylvia cantillans
Sylvia communis
Sylvia curruca
Sylvia melanocephala
Tringa nebularia
Tringa ochropus
Troglodytes troglodytes
Turdus merula
Turdus philomelos
Upupa epops

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Τροποποίηση πλημμυρικών φαινομένων

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

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες	Θέση
140.Βόσκηση	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	Κλίμακα 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
220.Ερασιτεχνική αλιεία	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας	Κλίμακα 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
400.Αστικές ζώνες, κατοικίες	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
420.Απορρίψεις	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	Κλίμακα 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
440.Αποθήκευση υλικών	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	Κλίμακα 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
501.μονοπάτια, ποδηλατικές διαδρομές	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις EU.Αύξηση δυνατοτήτων για τουρισμό/αναψυχή	Κλίμακα 6.Μερική βελτίωση των υγροτοπικών αξιών
609.άλλες αθλητικές/τουριστικές	2.Εκτός των ορίων του

εγκαταστάσεις

Επιπτώσεις

Η.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ
ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ

690. Άλλες δραστηριότητες
αναψυχής και τουρισμού που δεν
αναφέρονται ανωτέρω

Επιπτώσεις

V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ
ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ

800. Επιχωματώσεις,
εγγειοβελτιωτικά έργα και
αποξηράνσεις, γενικά

Επιπτώσεις

ΗΛ. Απώλεια
ενδίαιτημάτων

υγροτόπου

Κλίμακα

2. Μερική επίδραση στις
κυριώτερες υγροτοπικές
αξίες αλλά όχι σημαντική

1. Εντός των ορίων του
υγροτόπου

Κλίμακα

1. Καμία σημαντική
επίδραση στις κυριώτερες
υγροτοπικές αξίες

1. Εντός των ορίων του
υγροτόπου

Κλίμακα

3. Μερική υποβάθμιση
των κυριωτέρων
υγροτοπικών αξιών

Καθεστώς προστασίας

Κωδικός

GR99 - Άλλα

**Όνομασία προστατευόμενης
περιοχής**

Ζώνες Προστασίας Α' και Β'
Αρχαιολογικού Χώρου
Μπρεξίζας.

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.

Μαργώνη, Σ. (2006). Έρευνα των περιβαλλοντικών διεργασιών
εξέλιξης των υγροτόπων και της πεδιάδας του Μαραθώνα κατά το
Ολόκαινο με τη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS).
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας
Φυσικής & Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας.

Περδικάκη, Μ. (2016). Εννοιολογικό υδρογεωλογικό μοντέλο
κοκκιώδους παράκτιου υδροφορέα: Η περίπτωση του Μαραθώνα
Αττικής. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. ΠΜΣ
Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων» του Εθνικού Μετσόβιου
Πολυτεχνείου. Αθήνα.

Τζάλη, Μ., Προμπονάς, Ν. και Fric, J. (2013) Τα πουλιά των
υγροτόπων της Αττικής. Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ορνιθοπανίδας
στους Υγροτόπους της Αττικής. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.

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.

