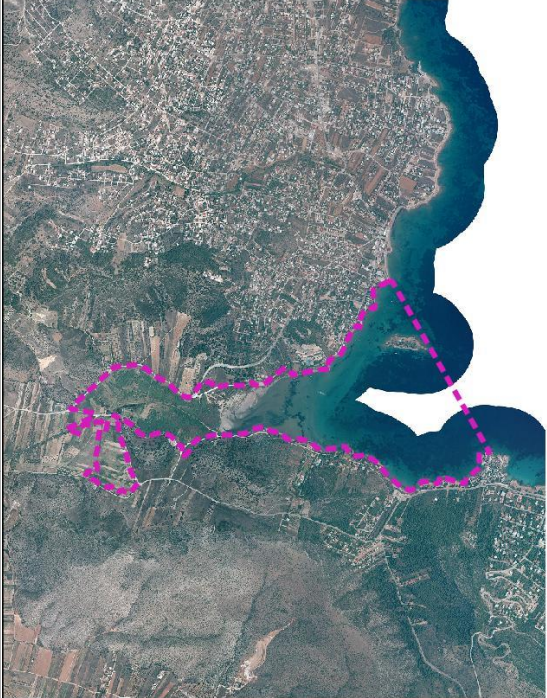



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Παράκτιο Έλος Βραυρώνας

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300419000	
Χερσαία έκταση (ha):	54.06	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°55'35"N 24°0'26"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 2. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι κυρίαρχη/ος (>50%)	

Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Βραυρώνας βρίσκεται στην Ανατολική Αττική και ανήκει στον Δήμο Μαρκόπουλο - Μεσογαίας (Διοικητική Διαίρεση Καλλικράτη). Καταλαμβάνει έκταση περίπου 540 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Ο υγρότοπος κατακλύζεται από την υπερχειλίση του ποταμού Ερασίνου, μετά από έντονες και μεγάλης διάρκειας βροχές και από τη θάλασσα. Συνιστά ένα μωσαϊκό από αλμυρά έλη, καλαμώνες, ταμαρικώνες και λασπώδεις εκτάσεις. Η βλάστηση της περιοχής κυριαρχείται από εκτεταμένες πυκνές λόχμες με *Tamargix* spp. (τύπος οικοτόπου 92D0). Προς την εκβολή αναπτύσσονται σε μίξη με καλαμώνες (*Phragmites australis*). Στις όχθες και στην κοίτη του Ερασίνου ποταμού αναπτύσσονται πολλά υδρόφιλα είδη όπως *Phragmites australis*, *Juncus* spp. *Nasturtium officinale*, *Berula erecta* κ.α. Στην παράκτια ζώνη εντοπίζονται αλοφυτικά λιβάδια με *Juncus maritimus* (τύπος οικοτόπου 1410) σε μωσαϊκά με αλόφιλες λόχμες με *Sarcocornia perennis* (τύπος οικοτόπου 1420). Ο υγρότοπος αποτελεί περιοχή του δικτύου Natura 2000 (GR3000004 «Βραυρώνα – Παράκτια θαλάσσια Ζώνη») σύμφωνα με την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ. Ισχύουν οι Χρήσεις Γης & Όροι και Περιορισμοί Δόμησης Ευρύτερης περιοχής Μεσογείων του Φ.Ε.Κ. 199/Δ/6-3-2003. Λόγω του ιδιαίτερου αρχαιολογικού ενδιαφέροντος της περιοχής, στους κηρυγμένους

αρχαιολογικούς χώρους υπάρχουν ζώνες πλήρους απαγόρευσης δόμησης (ΦΕΚ 198B/21.3.95). Ειδικοί όροι και περιορισμοί δόμησης θεσπίζονται στον αρχαιολογικό χώρο Βραυρώνας Μαρκοπούλου Μεσογαίας (ΦΕΚ 718Δ/27.12.1979). Τμήμα της Βραυρώνας έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ) (ΦΕΚ 456, 24/4/1985). Το Παράκτιο Έλος Βραυρώνας βάσει του νέου ΡΣΑ (Φ.Ε.Κ. 156/A/1-8-2014) εντάσσεται στο ειδικό πρόγραμμα, ως Α' Προτεραιότητας, για οριοθέτηση, εκπόνηση μελετών, χρηματοδότηση δράσεων και έργων προστασίας, αποκατάστασης, ανάδειξης και διαχείρισης. Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Βραυρώνας σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

W - Έλη με Θάμνους / έλη γλυκού νερού στα οποία κυριαρχεί θαμνώδης βλάστηση. Ο πυθμένας αποτελείται από ανόργανα υλικά.

H - Διαπαλιρροϊκά έλη. Συμπεριλαμβάνονται αλμυρόβαλτοι, αλίπεδα, φυσικές αλυκές, παλιρροϊκά έλη υφάλμυρου και γλυκού νερού.

G - Διαπαλιρροϊκά ιλυώδη, αμμώδη και αλατούχα πεδία.

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

1420

72A0

92D0

Χλωρίδα

Bromus tectorum

Calystegia sepium

Convolvulus arvensis

Hordeum marinum

Juncus acutus

Juncus maritimus

Nasturtium officinale

Phragmites australis

Puccinellia festuciformis

Sarcocornia perennis

Tamarix sp.

Typha sp.

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Bufo viridis

Ερπετά

Testudo marginata

Ophisaurus apodus

Chalcides ocellatus

Ablepharus kitaibelii

Eryx jaculus

Elaphe situla

Θηλαστικά

Canis aureus

Eptesicus serotinus

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Accipiter nisus

Acrocephalus arundinaceus

Acrocephalus melanopogon

Acrocephalus schoenobaenus

Acrocephalus scirpaceus

Actitis hypoleucos

Aegithalos caudatus

Alauda arvensis

Alcedo atthis

Anas clypeata

Anas crecca

Anas penelope

Anas platyrhynchos

Anas querquedula

Anas strepera

Anthus cervinus

Anthus pratensis

Anthus spinoletta

Anthus trivialis

Apus apus

Apus pallidus

Ardea cinerea

Ardea purpurea

Ardeola ralloides

Asio otus

Athene noctua

Botaurus stellaris

Buteo buteo

Buteo rufinus

Calandrella brachydactyla

Calidris alpina

Calidris ferruginea
Calidris minuta
Calidris temminckii
Caprimulgus europaeus
Carduelis cannabina
Carduelis carduelis
Carduelis chloris
Carduelis spinus
Casmerodius albus
Cettia cetti
Charadrius dubius
Ciconia ciconia
Circaetus gallicus
Circus aeruginosus
Circus cyaneus
Circus macrourus
Cisticola juncidis
Clamator glandarius
Coccothraustes coccothraustes
Columba livia
Corvus corax
Corvus corone cornix
Coturnix coturnix
Cuculus canorus
Cygnus olor
Egretta garzetta
Emberiza caesia
Emberiza cia
Emberiza cirlus
Emberiza melanocephala
Emberiza schoeniclus
Erithacus rubecula
Falco eleonora
Falco peregrinus
Falco subbuteo
Falco tinnunculus
Falco vespertinus
Ficedula albicollis
Ficedula hypoleuca
Ficedula semitorquata
Fringilla coelebs
Fulica atra
Galerida cristata
Gallinago gallinago

Gallinago media
Gallinula chloropus
Garrulus glandarius
Haematopus ostralegus
Hieraaetus pennatus
Himantopus himantopus
Hippolais icterina
Hippolais pallida
Hirundo daurica
Hirundo rupestris
Hirundo rustica
Ixobrychus minutus
Jynx torquilla
Lanius collurio
Lanius minor
Lanius senator
Larus audouinii
Larus cachinnans
Larus genei
Larus melanocephalus
Larus minutus
Larus ridibundus
Limosa limosa
Lullula arborea
Luscinia megarhynchos
Lymnocyptes minimus
Merops apiaster
Miliaria calandra
Milvus migrans
Monticola saxatilis
Monticola solitarius
Motacilla alba
Motacilla cinerea
Motacilla citreola
Motacilla flava
Muscicapa striata
Numenius arquata
Numenius phaeopus
Nycticorax nycticorax
Oenanthe hispanica
Oenanthe oenanthe
Oriolus oriolus
Otus scops
Pandion haliaetus

Parus ater
Parus caeruleus
Parus major
Passer domesticus
Passer hispaniolensis
Passer montanus
Pernis apivorus
Phalacrocorax aristotelis
Phalacrocorax carbo
Philomachus pugnax
Phoenicurus ochruros
Phoenicurus phoenicurus
Phylloscopus collybita
Phylloscopus inornatus
Phylloscopus sibilatrix
Phylloscopus trochilus
Pica pica
Plegadis falcinellus
Pluvialis squatarola
Podiceps cristatus
Podiceps nigricollis
Porzana parva
Porzana porzana
Porzana pusilla
Prunella modularis
Rallus aquaticus
Regulus regulus
Remiz pendulinus
Riparia riparia
Saxicola rubetra
Scolopax rusticola
Serinus serinus
Streptopelia decaocto
Streptopelia turtur
Sturnus vulgaris
Sylvia atricapilla
Sylvia borin
Sylvia cantillans
Sylvia communis
Sylvia curruca
Sylvia melanocephala
Tachybaptus ruficollis
Tadorna tadorna
Tringa erythropus

Tringa glareola
Tringa nebularia
Tringa ochropus
Tringa stagnatilis
Tringa totanus
Troglodytes troglodytes
Turdus merula
Turdus philomelos
Turdus viscivorus
Urupa 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
Παρουσία ενδιαφερόντων ειδών άγριων ζώων και φυτών
Αλιευτική
Κτηνοτροφική / Λιβαδοπονική
Βιολογική

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες

040.Αποκατάσταση

Επιπτώσεις

E.ΒΕΛΤΙΩΣΗ

110.Χρήση φυτοφαρμάκων

Επιπτώσεις

PPC.Χρόνια ρύπανση από γεωργικά φάρμακα

120.Λίπανση

Επιπτώσεις

PFC.Χρόνια χρήση λιπασμάτων / ρύπανση από περίσσεια θρεπτικών

Θέση

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

7.Σημαντική βελτίωση των υγροτοπικών αξιών

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

ουσιών	
140.Βόσκηση	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
170.Κτηνοτροφία	2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
P.ΡΥΠΑΝΣΗ	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
220.Ερασιτεχνική αλιεία	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας	1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
230.Θήρα	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HF.Κατακερματισμός ενδιαιτημάτων	1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
623.μηχανοκίνητα οχήματα	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
AS.Απώλεια αισθητικής τοπίου	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
VS.Αλλαγή στη δομή της βλάστησης	2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
800.Επιχωματώσεις, εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
Επιπτώσεις	Κλίμακα
HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων

Καθεστώς προστασίας

Κωδικός	Ονομασία προστατευόμενης περιοχής
IN09 - Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ)	Βραυρώνα - Παράκτια θαλάσσια ζώνη

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.

Ανάδειξη και διαχείριση πολιτισμικής κληρονομιάς (Μέρος Α΄) Φύση και μνημεία. Η συνύπαρξή τους στο σύγχρονο τοπίο.

Βίτους Χ., Τρίγκου Ρ. «Δράσεις και εκπαιδευτικά περιβαλλοντικά προγράμματα στον Υγρότοπο της Βραυρώνας».

Τζάλη Μ., Προμπονάς Ν., Jacob F. (2011) “ Τα πουλιά των Υγροτόπων της Αττικής – Πρόγραμμα Παρακολούθησης Ορνιθοπανίδας στους Υγροτόπους της Αττικής.

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.

