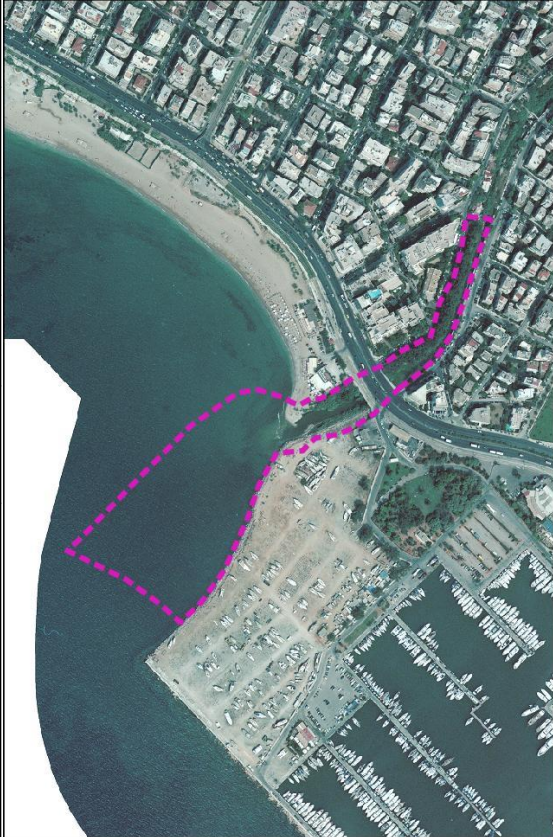



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Εκβολή Ρέματος Πικροδάφνης

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300432000	
Χερσαία έκταση (ha):	1.46	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°55'1"N 23°41'58"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

Περιγραφή

Η Εκβολή του Ρέματος Πικροδάφνης βρίσκεται στα όρια των Δήμων Παλαιού Φαλήρου και Αλίμου, στην κεντρική Αττική και έχει συνολική έκταση περίπου 15 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Το ρέμα της Πικροδάφνης, συνολικού μήκους 9,3 χλμ., πηγάζει από τους δυτικούς πρόποδες του Υμηττού και εκβάλλει στον Σαρωνικό κόλπο. Το ρέμα στο σύνολό του είναι χαρακτηρισμένο ως ιδιαίτερου περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος (ΦΕΚ 281Δ/23-03-1993) και το εκβολικό οικοσύστημα αναπτύσσεται στην παραλιακή ζώνη Αττικής, από τον Φαληρικό Όρμο έως την Αγ. Μαρίνα Κρωπτίας η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη προστασίας, χρήσεων γης και όρων και περιορισμών δόμησης (ΦΕΚ 254/Δ/05-03/04). Το Ρέμα Πικροδάφνης 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 της Εκβολής Ρέματος Πικροδάφνης σύμφωνα με όσα ορίζονται στο νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

Βιοποικιλότητα

Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

Τύποι Οικοτόπων

Χλωρίδα

Arundo donax

Chenopodium album

Cynodon dactylon

Ecballium elaterium

Ficus carica

Nasturtium officinale

Nerium oleander

Populus alba

Xanthium strumarium

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Chalcides ocellatus

Elaphe situla

Θηλασικά

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Accipiter nisus

Acrocephalus scirpaceus

Actitis hypoleucos

Alcedo atthis

Anas crecca

Anas platyrhynchos

Anthus pratensis

Anthus trivialis

Apus apus

Apus pallidus

Ardea cinerea

Ardea purpurea

Ardeola ralloides

Aythya ferina

Buteo buteo

Carduelis carduelis

Carduelis chloris

Cettia cetti

Charadrius dubius
Charadrius hiaticula
Corvus corax
Corvus corone cornix
Egretta garzetta
Erithacus rubecula
Falco peregrinus
Falco tinnunculus
Ficedula albicollis
Ficedula hypoleuca
Fringilla coelebs
Fulica atra
Gallinula chloropus
Hippolais pallida
Hirundo rustica
Ixobrychus minutus
Lanius collurio
Larus fuscus
Larus minutus
Larus ridibundus
Luscinia megarhynchos
Merops apiaster
Motacilla alba
Motacilla cinerea
Motacilla citreola
Motacilla flava
Muscicapa striata
Nycticorax nycticorax
Otus scops
Parus caeruleus
Parus major
Passer domesticus
Phalacrocorax carbo
Phoenicurus ochruros
Phylloscopus collybita
Phylloscopus sibilatrix
Phylloscopus trochilus
Pica pica
Plegadis falcinellus
Porzana parva
Prunella modularis
Rallus aquaticus
Riparia riparia
Serinus serinus

Sterna hirundo
Sterna sandvicensis
Streptopelia decaocto
Sturnus vulgaris
Sylvia atricapilla
Sylvia cantillans
Sylvia communis
Sylvia melanocephala
Tringa glareola
Tringa nebularia
Tringa ochropus
Tringa totanus
Troglodytes troglodytes
Turdus merula
Turdus philomelos
Uruba erops
Vanellus spinosus

Αξίες & Υπηρεσίες

Αξίες

Τροποποίηση πλημμυρικών φαινομένων
 Κατακράτηση ιζημάτων και άλλων ουσιών
 Απομάκρυνση - μετασχηματισμός θρεπτικών ουσιών
 Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων
 Ενδιαίτημα άγριων ειδών
 Βιολογική

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες

220.Ερασιτεχνική αλιεία

Επιπτώσεις

FP.Μείωση πληθυσμών
ειδών πανίδας

400.Αστικές ζώνες, κατοικίες

Επιπτώσεις

HL.Απώλεια
ενδιαιτημάτων

421.απόρριψη οικιστικών
αποβλήτων

Θέση

1.Εντός των ορίων του
υγροτόπου

Κλίμακα

1.Καμία σημαντική
επίδραση στις κυριώτερες
υγροτοπικές αξίες

2.Εκτός των ορίων του
υγροτόπου

Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση
των κυριωτέρων
υγροτοπικών αξιών

2.Εκτός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

AS.Απώλεια αισθητικής τοπίου

422.απόρριψη βιομηχανικών αποβλήτων

Επιπτώσεις

PCC.Χρόνια χημική ρύπανση

502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι

Επιπτώσεις

HF.Κατακερματισμός ενδαιτημάτων

504.λιμένας

Επιπτώσεις

HL.Απώλεια ενδαιτημάτων

609.άλλες αθλητικές/τουριστικές εγκαταστάσεις

Επιπτώσεις

HL.Απώλεια ενδαιτημάτων

620.Υπαίθριες δραστηριότητες αθλητισμού και αναψυχής

Επιπτώσεις

HL.Απώλεια ενδαιτημάτων

690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω

Επιπτώσεις

V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ

701.ρύπανση υδάτων

Επιπτώσεις

P.ΡΥΠΑΝΣΗ

830.Διευθέτηση υδατορευμάτων

Επιπτώσεις

L.ΜΕΙΩΣΗ ΥΓΡΟΤΟΠΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

2.Εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

3.Εντός και εκτός των ορίων του υγροτόπου

Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

941.πλημμύρα

3.Εντός και εκτός των ορίων του υγροτόπου

Επιπτώσεις

ΕΡ.Βελτίωση της ικανότητας ρύθμισης απορροών

Κλίμακα

5.Εξαφάνιση μίας ή περισσότερων υγροτοπικών αξιών

Καθεστώς προστασίας

Κωδικός

GR99 - Άλλα

Όνομασία προστατευόμενης περιοχής

Ζώνες προστασίας, χρήσεων γης και όρων και περιορισμών δόμησης στην παραλιακή ζώνη Αττικής από τον Φαληρικό Όρμο μέχρι την Αγ. Μαρίνα Κρωπτίας

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.

Δημητρίου Η. (2012). Αποτίμηση της οικολογικής κατάστασης του ρέματος Πικροδάφνης και προτάσεις αποκατάστασης, ανάδειξης και διαχείρισης του. (Τεχνική Έκθεση). Ανάβυσσος: ΙΘΒΠ και ΕΥ / ΕΛΚΕΘΕ.

Σκριμιζέα, Ε., Παπακωνσταντίνου, Δ. & Σιόλας, Α. (2013). Μεθοδολογία ολοκληρωμένης διαχείρισης παράκτιας ζώνης. Μελέτη περίπτωσης: Τμήμα της παράκτιας ζώνης της ΝΔ Αττικής. 1ο Συνέδριο Χωρικής Ανάλυσης: Πρακτικά, Αθήνα, 2013, Σ. Καλογήρου (Επ.) ISBN: 978-960-86818-6-6.

Σέρεσλη, Α. (2014). ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ –Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗΣ. Μεταπτυχιακή διατριβή – ΔΠΜΣ "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ". ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ. Αθήνα.

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.

