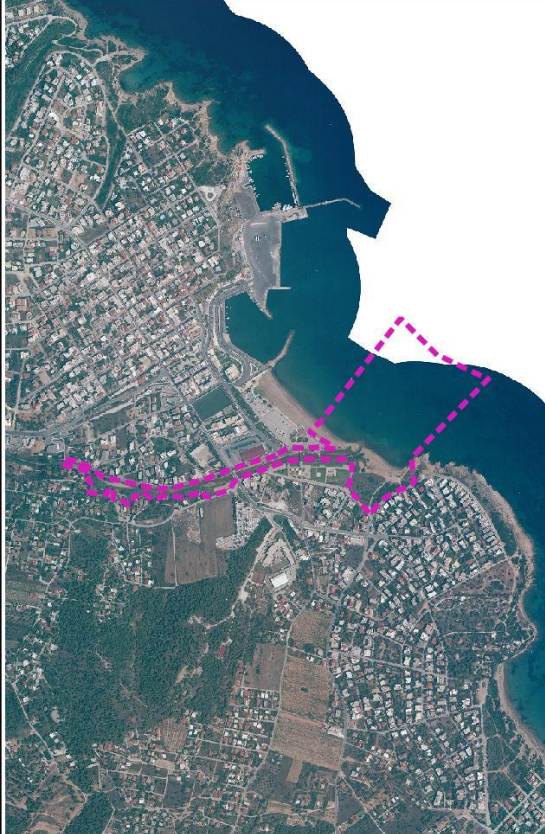



ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

Εκβολή Ρέματος Ραφήνας

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300414000	
Χερσαία έκταση (ha):	5.90	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	38°1'9"N 24°0'52"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

Περιγραφή

Η Εκβολή Ρέματος Ραφήνας βρίσκεται στην Ανατολική Αττική στον Δήμο Ραφήνας – Πικερμίου. Ο μικρός αυτός υγρότοπος απαντά εντός του αστικού ιστού της Ραφήνας (τμήμα του είναι εγκιβωτισμένο) και καταλαμβάνει έκταση περίπου 59 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Στο ρέμα Ραφήνας συμβάλλουν τα ρέματα Καλλιτεχνούπολης, Αγίας Παρασκευής, Σπάτων, Γέρακα, Λεονταρίου, Βακαλόπουλου, ο Βαλανάρης, το Λυκόρεμα, καθώς και η εκτροπή του άνω ρου του Ποδονίφτη. Η κοίτη του ρέματος έως και περίπου 120 μ από την εκβολή είναι εγκιβωτισμένη. Στην κοίτη υπάρχει ποικιλία υδρόφιλων φυτών, ωστόσο έντονη είναι και η παρουσία των ανθρωπόφιλων-νιτρόφιλων ειδών. Η φυσική υγροτοπική βλάστηση στην εκβολή του ρέματος είναι συρρικνωμένη καθώς η περιοχή έχει εκχερσωθεί. Στη βόρεια όχθη της εκβολής έχει κατασκευαστεί υπαίθριο πάρκινγκ υπερκαταστήματος και στη νότια υπάρχει το πάρκο της πλατείας Καραμανλή. Το ρέμα Ραφήνας 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. Επίσης, χαρακτηρίζεται και ως "Ρέμα ιδιαίτερου περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος" (Φ.Ε.Κ. 281/Δ/23-3-1993). Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση της Εκβολής

Ρέματος Ραφήνας σύμφωνα με όσα ορίζονται στον 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

72A0

Χλωρίδα

Ailanthus altissima
Arundo donax
Berula erecta
Cichorium intybus
Daucus carota
Dittrichia viscosa
Ficus carica
Foeniculum vulgare
Frankenia hirsuta
Nasturtium officinale
Nicotiana glauca
Phragmites australis
Plantago major
Polygonum monspeliensis
Populus alba
Salsola soda
Sparganium erectum
Tamarix sp.
Typha sp.
Xanthium strumarium

Πανίδα

Ασπόνδυλα

Ψάρια

Αμφίβια

Ερπετά

Eryx jaculus

Θηλαστικά

Eptesicus serotinus

Pipistrellus kuhlii

Tadarida teniotis

Πτηνά

Actitis hypoleucos

Alcedo atthis

Anas penelope
Anthus campestris
Anthus pratensis
Anthus spinoletta
Apus apus
Apus pallidus
Ardea cinerea
Ardeola ralloides
Arenaria interpres
Calidris alpina
Calidris ferruginea
Calidris minuta
Calidris temminckii
Carduelis cannabina
Carduelis carduelis
Carduelis chloris
Carduelis spinus
Casmerodius albus
Cettia cetti
Charadrius alexandrinus
Charadrius dubius
Charadrius hiaticula
Corvus corone cornix
Cygnus olor
Egretta garzetta
Emberiza cirius
Erithacus rubecula
Falco peregrinus
Falco tinnunculus
Fringilla coelebs
Galerida cristata
Gallinula chloropus
Hieraaetus pennatus
Hirundo daurica
Hirundo rustica
Ixobrychus minutus
Larus melanocephalus
Larus minutus
Larus ridibundus
Lymnocyptes minimus
Motacilla alba
Motacilla cinerea
Motacilla flava
Parus major

Passer domesticus
Passer hispaniolensis
Phalacrocorax aristotelis
Phalacrocorax carbo
Philomachus pugnax
Phoenicurus ochruros
Phylloscopus collybita
Pica pica
Pluvialis squatarola
Porzana pusilla
Rallus aquaticus
Riparia riparia
Serinus serinus
Sterna sandvicensis
Streptopelia decaocto
Sturnus vulgaris
Sylvia atricapilla
Sylvia cantillans
Sylvia melanocephala
Tringa glareola
Tringa ochropus
Tringa stagnatilis
Tringa totanus
Troglodytes troglodytes
Turdus merula
Uruba epops

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
Αναψυχή
Βιολογική

Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες

220.Ερασιτεχνική αλιεία

Θέση

1.Εντός των ορίων του υγροτόπου

Επιπτώσεις

FP.Μείωση πληθυσμών
ειδών πανίδας

400.Αστικές ζώνες, κατοικίες

Κλίμακα

1.Καμία σημαντική
επίδραση στις κυριώτερες
υγροτοπικές αξίες

2.Εκτός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

HL.Απώλεια
ενδιατημάτων

421.απόρριψη οικιστικών
αποβλήτων

Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση
των κυριωτέρων
υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

AS.Απώλεια αισθητικής
τοπίου

502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι

Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση
των κυριωτέρων
υγροτοπικών αξιών

1.Εντός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

HF.Κατακερματισμός
ενδιατημάτων

504.λιμένας

Κλίμακα

4.Σημαντική υποβάθμιση
των κυριωτέρων
υγροτοπικών αξιών

2.Εκτός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

PCA.Χημική ρύπανση ως
ατύχημα/μεμονωμένο
γεγονός

600.Εγκαταστάσεις αθλητισμού
και αναψυχής

Κλίμακα

1.Καμία σημαντική
επίδραση στις κυριώτερες
υγροτοπικές αξίες

2.Εκτός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

HL.Απώλεια
ενδιατημάτων

690.Άλλες δραστηριότητες
αναψυχής και τουρισμού που δεν
αναφέρονται ανωτέρω

Κλίμακα

1.Καμία σημαντική
επίδραση στις κυριώτερες
υγροτοπικές αξίες

1.Εντός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ
ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ

830.Διευθέτηση υδατορευμάτων

Κλίμακα

1.Καμία σημαντική
επίδραση στις κυριώτερες
υγροτοπικές αξίες

1.Εντός των ορίων του
υγροτόπου

Επιπτώσεις

L.ΜΕΙΩΣΗ
ΥΓΡΟΤΟΠΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Κλίμακα

3.Μερική υποβάθμιση
των κυριωτέρων
υγροτοπικών αξιών

Καθεστώς προστασίας

Κωδικός

Όνομασία προστατευόμενης
περιοχής

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.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (2004). Αντιπλημμυρική προστασία λεκάνης ρέματος Ραφήνας. Ημερίδα με θέμα: «Αντιπλημμυρική προστασία Αττικής».

Ειδική Γραμματεία Υδάτων - Ταυτότητα Υδάτων Κολύμβησης: Πλαζ Ραφήνας.

ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ
Λάζαρος Λαζαρίδης Ιωάννης Ναλμπάντης.

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ, Γ., ΠΑΠΠΑΣ, Α., ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ, Φ. και
ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ, Χ. (2012). ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΧΕΡΣΑΙΑΣ
ΖΩΝΗΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΡΑΦΗΝΑΣ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ
/ 3ο ΒΡΑΒΕΙΟ.

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.

