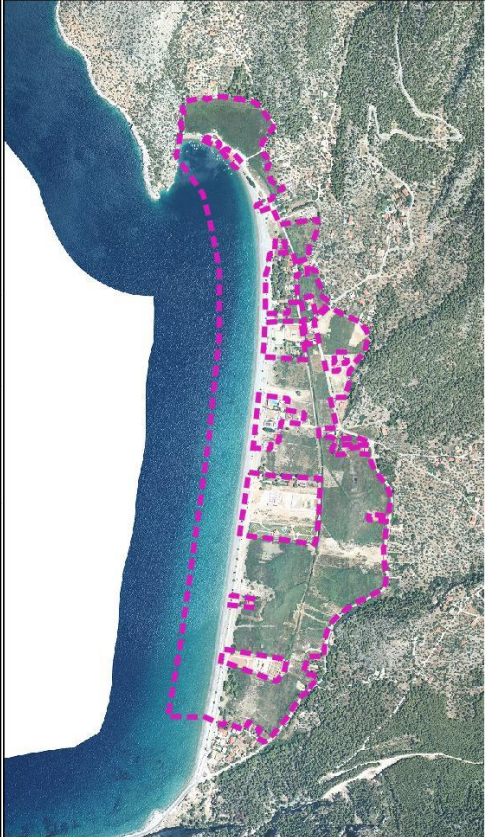



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Ψάθας Βιλίων

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300418000	
Χερσαία έκταση (ha):	45.46	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	38°6'32"N 23°13'6"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

#### Περιγραφή

Το Παράκτιο Έλος Ψάθας Βιλίων βρίσκεται στο δυτικότερο άκρο της Αττικής, στον Κορινθιακό κόλπο και ανήκει στον Δήμο Μάνδρας - Ειδυλλίας (Διοικητική Διαίρεση Καλλικράτη). Ο υγρότοπος εκτείνεται στις απολήξεις του όρους Πατέρα κατά μήκος της ακτογραμμής του Κόλπου της Ψάθας και καταλαμβάνει έκταση περίπου 455 στρ. (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Τροφοδοτείται από υπόγεια ύδατα και από εισροές από τη θάλασσα. Μικρά ρέματα με εποχική ροή εκβάλλουν στον υγρότοπο κατά τη διάρκεια ραγδαίων βροχοπτώσεων. Διατρέχεται από μία τάφρο γλυκού νερού και καλύπτεται στο μεγαλύτερο μέρος από καλαμώνες, ενώ μια ελώδης έκταση δημιουργείται στο βόρειο άκρο. Παλαιότερα (1950 – 1953) επιχειρήθηκε αποστράγγιση της περιοχής χωρίς επιτυχία, κυρίως λόγω της συνεχούς εισροής υδάτων από τη θάλασσα, αλλά και υπογείως. Το Παράκτιο Έλος Ψάθας Βιλίων 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. Εκκρεμεί η θεσμική οριοθέτηση του Παράκτιου Έλους Ψάθας Βιλίων σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20). Τον Μάιο 2017 η Δ/ση Σχεδιασμού Μητροπολιτικών Αστικών και Περιαστικών

Περιοχών, σύμφωνα με το άρθρο 20 του νέου ΡΣΑ, έθεσε σε δημόσια διαβούλευση το Σχέδιο Προεδρικού Διατάγματος για την Προστασία του Υγροτόπου της Ψάθας.

## Βιοποικιλότητα

### Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

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

### Τύποι Οικοτόπων

1410

72A0

1420

### Χλωρίδα

*Phragmites australis*

*Juncus acutus*

*Juncus maritimus*

*Arundo donax*

*Elymus farctus*

*Cynanchum acutum*

### Πανίδα

#### Ασπόνδυλα

#### Ψάρια

#### Αμφίβια

#### Ερπετά

#### Θηλασικά

*Dryomys nitedula*

*Eptesicus serotinus*

*Nyctalus leisleri*

*Nyctalus noctula*

*Pipistrellus kuhlii*

*Pipistrellus pipistrellus*

*Tadarida teniotis*

#### Πτηνά

*Acrocephalus schoenobaenus*

*Acrocephalus scirpaceus*

*Alcedo atthis*

*Buteo buteo*

*Carduelis carduelis*

*Carduelis chloris*

*Cettia cetti*

*Circaetus gallicus*

*Corvus corone cornix*

*Emberiza cirrus*  
*Emberiza schoeniclus*  
*Erithacus rubecula*  
*Falco tinnunculus*  
*Fringilla coelebs*  
*Gallinula chloropus*  
*Hippolais pallida*  
*Hirundo daurica*  
*Hirundo rustica*  
*Jynx torquilla*  
*Lanius collurio*  
*Larus ridibundus*  
*Miliaria calandra*  
*Monticola solitarius*  
*Motacilla alba*  
*Motacilla flava*  
*Muscicapa striata*  
*Oenanthe oenanthe*  
*Otus scops*  
*Parus lugubris*  
*Parus major*  
*Passer domesticus*  
*Phylloscopus collybita*  
*Phylloscopus trochilus*  
*Pica pica*  
*Saxicola rubetra*  
*Serinus serinus*  
*Streptopelia decaocto*  
*Streptopelia turtur*  
*Sylvia atricapilla*  
*Sylvia melanocephala*  
*Troglodytes troglodytes*  
*Turdus merula*  
*Turdus philomelos*

## Αξίες & Υπηρεσίες

### Αξίες

Εκφόρτιση υπογείων νερών

Απομάκρυνση - μετασχηματισμός θρεπτικών ουσιών

Στεροποίηση ακτογραμμής

Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων

Ενδιαίτημα άγριων ειδών

Αναψυχή  
Αλιευτική  
Βιολογική

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες	Θέση
140.Βόσκηση	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	<b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
220.Ερασιτεχνική αλιεία	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας	<b>Κλίμακα</b> 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
230.Θήρα	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> FP.Μείωση πληθυσμών ειδών πανίδας	<b>Κλίμακα</b> 2.Μερική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες αλλά όχι σημαντική
402.ασυνεχής αστικοποίηση	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	<b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> HF.Κατακερματισμός ενδιαιτημάτων	<b>Κλίμακα</b> 3.Μερική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
690.Άλλες δραστηριότητες αναψυχής και τουρισμού που δεν αναφέρονται ανωτέρω	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> V.ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	<b>Κλίμακα</b> 1.Καμία σημαντική επίδραση στις κυριώτερες υγροτοπικές αξίες
800.Επιχωματώσεις, εγγειοβελτιωτικά έργα και αποξηράνσεις, γενικά	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	<b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών

## Καθεστώς προστασίας

### Κωδικός

GR00 - Χωρίς καθεστώς προστασίας

### 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.

## 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.

