



## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ

### Παράκτιο Έλος Αγίου Νικολάου

Περιοχή:	Αττική	
Κωδικός:	GR300426000	
Χερσαία έκταση (ha):	6.88	
Έτος:	2017	
Συντεταγμένες:	37°43'5"N 23°55'23"E	
Βαθμός φυσικότητας οικοσυστήματος:	 3. Η φυσική βλάστηση ή ο τύπος κάλυψης είναι μερικώς τροποποιημένη/ος (10-50%)	

#### Περιγραφή

Ο παράκτιος υγρότοπος του Αγίου Νικολάου βρίσκεται στην νοτιοανατολική Αττική στον Δήμο Σαρωνικού και καταλαμβάνει περίπου έκταση 69 στρ., (Επιστημονική Οριοθέτηση ΕΚΒΥ, 2017). Στην αμμώδη νησίδα υπάρχουν υπολείμματα αμμοθινικής βλάστησης με *Elytrigia juncea* και στο ΒΑ άκρο της αναπτύσσεται αλοφυτική βλάστηση μικρής έκτασης (τύπος οικοτόπου 1420).

Η χερσόνησος του Αγίου Νικολάου και ειδικότερα ο λόφος, όπου ευρίσκεται το ομώνυμο εκκλησάκι του Αγίου Νικολάου, καθώς και η στενή παραλιακή ζώνη έως τη Σχολή Τουριστικών Επαγγελματιών, χαρακτηρίζεται ως ζώνη Β1 Απολύτου Προστασίας Τοπίων-Αρχαιολογικών Χώρων, (ΥΑ ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ02/61126/3407/14-12-1995, ΦΕΚ 1070/Β/29-12-1995). Το Παράκτιο Έλος Αγίου Νικολάου 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 Αγίου Νικολάου σύμφωνα με όσα ορίζονται στον νόμο περί βιοποικιλότητας (Ν 3937/2011 άρθρα 13 και 20).

## Βιοποικιλότητα

### Τύπος υγροτόπου κατά Ραμσάρ

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

G - Διαπαλιρροϊκά ιλυώδη, αμμώδη και αλατούχα πεδία.

E - Αμμώδεις, χαλικιώδεις και κροκαλώδεις παραλίες (περιλαμβάνει αμμοθηρικά συστήματα και υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών)

### Τύποι Οικοτόπων

1420

### Χλωρίδα

*Halimione portulacoides*

*Juncus maritimus*

*Pistacia lentiscus*

*Quercus coccifera*

*Sarcocornia perennis*

### Πανίδα

#### Ασπόνδυλα

#### Ψάρια

#### Αμφίβια

#### Ερπετά

*Testudo hermanni*

*Lacerta trilineata*

*Elaphe situla*

#### Θηλασικά

*Pipistrellus kuhlii*

*Tadarida teniotis*

#### Πτηνά

*Ardeola ralloides*

*Lanius senator*

*Parus major*

*Passer domesticus*

*Pica pica*

*Streptopelia decaocto*

*Tringa glareola*

## Αξίες & Υπηρεσίες

### Αξίες

Στεροποίηση ακτογραμμής

Δέσμευση ηλιακής ακτινοβολίας και στήριξη τροφικών πλεγμάτων

Ενδιαίτημα άγριων ειδών

Αναψυχή

Αλιευτική

### Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Δραστηριότητες	Θέση
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
502.δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	<b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική υποβάθμιση των κυριωτέρων υγροτοπικών αξιών
609.άλλες αθλητικές/τουριστικές εγκαταστάσεις	1.Εντός των ορίων του υγροτόπου
<b>Επιπτώσεις</b> HL.Απώλεια ενδιαιτημάτων	<b>Κλίμακα</b> 4.Σημαντική 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, εγχειοβελτιωτικά 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	Ονομασία προστατευόμενης περιοχής
GR99 - Άλλα	Χερσόνησος του Αγίου Νικολάου χαρακτηρίζεται ως ζώνη Β1 Απολύτου Προστασίας Τοπίων- Αρχαιολογικών Χώρων

### 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.

Ταυτότητα Υδάτων Κολύμβησης: Άγιος Νικόλαος ΤΟ ΝΟΜΙΚΟ  
ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΛΥΚΩΝ ΚΑΙ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ – ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ  
(ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΛΟΥΡΑΣ).

### 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.

