

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΥ**

GR1220012

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΠΟΥ**

ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΕΠΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ

**ΕΚΤΑΣΗ**

830,38

**ΠΟΙΟΤΗΤΑ-ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ**

Ο υγρότοπος θεωρείται σημαντικός για την αναπαραγωγή, τροφοληψία και τη διαχείμαση ενός μεγάλου αριθμού ειδών καιθώς και για ορισμένα άλλα είδη πανίδας (αμφίβια, ερπετά, θηλαστικά). Στην περιοχή αναπτύσσεται το *Pancratium maritimum*, ένα φυτικό είδος που απειλείται από ανθρώπινες δραστηριότητες στην ακτή.

**ΤΟ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΟ (ΤΡΩΤΟ)**

Η στράγγιση και η βόσκηση είναι οι κύριες απειλές. Υπάρχουν πολλοί δρόμοι πρόσβασης που διασχίζουν την περιοχή και πολλά κοντινά χωριά. Το camping και η αμμώδης παραλία προσελκύουν έναν μεγάλο αριθμό τουριστών το καλοκαίρι που επιδρούν αρνητικά στην περιοχή. Υπάρχει επίσης ένα υποδρόμιο μέσα στην περιοχή.

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ**

Η περιοχή περιλαμβάνει μια ακτή καλυμμένη με άμμο, η οποία έχει δημιουργηθεί από τη δράση του ανέμου και των δυνατών κυμάτων και μια μικρή λιμνοθάλασσα. Περιορισμένης έκτασης θαμνώνες στην άμμο με *Artemisia campestris*, *Spartium junceum*, *Holoschoenus vulgaris* βρίσκονται ενσωματωμένοι στο καλά ανεπτυγμένο θινικό σύστημα της περιοχής. Σχηματισμοί καταλαμβάνουν τεχνητές τάφρους και ρέματα.

**ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ**

Δημόσια και ιδιωτική έκταση.

**ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ**

-Economidis P.S. 1991. Checklist of freshwater fishes of Greece (recent status of threats and protection). Hellenic Society for the protection of Nature, special publication p. 48 . (3.2.e., 3.3). - Goulandris Museum Natural History - EU/DG XI. 1994. ORNIS Data Bank, unpubl. data. Kifissia, Greece. (3.2. a, b). -Goutner V., S. Kazantzidis & P. Latsoudis. 1992. Wetlands of Gallikos river estuary-Kalohori marsh, Megalo Embolo salines and biotopes of Epanomi region. Assesment of the ornithological importance and Delimitation proposal. Society for the Study and Protection of Wetlands. Thessaloniki, p. 99. (3.2.a, b). -Grimmet R.F.A. & T.A. Jones. 1989. The Important Bird Areas in Europe. ICBP Technical Publication No. 9, p. 906. (3.2.a, b). -Hellenic Bird Ringing Scheme, Hellenic Society for the Protection of Nature, Greek Biotope-Wetland Centre, International Waterfowl Research Bireau. 1993-1994. Midwinter waterfowl census, Greece. Unpubl. reports. Athens (3.2.a, b). -Tsiaras D. & H. Fitoca. 1992. Bird monitoring in Epanomi wetland. Dissertation, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki. p. 56. (in greek). (3.2.a, b)

ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ						
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΥ	ΚΑΛΥΨΗ	ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ
GR1220012	1110	13,94	A	C	B	B
GR1220012	1120*	6,45	B	C	B	B
GR1220012	1150*	0,88	B	C	B	B
GR1220012	1210	1,05	D			
GR1220012	1310	1,67	C	C	B	C
GR1220012	1410	10,31	B	C	B	B
GR1220012	1420	18,02	B	C	C	C
GR1220012	2110	0,44	C	C	C	C
GR1220012	2120	0,87	C	C	C	C
GR1220012	2190	0,62	D			
GR1220012	2220	9,54	B	B	B	B
GR1220012	92D0	6,11	C	C	C	C

**Επεξηγήσεις πίνακα τύπων οικοτόπων**

**ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ** (ο βαθμός αντιπροσωπευτικότητας του τύπου φυσικού οικοτόπου που υπάρχει στον τόπο): A: άριστη, B: καλή, C: επαρκής, D: μη σημαντική παρουσία

**ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ** (Επιφάνεια του τόπου που καλύπτεται από τον τύπο του φυσικού οικοτόπου σε σχέση με την ολική επιφάνεια που καλύπτεται από τον εν λόγω τύπο φυσικού οικοτόπου στην εθνική επικράτεια): A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > 0\%$

**ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ** (Βαθμός διατήρησης της δομής και των λειτουργιών του συγκεκριμένου τύπου φυσικών οικοτόπων και δυνατότητες αποκατάστασης): A: εξαιρετη διατήρηση, B: καλή διατήρηση, C: μέτρια ή μειωμένη διατήρηση

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ** (Ολική αξιολόγηση του τόπου για τη διατήρηση του συγκεκριμένου τύπου φυσικού οικοτόπου): A: εξαιρετη αξία, B: καλή αξία, C: επαρκής αξία

**ΑΣΤΕΡΙΣΚΟΣ:** δηλώνει τύπο οικοτόπου προτεραιότητας σύμφωνα με το Παράρτημα Ι της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ «για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας»

ΕΙΔΗ ΨΑΡΙΩΝ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
GR1220012	Υ	<i>Aphanius fasciatus</i>	C				B	B	C	B

ΆΛΛΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΕΙΔΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
GR1220012	<i>Cisticola juncidis</i>	V	A
GR1220012	<i>Larus cachinnans</i>	C	C
GR1220012	<i>Pancratium maritimum</i>	P	D
GR1220012	<i>Posidonia oceanica</i>	P	D
GR1220012	<i>Syngnathus abaster</i>	P	C

**Επεξηγήσεις πινάκων ειδών**

**ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ** (το είδος ανευρίσκεται στον τόπο καθόλη τη διάρκεια του έτους): κοινό (C), σπάνιο (R), πολύ σπάνιο (V), και ελλείπει δεδομένων ως P σημειώνεται εάν ο πληθυσμός είναι παρών στον τόπο.

**ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ** (Μέγεθος και πυκνότητα του πληθυσμού του είδους που απαντά στον τόπο σε σχέση με τους πληθυσμούς που απαντούν στην εθνική επικράτεια): A:  $100\% \geq p > 15\%$ , B:  $15\% \geq p > 2\%$ , C:  $2\% \geq p > 0\%$ , D: ασήμαντος πληθυσμός.

**ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ** (Βαθμός διατήρησης των χαρακτηριστικών του οικοτόπου που είναι σημαντικά για τα ενδιαφερόμενα είδη, και δυνατότητες αποκατάστασης): A: εξαιρετη διατήρηση, B: καλή διατήρηση, C: μέτρια ή περιορισμένη διατήρηση

**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ** (Βαθμός απομόνωσης του πληθυσμού που απαντά στον τόπο, σε σχέση με τη φυσική περιοχή εξάπλωσης του είδους): A: (σχεδόν) απομονωμένος πληθυσμός, B: μη απομονωμένος πληθυσμός, παρά μόνο στις παρυφές της περιοχής εξάπλωσης, C: πληθυσμός μη απομονωμένος σε μεγάλο μέρος της περιοχής εξάπλωσης.

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ** (συνολική αξιολόγηση του τόπου όσον αφορά τη διατήρηση των συγκεκριμένων ειδών): A: εξαιρετικός, B: καλός, C: επαρκής.

**ΆΛΛΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΕΙΔΗ:** ο πίνακας αυτός παρουσιάζει άλλα σημαντικά είδη χλωρίδας ή/και πανίδας που απαντούν στην περιοχή.

**ΚΙΝΗΤΡΟ** (αναφέρεται στον πίνακα με τα «Άλλα σημαντικά είδη» και πρόκειται για την κατάταξη του κάθε είδους με βάση τα: Εθνικός Κόκκινος Κατάλογος Δεδομένων (A), Ενδημικά είδη (B), Διεθνείς Συμβάσεις-συμπεριλαμβανομένων των Συμβάσεων Βέρνης, Βόννης και Βιοποικιλότητας (C), Άλλοι λόγοι (D).

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ-ΔΡΑΣΕΙΣ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ/ΔΡΑΣΗΣ	IN_OUT	ΕΝΤΑΣΗ
GR1220012	100	I	C
GR1220012	100	O	C
GR1220012	110	O	C
GR1220012	120	O	C
GR1220012	140	I	B
GR1220012	200	I	C
GR1220012	210	O	B
GR1220012	211	I	C
GR1220012	221	I	C
GR1220012	230	I	C
GR1220012	402	O	B
GR1220012	421	O	B
GR1220012	424	I	C
GR1220012	502	O	C
GR1220012	605	I	B
GR1220012	608	I	B
GR1220012	608	O	B
GR1220012	690	I	C
GR1220012	690	O	C
GR1220012	720	I	B
GR1220012	730	O	C
GR1220012	810	I	A

**Επεξηγήσεις πίνακα επιπτώσεων-δράσεων**

**ΕΝΤΑΣΗ** (ο βαθμός επίδρασης στον τόπο): μεγάλη (Α), μέση (Β), μικρή (C).

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ/ΔΡΑΣΕΙΣ
100	Καλλιέργεια
110	Χρήση γεωργικών φαρμάκων
120	Λίπανση
140	Βοσκή
200	Αλιεία, ιχθυοτροφεία, υδατοκαλλιέργειες
210	Επαγγελματική αλιεία
211	Αλιεία σε σταθερό σημείο
221	Σκάψιμο για δολώματα
230	Θήρα
402	Ασυνεχής αστικοποίηση
421	Εναποθέσεις οικιακών απορριμμάτων
424	Άλλες εναποθέσεις
501	Μονοπάτι, δρόμος, ποδηλατόδρομος
502	Αμαξωτός, αυτοκινητόδρομος
605	Ιππόδρομος
608	Κατασκήνωση, τροχόσπιτα
690	Άλλες ψυχαγωγικές και τουριστικές δραστηριότητες
720	Ποδοπάτημα, υπέρχρηση
730	Στρατιωτικές ασκήσεις
810	Αποστράγγιση