

Επιχειρησιακό Σχέδιο για την Υλοποίηση Προγράμματος Διατήρησης και Βιώσιμης Ανάπτυξης Παράκτιας Ζώνης στην Περιφέρεια ΑΜΘ



TRANSCOOP, Φεβρουάριος 2012

Α' ΦΑΣΗ Τεύχος II/III

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ
*Με στόχο την ανάπτυξη
με σεβασμό
στον άνθρωπο και το
περιβάλλον*



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 3.3.....	3
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 3.4.....	123

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 3.3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κατάλογοι τύπων οικοτόπων και σημαντικών ειδών των ΖΕΠ και ΤΚΣ της παράκτιας ζώνης Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

ΖΕΠ & ΤΚΣ GR1260002 «εκβολές του ποταμού Στρυμόνα»

Τύποι οικοτόπων της ΖΕΠ GR1260002 που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός *	% κάλυψη	Αντιπροσωπευτικότητα	Σχετική Επιφάνεια	Κατάσταση Διατήρησης	Συνολική Εκτίμηση
1130	0.39	B	C	B	B
1140	0.23	B	C	B	B
1150	6.39	B	C	A	B
1210	1.61	D			
1310	0.47	D			
1410	8.81	B	C	B	B
1420	5.94	B	C	B	B
2110	2.02	B	C	C	C
2120	0.42	B	C	C	C
2190	0.50	B	B	C	B
2220	9.51	B	A	C	B
3150	0.02	D			
92D0	0.99	C	C	C	C

* Για ταυτοποίηση κωδικού βλέπε τέλος Παραρτήματος

Κατάλογος ειδών πτηνών που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Alcedo atthis		P		R	C	B	C	B
2	Burhinus oedicanus		5-10		P	C	B	C	B
3	Chlidonias hybridus					B	A	C	B
4	Ciconia ciconia		5-10	R	R	C	B	C	B
5	Circus aeruginosus		1-2		R	C	B	C	B
6	Circus cyaneus				R	C	B	C	B
7	Egretta alba			P	P	C	B	C	B
8	Falco columbarius				P	C	B	C	B
9	Gavia arctica				P	C	B	C	B
10	Glareola pratincola		5-10		R	C	B	C	B
11	Haliaeetus albicilla				R	C	B	C	B
12	Himantopus himantopus		4-5	P	C	C	B	C	B
13	Lanius minor		2-4	P	P	C	B	C	B
14	Larus melanocephalus					C	B	C	B
15	Melanocorypha calandra		P			C	B	C	B
16	Pelecanus crispus		5-10		40	C	B	C	B
17	Pelecanus					C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
	onocrotalus								
18	Phalacrocorax pygmeus		5-10	1-5		C	B	C	B
19	Phoenicopterus ruber		1-2	1-5		C	B	C	B
20	Platalea leucorodia			11 - 50		C	B	B	B
21	Plegadis falcinellus			1		C	B	C	B
22	Recurvirostra avosetta			P		C	B	B	B
23	Sterna albifrons					C	B	C	B
24	Sterna hirundo		5-10		1	C	B	C	B

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

Καθεστώς παρουσίας: C: Κοινό, R: Σπάνιο, V: Πολύ Σπάνιο, P: Παρών αλλά με έλλειψη στοιχείων.

Πληθυσμός: Μέγεθος και πυκνότητα του είδους στην περιοχή σε σχέση με το συνολικό πληθυσμό εντός των εθνικών ορίων. A: $100\% \geq p > 15\%$, B: $15\% \geq p > 2\%$, C: $2\% \geq p > 0$.

Κατάσταση Διατήρησης (conservation): Βαθμός προστασίας του ενδιαιτήματος που είναι σημαντικό για το είδος και πιθανότητες αποκατάστασής του. A: Εξαιρετική διατήρηση, B: Καλή διατήρηση, C: Μέτρια ή υποβαθμισμένη.

Απομόνωση (isolation): Βαθμός απομόνωσης του πληθυσμού που παρουσιάζεται στην περιοχή σε σχέση με τη φυσική εξάπλωση του είδους. A: Απομονωμένος (σχεδόν) πληθυσμός, B: Μη- απομονωμένος πληθυσμός, αλλά βρίσκεται στα όρια της περιοχής εξάπλωσης, C: Μη- απομονωμένος πληθυσμός, με μεγάλη εξάπλωση.

Συνολική εκτίμηση (global assessment): Συνολική αξία της περιοχής που αφορά τη διατήρηση του είδους. A: Εξαιρετική, B: Καλή, C: Επαρκής.

Συχνά εμφανιζόμενα μεταναστευτικά πτηνά που δεν υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Anas acuta			P		C	B	C	B
2	Anas crecca			P		C	B	C	B
3	Anas penelope			P		C	B	C	B
4	Anas platyrhynchos		P	P		C	B	C	B
5	Ardea cinerea			11-50		C	B	C	B
6	Buteo buteo			P		C	B	C	B
7	Calidris alpina			200	P	C	B	C	B
8	Calidris ferruginea				250	C	B	C	B
9	Fulica atra		P	P		C	B	C	B
10	Larus ridibundus			400		C	B	C	B
11	Pluvialis squatarola			P		C	B	C	B
12	Podiceps cristatus			P		C	B	C	B
13	Podiceps nigricollis			P	P	C	B	C	B
14	Tachybaptus ruficollis		10	200		C	B	C	B
15	Tadorna tadorna			11-50	P	C	B	C	B
16	Tringa totanus		10	120		C	B	C	B

Αμφίβια και ερπετά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1220	<i>Emys orbicularis</i>	P	D			
1219	<i>Testudo graeca</i>	P	D			
1217	<i>Testudo hermanni</i>	P	D			

Ψάρια που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000)

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1103	<i>Alosa fallax</i>	P	B	C	B	B
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	C	B	B	C	B
1130	<i>Aspius aspius</i>	P	A	B	C	B

Ασπόνδυλα που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1043	Lindenia tetraphylla	P	C	B	C	B
1037	Ophiogomphus cecilia	P	A	B	C	B

Φυτά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1897	Carex acuta	P	C	B	B	B

Άλλα σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
M	Canis aureus	R	A
R	Elaphe longissima	P	C
M	Felis silvestris	P	C
R	Lacerta viridis	P	C
F	Leuciscus cephalus	C	A
M	Martes foina	C	C
M	Meles meles	P	C
M	Mustela nivalis	C	C
R	Ophisaurus apodus	P	C
P	Pancratium maritimum	P	D
I	Platycnemis pennipes	P	D
P	Salvinia natans	P	D
M	Sus scrofa	P	D
F	Syngnathus abaster	P	C
R	Vipera ammodytes	P	C
M	Canis lupus	R	A

(B=Πτηνά, M= Θηλαστικά, A=Αμφίβια, R=Ερπετά, F=Ψάρια, I=Ασπόνδυλα, P=Φυτά)

Ζώνη Ειδικής Προστασίας: GR1150001 «Δέλτα Νέστου και λιμνοθάλασσες Κεραμωτής και νήσος Θασπούλα»

Κατάλογος ειδών πτηνών που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Buteo rufinus		P	P		C	B	C	B
2	Calandrella brachydactyla		P		P	C	B	C	B
3	Calonectris diomedea	1 (p)				B	A	C	B
4	Caprimulgus europaeus			R	R	C	B	C	B
5	Charadrius alexandrinus				R	C	B	C	B
6	Charadrius morinellus				R	C	B	C	B
7	Chlidonias hybridus			P	P	C	B	C	B
8	Chlidonias niger		P		P	C	B	C	B
9	Ciconia ciconia		P		P	C	B	C	B
10	Ciconia nigra				R	C	B	C	B
11	Circaetus gallicus				R	C	B	C	B
12	Circus aeruginosus			P	C	C	B	C	B
13	Circus cyaneus			P	P	C	B	C	B
14	Circus macrourus			P	P	C	B	C	B
15	Circus pygargus				R	C	B	C	B
16	Coracias				P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
	<i>garrulus</i>								
17	<i>Cygnus cygnus</i>				R	C	B	C	B
18	<i>Dendrocopos medius</i>				R	C	B	C	B
19	<i>Dendrocopos syriacus</i>				V	C	B	C	B
20	<i>Dryocopus martius</i>		P		P	C	B	C	B
21	<i>Egretta alba</i>	1--2 (p)				B	B	C	B
22	<i>Egretta garzetta</i>				C	C	B	C	B
23	<i>Emberiza caesia</i>		P		R	C	B	C	B
24	<i>Falco biarmicus</i>	2--3 (p)				B	A	C	B
25	<i>Falco columbarius</i>				C	C	B	C	B
26	<i>Falco eleonora</i>				P	C	B	C	B
27	<i>Falco naumanni</i>				R	C	B	C	B
28	<i>Falco peregrinus</i>				R	C	B	C	B
29	<i>Falco vespertinus</i>				V	C	B	C	B
30	<i>Ficedula albicollis</i>	1 (i)				A	B	B	A
31	<i>Ficedula semitorquata</i>	45-60 (i)				B	B	C	A
32	<i>Gallinago media</i>	R				B	A	C	B
33	<i>Gavia arctica</i>			P	P	C	B	C	B
34	<i>Gelochelidon nilotica</i>				R	C	B	C	B
35	<i>Glareola pratincola</i>				C	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
36	Grus grus				P	C	B	C	B
37	Gyps fulvus	C			C	C	B	C	B
38	Haliaeetus albicilla			R	R	C	B	C	B
39	Hieraaetus fasciatus				V	C	B	C	B
40	Hieraaetus pennatus				R	C	B	C	B
41	Himantopus himantopus				C	C	B	C	B
42	Hippolais olivetorum				P	C	B	C	B
43	Hoplopterus spinosus	50 (i)				B	A	B	B
44	Ixobrychus minutus				V	C	B	C	B
45	Lanius collurio		P		R	C	B	B	B
46	Lanius minor				C	C	B	C	B
47	Lanius nubicus			R	R	C	B	C	B
48	Larus audouinii			C	C	C	B	C	B
49	Larus genei				P	C	B	C	B
50	Larus melanocephalus			C	C	C	B	C	B
51	Larus minutus				R	C	B	C	B
52	Limosa lapponica			P	P	C	B	C	B
53	Lullula arborea				V	C	B	C	B
54	Luscinia svecica	P		P	P	C	B	C	B
55	Melanocorypha calandra				P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
56	Mergus albellus				P	C	B	C	B
57	Milvus migrans			C	C	C	B	C	B
58	Milvus milvus			P	P	C	B	C	B
59	Neophron percnopterus			P	P	C	B	C	B
60	Numenius tenuirostris				C	C	B	C	B
61	Nycticorax nycticorax				C	C	B	C	B
62	Pandion haliaetus				R	C	B	C	B
63	Pelecanus crispus				R	C	B	C	B
64	Pelecanus onocrotalus	C			C	C	B	C	B
65	Pernis apivorus				R	C	B	C	B
66	Phalacrocorax aristotelis d.			R	R	C	B	C	B
67	Phalacrocorax pygmeus	C		C		C	B	C	B
68	Phalaropus lobatus		P		P	C	B	C	B
69	Philomachus pugnax				P	C	B	C	B
70	Phoenicopterus ruber		R		R	C	B	C	B
71	Picus canus			C	C	C	B	C	B
72	Platalea leucorodia				P	C	B	C	B
73	Plegadis falcinellus			P	P	C	B	C	B
74	Pluvialis		P		P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
	apricaria								
75	Podiceps auritus		C		C	C	B	C	B
76	Porzana parva		P	P	P	C	B	C	B
77	Porzana porzana		R		R	C	B	C	B
78	Porzana pusilla				P	C	B	C	B
79	Puffinus yelkouan				R	C	B	C	B
80	Recurvirostra avosetta			P	P	C	B	C	B
81	Sterna albifrons			P	P	C	B	C	B
82	Sterna caspia				C	C	B	C	B
83	Sterna hirundo		C		C	C	B	C	B
84	Sterna sandvicensis				R	C	B	C	B
85	Tadorna ferruginea		C		C	C	B	C	B
86	Tringa glareola	C			C	C	B	C	B
87	Xenus cinereus			C	C	C	B	C	B

Συχνά εμφανιζόμενα μεταναστευτικά πτηνά που δεν υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Accipiter gentilis		P			C	B	C	B
2	Accipiter nisus			20		C	B	C	B
3	Acrocephalus arundinaceus		P			C	B	C	B
4	Acrocephalus palustris				P	C	B	C	B
5	Acrocephalus schoenobaenus		P			C	B	C	B
6	Acrocephalus scirpaceus		P			C	B	C	B
7	Actitis hypoleucos			P		C	B	C	B
8	Alauda arvensis		P	P		C	B	C	B
9	Anas acuta			P		C	B	C	B
10	Anas clypeata			P		C	B	C	B
11	Anas crecca			P		C	B	C	B
12	Anas penelope			P		C	B	C	B
13	Anas platyrhynchos		P	P		C	B	C	B
14	Anas querquedula				P	C	B	C	B
15	Anas strepera		P	P		C	B	C	B
16	Anser albifrons			800-2300		B	B	C	B
17	Anser anser			120		C	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
18	Anser fabalis			R		A	B	B	B
19	Anthus cervinus				P	C	B	C	B
20	Anthus pratensis				P	C	B	C	B
21	Anthus spinoletta			P		C	B	C	B
22	Anthus trivialis			P		C	B	C	B
23	Apus apus		P			C	B	C	B
24	Apus melba				P	C	B	C	B
25	Apus pallidus		P			C	B	C	B
26	Ardea cinerea				300	C	B	C	B
27	Arenaria interpres				P	C	B	C	B
28	Aythya ferina			P		C	B	C	B
29	Aythya fuligula			P		C	B	C	B
30	Aythya marila			1-5		A	B	B	B
31	Bucephala clangula			P		C	B	B	B
32	Buteo buteo		P	110		C	B	C	B
33	Buteo lagopus			R		A	B	B	B
34	Calidris alba				P	C	B	C	B
35	Calidris alpina			P	P	C	B	C	B
36	Calidris canutus			P		C	B	B	B
37	Calidris ferruginea				P	C	B	C	B
38	Calidris minuta			P		C	B	C	B
39	Calidris temminckii				P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
40	Carduelis spinus			P		C	B	C	B
41	Charadrius dubius		20 - 40			C	B	C	B
42	Charadrius hiaticula				P	C	B	B	B
43	Chlidonias leucopterus				600	C	B	C	B
44	Clamator glandarius		P			C	B	B	B
45	Clangula hyemalis			1		A	B	B	B
46	Coccothraustes coccothraustes		P			C	B	C	B
47	Columba oenas			P		C	B	B	B
48	Columba palumbus			22000		B	B	C	B
49	Corvus frugilegus			P		C	B	C	B
50	Coturnix coturnix		P		P	C	B	C	B
51	Cuculus canorus		P			C	B	C	B
52	Cygnus olor			200-1300		C	B	C	B
53	Delichon urbica		P			C	B	C	B
54	Emberiza citrinella			P		C	B	C	B
55	Emberiza melanocephala		P			C	B	C	B
56	Emberiza schoeniclus		P	P		C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
57	Erithacus rubecula			P		C	B	C	B
58	Falco subbuteo		30			C	B	C	B
59	Ficedula hypoleuca				P	C	B	C	B
60	Fringilla coelebs		P			C	B	C	B
61	Fringilla montifringilla			P		C	B	C	B
62	Fulica atra		P	P		C	B	C	B
63	Gallinago gallinago			80		C	B	C	B
64	Haematopus ostralegus		P			C	B	C	B
65	Hippolais icterina				P	C	B	C	B
66	Hippolais pallida		P			C	B	C	B
67	Hirundo daurica		P			C	B	C	B
68	Hirundo rustica		P			C	B	C	B
69	Jynx torquilla				P	C	B	C	B
70	Lanius excubitor			P		C	B	B	B
71	Lanius senator		P			C	B	C	B
72	Larus canus			P		C	B	B	B
73	Larus fuscus			P		C	B	C	B
74	Larus marinus			P		C	B	B	B
75	Larus ridibundus			2500		C	B	C	B
76	Limicola falcinellus				P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
77	<i>Limosa limosa</i>			P		C	B	C	B
78	<i>Locustella fluviatilis</i>				P	C	B	B	B
79	<i>Locustella luscinioides</i>		P			C	B	C	B
80	<i>Locustella naevia</i>				P	C	B	C	B
81	<i>Luscinia luscinia</i>				P	C	B	B	B
82	<i>Luscinia megarhynchos</i>		P			C	B	C	B
83	<i>Lymnocryptes minimus</i>				P	C	B	B	B
84	<i>Melanitta fusca</i>			1-5		A	B	B	B
85	<i>Melanitta nigra</i>			1-5		A	B	B	B
86	<i>Mergus serrator</i>			150		C	B	C	B
87	<i>Merops apiaster</i>		P			C	B	C	B
88	<i>Motacilla alba</i>		P			C	B	C	B
89	<i>Motacilla cinerea</i>			P		C	B	C	B
90	<i>Motacilla flava</i>		P			C	B	C	B
91	<i>Muscicapa striata</i>		P		P	C	B	C	B
92	<i>Netta rufina</i>			28		B	B	C	B
93	<i>Numenius arquata</i>			180		C	B	C	B
94	<i>Numenius phaeopus</i>				P	C	B	B	B
95	<i>Oenanthe hispanica</i>		P			C	B	C	B
96	<i>Oenanthe</i>		P			B	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
	isabellina								
97	Oenanthe oenanthe		P			C	B	C	B
98	Oriolus oriolus		P			C	B	C	B
99	Otus scops	P				C	B	C	B
100	Panurus biarmicus		P			C	B	C	B
101	Passer hispaniolensis		P			C	B	C	B
102	Phalacrocorax carbo			150-3300		B	B	C	B
103	Phalacrocorax carbo			150-3300		B	B	C	B
104	Phoenicurus ochrurus			P		C	B	C	B
105	Phoenicurus phoenicurus				P	C	B	C	B
106	Phylloscopus bonelli				P	C	B	C	B
107	Phylloscopus collybita			P		C	B	C	B
108	Phylloscopus sibilatrix				P	C	B	C	B
109	Phylloscopus trochilus				P	C	B	C	B
110	Pluvialis squatarola			P		C	B	C	B
111	Podiceps cristatus		P	P		C	B	B	B
112	Podiceps grisegena			2		A	B	B	B
113	Podiceps nigricollis			300		C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
114	Prunella modularis			P		C	B	C	B
115	Ptyonoprogne rupestris			P		C	B	C	B
116	Puffinus yelkouan			400		C	B	B	B
117	Regulus regulus				P	C	B	C	B
118	Riparia riparia		P			C	B	C	B
119	Saxicola rubetra				P	C	B	C	B
120	Scolopax rusticola			P		C	B	C	B
121	Somateria mollissima			2		A	B	B	B
122	Stercorarius parasiticus				P	C	B	B	B
123	Streptopelia turtur		P			C	B	C	B
124	Sturnus roseus				P	C	B	B	B
125	Sturnus vulgaris		P	P		C	B	C	B
126	Sylvia atricapilla		P			C	B	C	B
127	Sylvia borin				P	C	B	C	B
129	Sylvia cantillans		P			C	B	C	B
130	Sylvia communis		P			C	B	C	B
131	Sylvia curruca				P	C	B	C	B
132	Sylvia hortensis				P	C	B	C	B
133	Tachybaptus ruficollis		P	450		C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
134	Tadorna tadorna		P	P		C	B	C	B
135	Tringa erythropus			11-50		C	B	C	B
136	Tringa nebularia			11-50		C	B	C	B
137	Tringa ochropus			P		C	B	C	B
138	Tringa stagnatilis				P	C	B	C	B
139	Tringa totanus		P	P		C	B	C	B
140	Turdus iliacus				P	C	B	C	B
141	Turdus philomelos				P	C	B	C	B
142	Turdus pilaris			P		C	B	C	B
143	Upupa epops		P			C	B	C	B
144	Vanellus vanellus			150		C	B	C	B

Θηλαστικά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1355	Lutra lutra	>11<30	B	C	A	B

Αμφίβια και ερπετά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1193	Bombina variegata	C	D			
1224	Caretta caretta	P	D			
1279	Elaphe quatuorlineata	P	B	C	A	C
1293	Elaphe situla	P	D			
1220	Emys orbicularis	C	B	C	C	C
1222	Mauremys caspica	C	B	C	C	C
1219	Testudo graeca	R	C	C	C	C
1217	Testudo hermanni		B	C	C	C
1171	Triturus karelinii		D			

Ψάρια που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1103	Alosa fallax	P	B	B	C	B
1152	Aphanius fasciatus	C	B	B	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus	C	B	B	C	B

Ασπόνδυλα που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1060	Lycaena dispar	R	C	C	A	C
1037	Ophiogomphus cecilia	P	D			

Άλλα σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
A	Bufo bufo	R	C
A	Bufo viridis	C	C
M	Canis aureus	P	A
M	Canis lupus	P	A
B	Cisticola juncidis	P	A
R	Coluber caspius	P	C
R	Coronella austriaca	P	C
R	Cyrtodactylus kotschy	V	C
R	Elaphe longissima	V	C
M	Felis silvestris	R	C
R	Hemidactylus turcicus	P	C
A	Hyla arborea	C	C
R	Lacerta viridis	C	C
F	Leuciscus cephalus	P	A
I	Lycaeides argyrognomon	R	D
I	Maculineaalcon	R	C
R	Malpolon monspessulanus	R	C
M	Martes foina	P	C
M	Meles meles	P	C
R	Natrix natrix	C	C
R	Natrix tessellata	C	C

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
R	Ophisaurus apodus	P	C
P	Pancratium maritimum	P	D
A	Pelobates syriacus	C	C
B	Phasianus colchicus	P	A
M	Pipistrellus nathusii	P	A
R	Podarcis taurica	C	C
A	Rana dalmatina	P	C
A	Rana graeca	P	C
A	Rana ridibunda	C	C
A	Salamandra salamandra	P	C
P	Salvinia natans	P	D
M	Sus scrofa	C	D
F	Syngnathus abaster	P	C
A	Triturus vulgaris	C	C
R	Vipera ammodytes	P	C

(B=Πτηνά , M= Θηλαστικά, A=Αμφίβια, R=Ερπετά, F=Ψάρια, I=Ασπόνδυλα, P=Φυτά)

ΤΚΠ GR1150010 «Δέλτα Νέστου και λιμνοθάλασσες Κεραμωτής - ευρύτερη περιοχή και παράκτια ζώνη»

Τύποι οικοτόπων του ΤΚΠ GR1150010 που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός*	% κάλυψη	Αντιπροσωπευτικότητα	Σχετική Επιφάνεια	Κατάσταση Διατήρησης	Συνολική Εκτίμηση
1110	12.98	A	A	B	A
1130	0.10	A	B	B	B
1150	4.07	A	B	C	B
1210	0.18	A	B	A	A
1310	0.21	A	C	A	B
1410	7.94	B	A	C	B
1420	2.81	A	B	B	B
2110	0.05	C	C	B	C
2120	0.13	A	C	B	B
2190	0.07	B	A	B	B
2220	0.91	A	A	B	A
3150	0.00	A	B	B	B
3170	0.00	A	C	B	B
3280	3.31	B	A	B	B
62A0	0.34	B	C	C	C
6420	3.77	B	A	B	B
91E0	1.67	B	A	B	B
91F0	0.44	B	A	C	B
92A0	2.53	A	B	B	B
2D0	1.14	B	B	B	B

* Για ταυτοποίηση κωδικού βλέπε τέλος Παραρτήματος

Κατάλογος ειδών πτηνών που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Accipiter brevipes		P			C	B	B	B
2	Alcedo atthis		P	P		C	B	C	C
3	Anthus campestris		P			C	B	C	C
4	Aquila chrysaetos	R				C	B	C	C
5	Aquila clanga			1-5		C	B	B	B
6	Aquila pomarina		P			C	B	B	B
7	Ardea purpurea		30			A	B	C	B
8	Ardeola ralloides				P	C	B	C	C
9	Branta ruficollis			R		A	B	A	B
10	Burhinus oedicnemus		P			C	B	C	C
11	Buteo rufinus				P	C	B	B	B
12	Calandrella brachydactyla		P	P		C	B	C	C
13	Caprimulgus europaeus		P			C	B	C	C
14	Charadrius alexandrinus		P	P		C	B	C	C
15	Chlidonias hybridus				P	C	B	C	C
16	Chlidonias niger				P	C	B	B	B
17	Ciconia ciconia		P			C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
18	<i>Ciconia nigra</i>				P	C	B	B	B
19	<i>Circaetus gallicus</i>				P	C	B	C	C
20	<i>Circus aeruginosus</i>		P			C	B	C	C
21	<i>Circus cyaneus</i>			1-5		C	B	C	C
22	<i>Coracias garrulus</i>		P			C	B	C	C
23	<i>Cygnus cygnus</i>			R		B	B	B	B
24	<i>Dendrocopos syriacus</i>	P				C	B	B	B
25	<i>Egretta alba</i>			51-100		B	B	B	B
26	<i>Egretta garzetta</i>		101-250	11-50		A	B	C	B
27	<i>Falco biarmicus</i>				R	C	B	C	C
28	<i>Falco columbarius</i>			R		C	B	C	C
29	<i>Falco naumanni</i>				P	C	B	C	C
30	<i>Falco peregrinus</i>			R		C	B	C	C
31	<i>Falco vespertinus</i>				P	C	B	C	C
32	<i>Ficedula albicollis</i>				P	C	B	C	C
33	<i>Ficedula semitorquata</i>		P			C	B	C	C
34	<i>Gallinago media</i>				P	C	B	C	C
35	<i>Gavia arctica</i>			6-10		B	B	B	C
36	<i>Gavia stellata</i>			1		B	B	B	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
37	Gelochelidon nilotica		R		P	C	B	C	C
38	Glareola pratincola		20			C	B	C	C
39	Grus grus			V		A	B	B	B
40	Gyps fulvus				R	C	B	C	C
41	Haliaeetus albicilla			2		B	B	B	B
42	Hieraetus pennatus				P	C	B	C	C
43	Himantopus himantopus				P	C	B	C	C
44	Hoplopterus spinosus		35			A	B	B	B
45	Ixobrychus minutus		15			C	B	C	C
46	Lanius collurio		P			C	B	C	C
47	Lanius minor		6-10			C	B	C	C
48	Lanius nubicus		6-10			C	B	B	B
49	Larus genei			11-50		C	B	C	C
50	Larus melanocephalus			P	P	C	B	C	C
51	Larus minutus				P	C	B	C	C
52	Melanocorypha calandra	6-10 (p)				C	B	C	C
53	Mergus albellus			V		C	B	C	C
54	Milvus migrans				R	C	B	C	C
55	Milvus milvus				R	A	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
56	Neophron percnopterus				R	C	B	C	C
57	Numenius tenuirostris				V	A	B	B	B
58	Nycticorax nycticorax				P	C	B	C	C
59	Pandion haliaetus				R	B	B	C	B
60	Pelecanus crispus			6-10		C	B	B	B
61	Phalacrocorax aristotelis desmarestii	P				C	B	A	B
62	Phalacrocorax pygmeus			51-100		C	B	B	B
63	Philomachus pugnax				P	C	B	C	C
64	Phoenicopterus ruber			51-100		C	B	B	B
65	Platalea leucorodia				P	C	B	C	C
66	Plegadis falcinellus				P	C	B	C	C
67	Pluvialis apricaria				P	C	B	C	C
68	Podiceps auritus				V	D			
69	Recurvirostra avosetta				P	C	B	C	C
70	Sterna albifrons		51-100			B	B	C	B
71	Sterna caspia				P	C	B	C	C
72	Sterna hirundo		P			C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
73	<i>Sterna sandvicensis</i>			11-50		C	B	C	C
74	<i>Tadorna ferruginea</i>		R			A	B	B	B
75	<i>Tringa glareola</i>			P		C	B	C	C

Συχνά εμφανζόμενα μεταναστευτικά πτηνά που δεν υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	<i>Accipiter gentilis</i>		P			C	B	C	C
2	<i>Accipiter nisus</i>		P			C	B	C	C
3	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				P	C	B	C	C
4	<i>Acrocephalus palustris</i>		P			C	B	C	C
5	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		P			C	B	C	C
6	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>				P	C	B	C	C
7	<i>Actitis hypoleucos</i>		P			C	B	C	C
8	<i>Alauda arvensis</i>			251-500		C	B	C	C
9	<i>Anas acuta</i>			101-250		C	B	C	C
10	<i>Anas clypeata</i>			R		C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
11	Anas crecca			251-500		C	B	C	C
12	Anas penelope		P	101-250		C	B	C	C
13	Anas platyrhynchos		P		P	A	B	C	B
14	Anas querquedula		R	6-10		A	B	C	B
15	Anas strepera			R		C	B	B	B
16	Anser albifrons			R		A	B	B	B
17	Anser anser			P		C	B	C	C
18	Anser fabalis			P		C	B	C	C
19	Anthus cervinus			P		C	B	C	C
20	Anthus pratensis			P		C	B	C	C
21	Anthus spinoletta		P			C	B	C	C
22	Anthus trivialis		P			C	B	C	C
23	Apus apus		20	P		C	B	C	C
24	Apus melba			P		C	B	C	C
25	Apus pallidus			51-100		C	B	C	C
26	Ardea cinerea			1-5		C	B	C	C
27	Arenaria interpres			R		B	B	B	B
28	Aythya ferina			6-10		C	B	C	C
29	Aythya fuligula				R	D			
30	Aythya marila				P	C	B	C	C
31	Bucephala clangula			51-100		C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
32	Buteo buteo				P	C	B	C	C
33	Buteo lagopus				P	C	B	C	C
34	Calidris alba				P	C	B	C	C
35	Calidris alpina			P		C	B	C	C
36	Calidris canutus		P			C	B	B	B
37	Calidris ferruginea		P			C	B	C	C
38	Calidris minuta				P	C	B	B	B
39	Calidris temminckii				P	C	B	B	B
40	Carduelis spinus		V			C	B	B	B
41	Charadrius dubius				P	C	B	C	C
42	Charadrius hiaticula				P	C	B	B	B
43	Chlidonias leucopterus			P		C	B	C	C
44	Clamator glandarius			P		C	B	C	C
45	Clangula hyemalis		P			C	B	C	C
46	Coccythraustes coccythraustes		P			C	B	C	C
47	Columba oenas			1100		B	B	C	B
48	Columba palumbus		P			C	B	C	C
49	Corvus frugilegus		P			C	B	C	C
50	Coturnix coturnix		P	P		C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
51	Cuculus canorus			P		C	B	C	C
52	Cygnus olor		P			C	B	C	C
53	Delichon urbica				P	C	B	C	C
54	Emberiza citrinella		P	P		C	B	C	C
55	Emberiza melanocephala			P		C	B	C	C
56	Emberiza schoeniclus		P	>2000		C	B	C	C
57	Erithacus rubecula			11-50		C	B	C	C
58	Falco subbuteo		30	P		B	B	C	B
59	Ficedula hypoleuca		P			C	B	C	C
60	Fringilla coelebs		P			C	B	C	C
61	Fringilla montifringilla		P			C	B	C	C
62	Fulica atra		P			C	B	C	C
63	Gallinago gallinago				R	C	B	C	C
64	Haematopus ostralegus			501-1000		C	B	C	C
65	Hippolais icterina				P	C	B	C	C
66	Hippolais pallida				P	C	B	C	C
67	Hirundo daurica		P			C	B	C	C
68	Hirundo rustica		P			C	B	C	C
69	Jynx torquilla				R	C	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
70	Lanius excubitor			11-50		B	B	C	B
71	Lanius senator		P			C	B	C	C
72	Larus canus		P			C	B	C	C
73	Larus fuscus			P	P	C	B	C	C
74	Larus marinus		P			C	B	C	C
75	Larus ridibundus		P			C	B	C	C
76	Limicola falcinellus			1-5		C	B	C	C
77	Limosa limosa			51-100		C	B	C	C
78	Locustella fluviatilis				P	C	B	B	B
79	Locustella luscinioides		V			C	B	B	B
80	Locustella naevia		P			C	B	C	C
81	Luscinia luscinia		P			C	B	C	C
82	Luscinia megarhynchos		P			C	B	C	C
83	Lymnocyptes minimus		P			C	B	C	C
84	Melanitta fusca		P	P		C	B	C	C
85	Melanitta nigra			101-250		C	B	C	C
86	Mergus serrator				P	C	B	C	C
87	Merops apiaster				P	C	B	C	C
88	Motacilla alba				P	C	B	C	C
89	Motacilla cinerea				P	C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
90	Motacilla flava			P		C	B	C	C
91	Muscicapa striata			P		C	B	C	C
92	Netta rufina			V		A	B	B	B
93	Numenius arquata			P		C	B	C	C
94	Numenius phaeopus				P	C	B	C	C
95	Oenanthe hispanica				V	C	B	C	C
96	Oenanthe isabellina				P	C	B	C	C
97	Oenanthe oenanthe		P			C	B	C	C
98	Oriolus oriolus				P	C	B	B	B
99	Otus scops			P		C	B	C	C
100	Panurus biarmicus		P			C	B	C	C
101	Passer hispaniolensis				P	C	B	B	B
102	Phalacrocorax carbo		P	C		C	B	C	C
103	Phalacrocorax carbo		P			C	B	C	C
104	Phoenicurus ochrurus				P	C	B	C	C
105	Phoenicurus phoenicurus				P	C	B	C	C
106	Phylloscopus bonelli		P			C	B	C	C
107	Phylloscopus collybita				P	C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
108	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>				P	C	B	C	C
109	<i>Phylloscopus trochilus</i>		R	101-250		B	B	C	B
110	<i>Pluvialis squatarola</i>		P	P		B	B	C	B
111	<i>Podiceps cristatus</i>				P	C	B	C	C
112	<i>Podiceps grisegena</i>				P	C	B	C	C
113	<i>Podiceps nigricollis</i>				P	C	B	C	C
114	<i>Prunella modularis</i>				P	C	B	B	B
115	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>		P	P		C	B	C	C
116	<i>Puffinus yelkouan</i>			P		C	B	C	C
117	<i>Regulus regulus</i>			P		C	B	C	C
118	<i>Riparia riparia</i>			P		C	B	C	C
119	<i>Saxicola rubetra</i>		P			C	B	C	C
120	<i>Scolopax rusticola</i>		P	P		C	B	C	C
121	<i>Somateria mollissima</i>		P			C	B	C	C
122	<i>Stercorarius parasiticus</i>		P			C	B	C	C
123	<i>Streptopelia turtur</i>				P	C	B	C	C
124	<i>Sturnus roseus</i>		P			C	B	C	C
125	<i>Sturnus</i>		P			C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
	vulgaris								
126	Sylvia atricapilla				P	C	B	C	C
127	Sylvia borin		P			C	B	C	C
129	Sylvia cantillans			251-500		C	B	C	C
130	Sylvia communis			101-250		C	B	C	C
131	Sylvia curruca			R		C	B	C	C
132	Sylvia hortensis			251-500		C	B	C	C
133	Tachybaptus ruficollis		P	101-250		C	B	C	C
134	Tadorna tadorna		P		P	A	B	C	B
135	Tringa erythropus		R	6-10		A	B	C	B
136	Tringa nebularia			R		C	B	B	B
137	Tringa ochropus			R		A	B	B	B
138	Tringa stagnatilis			P		C	B	C	C
139	Tringa totanus			P		C	B	C	C
140	Turdus iliacus			P		C	B	C	C
141	Turdus philomelos			P		C	B	C	C
142	Turdus pilaris		P			C	B	C	C
143	Upupa epops		P			C	B	C	C
144	Vanellus vanellus		20	P		C	B	C	C

Ζώνη Ειδικής Προστασίας: GR1130010 «Λίμνες Βιστωνίς, Ισμαρίς – Λιμνοθάλασσες Πόρτο Λάγος, Αλική Πτελέα, Ξηρολίμνη, Καρατζά»

Κατάλογος ειδών πτηνών που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Accipiter brevipes		P			C	B	B	B
2	Acrocephalus melanopogon				P	C	B	C	B
3	Alcedo atthis		P	P		C	B	C	B
4	Anser erythropus			40		A	B	B	B
5	Anthus campestris		P			C	B	C	B
6	Aquila chrysaetos				P	C	B	C	B
7	Aquila clanga			1--5		C	B	B	B
8	Aquila heliaca			P		A	B	B	B
9	Aquila pomarina		P		P	C	B	B	B
10	Ardea purpurea		20-40			A	B	C	B
11	Ardeola ralloides		2--5			C	B	C	B
12	Asio flammeus			P		C	B	C	B
13	Aythya nyroca		P	P		A	B	C	B
14	Botaurus stellaris			P		B	B	B	B
15	Branta ruficollis			P		A	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
16	Bubo bubo			P		C	B	C	B
17	Burhinus oedicephalus		P			C	B	C	B
18	Buteo rufinus			P	P	C	B	B	B
19	Calandrella brachydactyla		P			C	B	C	B
20	Calonectris diomedea				30	C	B	C	B
21	Caprimulgus europaeus		P			C	B	C	B
22	Charadrius alexandrinus		P			C	B	C	B
23	Chlidonias hybridus				P	C	B	C	B
24	Chlidonias niger				P	C	B	C	B
25	Ciconia ciconia		80-130			C	B	C	B
26	Ciconia nigra				13	B	B	B	B
27	Circaetus gallicus				P	C	B	C	B
28	Circus aeruginosus		P	P		C	B	C	B
29	Circus cyaneus			P		C	B	C	B
30	Circus macrourus			1--5		B	B	B	B
31	Circus pygargus			P		C	B	C	B
32	Coracias garrulus		P			C	B	C	B
33	Cygnus columbianus			1		A	B	B	B
34	Cygnus cygnus			20		A	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
35	Dendrocopos medius	P				C	B	C	B
36	Dendrocopos syriacus	P				C	B	B	B
37	Egretta alba			45-550		A	B	B	B
38	Egretta garzetta		200 - 350			A	B	C	B
39	Falco biarmicus			P		C	B	C	B
40	Falco columbarius			P		C	B	C	B
41	Falco eleonora				20	C	B	B	B
42	Falco naumanni				P	C	B	C	B
43	Falco peregrinus			P	P	C	B	C	B
44	Falco vespertinus				P	C	B	C	B
45	Ficedula albicollis				P	C	B	C	B
46	Ficedula parva				P	B	B	B	B
47	Ficedula semitorquata				P	C	B	C	B
48	Gavia arctica			11--50		B	B	B	B
49	Gelochelidon nilotica				P	C	B	C	B
50	Glareola pratincola		P			C	B	C	B
51	Grus grus				P	A	B	B	B
52	Gyps fulvus				P	C	B	C	B
53	Haliaeetus albicilla				2--4	A	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
54	Hieraaetus pennatus				P	C	B	C	B
55	Himantopus himantopus		P			C	B	C	B
56	Hippolais olivetorum		P			C	B	C	B
57	Hoplopterus spinosus		5-15			A	B	B	B
58	Ixobrychus minutus		50-150			B	B	C	B
59	Lanius collurio		P			C	B	C	B
60	Lanius minor		P			C	B	C	B
61	Lanius nubicus		P			C	B	B	B
62	Larus genei				P	C	B	C	B
63	Larus melanocephalus		400			A	B	C	B
64	Larus minutus				P	C	B	C	B
65	Limosa lapponica			P	P	C	B	B	B
66	Lullula arborea			P		C	B	C	B
67	Melanocorypha calandra		P			C	B	C	B
68	Mergus albellus			80		A	B	B	B
69	Milvus migrans				P	C	B	C	B
70	Neophron percnopterus				P	C	B	C	B
71	Numenius tenuirostris				1	A	B	B	B
72	Nycticorax nycticorax				101 - 250	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
73	Oxyura leucocephala			2300		A	B	B	B
74	Pandion haliaetus				2	C	B	C	B
75	Pelecanus crispus			120-250	350 - 700	A	B	B	B
76	Pelecanus onocrotalus				251 - 500	A	B	B	B
77	Pernis apivorus		P		P	C	B	C	B
78	Phalacrocorax aristotelis desmarestii				P	C	B	B	B
79	Phalacrocorax pygmeus			2350-3300		A	B	B	B
80	Phalaropus lobatus				P	B	B	B	B
81	Philomachus pugnax				P	C	B	C	B
82	Phoenicopterus ruber			1500-5000		A	B	C	B
83	Picus canus			P		C	B	B	B
84	Platalea leucorodia			70	P	B	B	C	B
85	Plegadis falcinellus				251 - 500	B	B	C	B
86	Pluvialis apricaria				P	C	B	C	B
87	Podiceps auritus			1-5		A	B	B	B
88	Porzana parva				P	C	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
89	Porzana porzana				P	C	B	B	B
90	Porzana pusilla				P	C	B	B	B
91	Recurvirostra avosetta		P	P		C	B	C	B
92	Sterna albifrons		P			C	B	C	B
93	Sterna caspia			P		C	B	C	B
94	Sterna hirundo		P			C	B	C	B
95	Sterna sandvicensis			P		C	B	C	B
96	Tadorna ferruginea			30		B	B	B	B
97	Tringa glareola			P		C	B	C	B
98	Xenus cinereus				P	A	B	B	B

Συχνά εμφανιζόμενα μεταναστευτικά πτηνά που δεν υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Accipiter gentilis	P				C	B	C	B
2	Accipiter nisus		P			C	B	C	B
3	Acrocephalus arundinaceus		P			C	B	C	B
4	Acrocephalus palustris				P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
5	Acrocephalus schoenobaenus		P			C	B	C	B
6	Acrocephalus scirpaceus		P			C	B	C	B
7	Actitis hypoleucos				P	C	B	C	B
8	Alauda arvensis	P				C	B	C	B
9	Anas acuta			P		C	B	C	B
10	Anas clypeata			P		C	B	C	B
11	Anas crecca			800-9000		B	B	C	B
12	Anas penelope			500-3000		B	B	C	B
13	Anas platyrhynchos		P	P		C	B	C	B
14	Anas querquedula		P		P	B	B	C	B
15	Anas strepera		P	P		B	B	C	B
16	Anser albifrons			1200		B	B	C	B
17	Anser anser			200		C	B	B	B
18	Anser fabalis			R		A	B	B	B
19	Anthus cervinus				P	C	B	C	B
20	Anthus pratensis				P	C	B	C	B
21	Anthus spinoletta			P		C	B	C	B
22	Anthus trivialis				P	C	B	C	B
23	Apus apus		P			C	B	C	B
24	Apus melba				P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
25	Apus pallidus		P			C	B	C	B
26	Ardea cinerea			400		C	B	C	B
27	Arenaria interpres				P	C	B	C	B
28	Aythya ferina			3000-14000		B	B	C	B
29	Aythya fuligula			1200		B	B	C	B
30	Aythya marila			120		A	B	B	B
31	Bucephala clangula			P		B	B	B	B
32	Buteo buteo		P	P		C	B	C	B
33	Buteo lagopus				P	A	B	B	B
34	Calidris alba				P	C	B	C	B
35	Calidris alpina			P	P	C	B	C	B
36	Calidris canutus				P	C	B	B	B
37	Calidris ferruginea				P	C	B	C	B
38	Calidris minuta			P	P	C	B	C	B
39	Calidris temminckii				P	C	B	C	B
40	Carduelis spinus			P		C	B	C	B
41	Cercotrichas galactotes		P			C	B	B	B
42	Charadrius dubius		P			C	B	C	B
43	Charadrius hiaticula		P			C	B	B	B
44	Chlidonias leucopterus				P	C	B	B	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
45	Clamator glandarius		P			C	B	B	B
46	Clangula hyemalis			2		A	B	B	B
47	Coccothraustes coccothraustes	P				C	B	C	B
48	Columba oenas			P		C	B	B	B
49	Columba palumbus			P		C	B	C	B
50	Corvus frugilegus			P		C	B	C	B
51	Coturnix coturnix		P			C	B	C	B
52	Cuculus canorus		P			C	B	C	B
53	Cygnus olor			800		B	B	C	B
54	Delichon urbica		P			C	B	C	B
55	Emberiza citrinella			P		C	B	C	B
56	Emberiza melanocephala		P			C	B	C	B
57	Emberiza schoeniclus			P		C	B	C	B
58	Erithacus rubecula			P		C	B	C	B
59	Falco subbuteo		P			C	B	C	B
60	Ficedula hypoleuca				P	C	B	C	B
61	Fringilla coelebs		P			C	B	C	B
62	Fringilla montifringilla			P		C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
63	Fulica atra		P	2000-29000		B	B	C	B
64	Gallinago gallinago			P		C	B	C	B
65	Haematopus ostralegus		P			C	B	C	B
66	Hippolais icterina				P	C	B	C	B
67	Hippolais pallida		P			C	B	C	B
68	Hirundo daurica		P			C	B	C	B
69	Hirundo rustica		P			C	B	C	B
70	Lanius excubitor			P		C	B	B	B
71	Lanius senator		P			C	B	C	B
72	Larus canus			P		C	B	B	B
73	Larus fuscus				P	C	B	C	B
74	Larus marinus				P	C	B	B	B
75	Larus ridibundus			P		C	B	C	B
76	Limicola falcinellus				P	C	B	C	B
77	Limosa limosa			P	P	C	B	C	B
78	Locustella luscinioides		P			C	B	C	B
79	Locustella naevia				P	C	B	C	B
80	Luscinia luscinia				P	C	B	B	B
81	Luscinia megarhynchos		P			C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
82	Lymnocyptes minimus				P	C	B	B	B
83	Melanitta fusca			P		A	B	B	B
84	Melanitta nigra			P		A	B	B	B
85	Mergus merganser			P		B	B	B	B
86	Mergus serrator			P		C	B	C	B
87	Merops apiaster		P			C	B	C	B
88	Motacilla alba		P			C	B	C	B
89	Motacilla cinerea			P		C	B	C	B
90	Motacilla flava		P			C	B	C	B
91	Muscicapa striata		P			C	B	C	B
92	Netta rufina			12		C	B	C	B
93	Numenius arquata			120		C	B	C	B
94	Numenius phaeopus				P	C	B	B	B
95	Oenanthe hispanica		P			C	B	C	B
96	Oenanthe isabellina				P	C	B	B	B
97	Oenanthe oenanthe		P			C	B	C	B
98	Oriolus oriolus		P			C	B	C	B
99	Otus scops	P				C	B	C	B
100	Panurus biarmicus	P				C	B	C	B
101	Passer		P			C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
	hispaniolensis								
102	Phalacrocorax carbo sinensis			2200		B	B	C	B
103	Phoenicurus ochruros			P		C	B	C	B
104	Phoenicurus phoenicurus				P	C	B	C	B
105	Phylloscopus bonelli				P	C	B	C	B
106	Phylloscopus collybita			P		C	B	C	B
107	Phylloscopus sibilatrix				P	C	B	C	B
108	Phylloscopus trochilus			P		C	B	C	B
109	Pluvialis squatarola			200		C	B	C	B
110	Podiceps cristatus		P	P		C	B	C	B
111	Podiceps grisegena			6-10		A	B	B	B
112	Podiceps nigricollis			1150-6000		B	B	C	B
113	Prunella modularis			P		C	B	C	B
114	Ptyonoprogne rupestris			P		C	B	C	B
115	Puffinus puffinus (yelkouan)			500		B	B	B	B
116	Riparia riparia		P			C	B	C	B
117	Saxicola rubetra				P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
118	Scolopax rusticola			P		C	B	C	B
119	Somateria mollissima			2		A	B	B	B
120	Stercorarius parasiticus				P	C	B	B	B
121	Stercorarius pomarinus				P	C	B	B	B
122	Streptopelia turtur		P			C	B	C	B
123	Sturnus roseus				P	C	B	B	B
124	Sturnus vulgaris		P	P		C	B	C	B
125	Sylvia atricapilla		P			C	B	C	B
126	Sylvia borin				P	C	B	C	B
127	Sylvia cantillans		P			C	B	C	B
129	Sylvia communis		P			C	B	C	B
130	Sylvia curruca				P	C	B	C	B
131	Tachybaptus ruficollis		P	2000		B	B	C	B
132	Tadorna tadorna		P	250-1200		B	B	C	B
133	Tringa erythropus			P	P	C	B	C	B
134	Tringa nebularia			P		C	B	C	B
135	Tringa ochropus			P		C	B	C	B
136	Tringa stagnatilis				P	C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
137	Tringa totanus		P			C	B	C	B
138	Turdus iliacus				P	C	B	C	B
139	Turdus philomelos				P	C	B	C	B
140	Turdus pilaris			P		C	B	C	B
141	Urupa erops		P			C	B	C	B
142	Vanellus vanellus			P		C	B	C	B

Θηλαστικά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1355	Lutra lutra	<30	B	C	A	B

Αμφίβια και ερπετά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1193	Bombina variegata	P	C	B	C	C
1279	Elaphe quatuorlineata	P	B	C	C	C
1293	Elaphe situla	P	D			
1220	Emys orbicularis	C	B	C	C	C
1222	Mauremys caspica	C	B	C	C	C
1219	Testudo graeca	R	C	C	C	C
1217	Testudo hermanni	P	B	C	C	C
1171	Triturus karelinii	P	D			

Ψάρια που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1989	Alosa caspia vistonica	P	A	C	A	A
1103	Alosa fallax	P	B	B	C	B
1152	Aphanius fasciatus	C	B	B	C	B
1141	Chalcalburnus chalcoides	P	B	C	B	B
1134	Rhodeus sericeus amarus	C	B	B	C	B

Ασπόνδυλα που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1083	Lucanus cervus	P	B	C	C	C

Άλλα σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
A	Bufo bufo	P	C
A	Bufo viridis	C	C
M	Canis aureus	P	A
B	Cisticola juncidis	P	A
R	Coluber caspius	P	C
R	Coronella austriaca	P	C
R	Cyrtodactylus kotschy	P	C
R	Elaphe longissima	P	C
M	Felis silvestris	P	C
P	Fraxinus angustifolia	P	D
P	Groenlandia densa	V	D
A	Hyla arborea	C	C
R	Lacerta trilineata	P	C
R	Lacerta viridis	P	C
F	Leuciscus cephalus	P	A
R	Malpolon monspessulanus	P	C
M	Martes foina	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Mustela nivalis	P	C
R	Natrix natrix	P	C

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
R	Natrix tessellata	P	C
M	Nyctalus lasiopterus	V	A
M	Nyctalus leisleri	P	A
R	Ophisaurus apodus	P	C
P	Pancratium maritimum	P	D
A	Pelobates syriacus	P	C
R	Podarcis taurica	P	C
A	Rana dalmatina	P	C
A	Rana ridibunda	P	C
A	Salamandra salamandra	P	C
P	Salvinia natans	P	D
F	Syngnathus abaster	P	C
P	Trapa natans	V	D
A	Triturus vulgaris	P	C
M	Vespertilio murinus	V	A
R	Vipera ammodytes	P	C
M	Vormela peregusna	P	A

(B=Πτηνά , M= Θηλαστικά, A=Αμφίβια, R=Ερπετά, F=Ψάρια, I=Ασπόνδυλα, P=Φυτά)

ΤΚΠ GR1130009 «Λίμνες και Λιμνοθάλασσες της Θράκης- Ευρύτερη περιοχή και παράκτια ζώνη»

Τύποι οικοτόπων του ΤΚΠ GR1130009 που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός*	% κάλυψη	Αντιπροσωπευτικότητα	Σχετική Επιφάνεια	Κατάσταση Διατήρησης	Συνολική Εκτίμηση
1110	10.70	A	A	B	A
1120	0.14	C	C	B	C
1130	0.27	B	C	B	B
1140	1.46	A	C	B	B
1150	23.30	A	A	B	A
1210	0.10	A	B	A	A
1310	0.20	A	C	A	B
1410	4.87	A	A	B	A
1420	4.49	A	B	A	A
2110	0.18	C	B	B	B
2120	0.25	B	B	B	B
2190	0.00	B	C	C	C
2220	0.09	B	B	B	B
3130	0.00	A	B	B	B
3150	0.17	A	B	B	B
3280	0.69	B	B	C	B
6420	0.92	B	B	C	B
92A0	1.02	B	B	B	B
92D0	4.15	A	B	B	B

* Για ταυτοποίηση κωδικού βλέπε τέλος Παραρτήματος

Συχνά εμφανιζόμενα μεταναστευτικά πτηνά που δεν υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Accipiter gentilis				R	C	B	C	C
2	Accipiter nisus			R	R	C	B	C	C
3	Acrocephalus arundinaceus		C			C	B	C	C
4	Acrocephalus schoenobaenus		R			C	B	C	C
5	Acrocephalus scirpaceus		R			C	B	C	C
6	Actitis hypoleucos				6-10	C	B	C	C
7	Alauda arvensis		R			C	B	C	C
8	Anas acuta			251-500		C	B	C	C
9	Anas clypeata			251-500		B	B	C	B
10	Anas crecca			3000		B	B	C	B
11	Anas penelope			1700		B	B	C	B
12	Anas platyrhynchos			5100		A	B	C	B
13	Anas querquedula				251-500	B	B	C	B
14	Anas strepera		40	51-100		A	B	C	B
15	Anser albifrons			11-50		C	B	C	C
16	Anser anser			11-50		C	B	B	B
17	Anthus			C		C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
	pratensis								
18	Anthus spinoletta			R		C	B	C	C
19	Anthus trivialis				C	C	B	C	C
20	Apus apus		R		C	C	B	C	C
21	Apus melba				C	C	B	C	C
22	Ardea cinerea		120	11-50		A	B	C	B
23	Arenaria interpres				51-100	C	B	C	C
24	Aythya ferina			4500		B	B	C	B
25	Aythya fuligula			251-500		B	B	C	B
26	Aythya marila			V		A	B	B	B
27	Bucephala clangula			51-100		A	B	B	B
28	Buteo buteo			C		C	B	C	C
29	Buteo lagopus				V	D			
30	Calidris alba				11-50	C	B	C	C
31	Calidris alpina			251-500	<2300	C	B	C	C
32	Calidris canutus			6-10		B	B	B	B
33	Calidris ferruginea				<3000	C	B	C	C
34	Calidris minuta			501-1000	>1000	C	B	C	C
35	Calidris temminckii				V	C	B	C	C
36	Carduelis spinus			C	C	C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
37	Charadrius dubius				11-50	C	B	C	C
38	Charadrius hiaticula				1-5	C	B	B	B
39	Chlidonias leucopterus				251 - 500	C	B	B	B
40	Clamator glandarius				R	C	B	B	B
41	Clangula hyemalis			R		A	B	A	B
42	Coccythraustes coccythraustes			R	R	C	B	C	C
43	Columba oenas				R	C	B	B	B
44	Columba palumbus				R	C	B	C	C
45	Corvus frugilegus		C	>10000		A	B	C	B
46	Coturnix coturnix				R	C	B	C	C
47	Cuculus canorus				R	C	B	C	C
48	Cygnus olor			501-1000		B	B	C	B
49	Delichon urbica		C			C	B	C	C
50	Emberiza citrinella				C	C	B	C	C
51	Emberiza melanocephala		C			C	B	C	C
52	Emberiza schoeniclus		R			C	B	C	C
53	Erithacus rubecula			C	C	C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
54	Falco subbuteo				R	C	B	C	C
55	Fringilla coelebs		C	C	C	C	B	C	C
56	Fringilla montifringilla				C	C	B	C	C
57	Fulica atra			1100 0		A	B	C	B
58	Gallinago gallinago				R	C	B	C	C
59	Haematopus ostralegus			11-50	101 - 250	C	B	C	C
60	Hippolais icterina				C	C	B	C	C
61	Hippolais pallida		C			C	B	C	C
62	Hirundo daurica		R			C	B	C	C
63	Hirundo rustica		C			C	B	C	C
64	Jynx torquilla		R			C	B	C	C
65	Lanius senator				R	C	B	C	C
66	Larus canus			11-50		B	B	B	B
67	Larus fuscus				R	C	B	C	C
68	Larus ridibundus			>200 0		C	B	C	C
69	Limicola falcinellus				V	A	B	C	B
70	Limosa limosa				501 - 100 0	C	B	C	C
71	Locustella luscinioides		R			C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
72	Luscinia megarhynchos		P			C	B	C	C
73	Lymnocyptes minimus				R	C	B	B	B
74	Melanitta nigra			R		B	B	A	B
75	Mergus serrator			101-250		A	B	C	B
76	Merops apiaster		C			C	B	C	C
77	Monticola saxatilis				R	C	B	C	C
78	Motacilla alba			R		C	B	C	C
79	Motacilla cinerea			P		C	B	C	C
80	Motacilla flava		P		C	C	B	C	C
81	Muscicapa striata				C	C	B	C	C
82	Netta rufina		V	11-50		A	B	C	B
83	Numenius arquata			101-250		C	B	C	C
84	Numenius phaeopus				11-50	C	B	B	B
85	Oenanthe hispanica		R			C	B	C	C
86	Oenanthe isabellina		R			C	B	B	B
87	Oenanthe oenanthe		P			C	B	C	C
88	Oriolus oriolus				C	C	B	C	C
89	Otus scops		R			C	B	C	C
90	Panurus biarmicus		C			C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
91	Passer hispaniolensis		C			C	B	C	C
92	Phalacrocorax carbo sinensis			101-250		A	B	C	B
93	Phoenicurus ochrurus		R			C	B	C	C
94	Phoenicurus phoenicurus		R			C	B	C	C
95	Phylloscopus bonelli				R	C	B	C	C
96	Phylloscopus collybita				C	C	B	C	C
97	Phylloscopus sibilatrix				R	C	B	C	C
98	Phylloscopus trochilus				C	C	B	C	C
99	Pluvialis squatarola			101-250	101-250	C	B	C	C
100	Podiceps cristatus		11-50	11-50	101-250	A	B	C	B
101	Podiceps grisegena			V		A	B	B	B
102	Podiceps nigricollis			501-1000		C	B	C	C
103	Prunella modularis			P		C	B	C	C
104	Ptyonoprogne rupestris		R			C	B	C	C
105	Puffinus puffinus				1-5	C	B	C	C
106	Regulus regulus				C	C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
107	Riparia riparia		C			C	B	C	C
108	Saxicola rubetra			C		C	B	B	B
109	Scolopax rusticola				R	C	B	C	C
110	Streptopelia turtur				C	C	B	C	C
111	Sturnus roseus				V	C	B	B	B
112	Sturnus vulgaris			C		C	B	C	C
113	Sylvia atricapilla				R	C	B	C	C
114	Sylvia cantillans		C			C	B	C	C
115	Sylvia communis		C			C	B	C	C
116	Sylvia conspicillata		C			D			
117	Sylvia curruca				R	C	B	C	C
118	Sylvia hortensis		R			C	B	C	C
119	Tachybaptus ruficollis			11-50		B	B	C	B
120	Tadorna tadorna		11-50	>1000		A	B	C	B
121	Tringa erythropus				11-50	C	B	C	C
122	Tringa nebularia				51-100	C	B	C	C
123	Tringa ochropus				R	C	B	C	C
124	Tringa stagnatilis				11-50	C	B	B	B
125	Tringa totanus		R	101-	51-	C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
				250	100				
126	Turdus iliacus			C		C	B	C	C
127	Turdus philomelos			C		C	B	C	C
129	Turdus pilaris			C		C	B	C	C
130	Urupa erops		R			C	B	C	C
131	Vanellus vanellus			C		C	B	C	C

Θηλαστικά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1355	Lutra lutra	>30 i	A	C	A	A

Αμφίβια και ερπετά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1193	Bombina variegata	P	C	C	C	C
1279	Elaphe quatuorlineata	P	B	C	C	C

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1293	Elaphe situla	P	D			
1220	Emys orbicularis	C	B	C	C	C
1222	Mauremys caspica	C	B	C	C	C
1219	Testudo graeca	R	C	C	C	C
1217	Testudo hermanni	P	B	C	C	C
1171	Triturus karelinii	P	C	B	C	C

Ψάρια που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1989	Alosa caspia vistonica	P	A	C	A	A
1103	Alosa fallax	P	B	B	C	B
1152	Aphanius fasciatus	C	B	B	C	B
1141	Chalcalburnus chalcoides	P	B	C	B	B
1134	Rhodeus sericeus amarus	R	C	B	C	C

Ασπόνδυλα που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1043	Lindenia tetraphylla	P	C	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P	D			

Άλλα σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
A	Bufo bufo	P	C
A	Bufo viridis	C	C
M	Canis aureus	P	A
R	Coluber caspius	P	C
R	Cyrtodactylus kotschyi	P	C
R	Elaphe longissima	P	C
M	Felis silvestris	P	C
P	Fraxinus angustifolia	P	D
P	Groenlandia densa	V	D
A	Hyla arborea	C	C
R	Lacerta viridis	P	C
F	Leuciscus cephalus	P	A
R	Malpolon monspessulanus	P	C

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
M	Martes foina	P	C
M	Meles meles	P	C
M	Mustela nivalis	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Natrix tessellata	P	C
M	Nyctalus lasiopterus	V	A
M	Nyctalus leisleri	P	A
R	Ophisaurus apodus	P	C
P	Pancratium maritimum	P	D
A	Pelobates syriacus	P	C
R	Podarcis taurica	P	C
A	Rana dalmatina	P	C
A	Rana ridibunda	P	C
A	Salamandra salamandra	P	C
P	Salvinia natans	P	D
F	Syngnathus abaster	P	C
P	Trapa natans	V	D
A	Triturus vulgaris	P	C
M	Vespertilio murinus	V	A
R	Vipera ammodytes	P	C
M	Vormela peregusna	P	A
M	Canis lupus	P	A

(B=Πτηνά, M= Θηλαστικά, A=Αμφίβια, R=Ερπετά, F=Ψάρια, I=Ασπόνδυλα, P=Φυτά)

ΖΕΠ GR1110006 «Δέλτα Έβρου» και ΤΚΠ GR1110007 «Δέλτα Έβρου και Δυτικός Βραχίονας»

Οι τύποι οικοτόπων στην περιοχή αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί. Στον πίνακα αυτό παρουσιάζονται και οι θέσεις όπου αυτοί απαντώνται.

Τύποι οικοτόπων στην περιοχή του Δέλτα

Ομάδες τύπων οικοτόπων	α/α	Κωδικός οικοτόπου	Όνομα οικοτόπου	Θέση
ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 92/43/ΕΟΚ	1	1130	Εκβολές ποταμών	
	2	1150	Παράκτιες λιμνοθάλασσες	Λ/Θ Παλούκια (Μονολίμνη), Δράνα, Λ.Νυμφών, Σπίτια, κοντά στην κοίτη ευθυγράμμισης
	3	1210	Μονοετής βλάστηση μεταξύ ορίων πλημμυρίδας και αμπώτιδας	Κατά μήκος των ακτών, σε χαλαρό, αμμώδες υπόστρωμα πλούσιο σε άζωτο, στη ζώνη των εκπλυνομένων κρασπέδων. Κατά μήκος των ακτών από Μαυρότοπο ως της Λ.Αβγανών και στις Νήσους Ασάνη και Καραβιού Ξυράδι
	4	1310	Μονοετής βλάστηση με <i>Salicornia</i> και άλλα είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών	Σε αλατούχα εδάφη, πιο κοντά προς την θάλασσα. Στην ανατολική πλευρά της λιμνοθάλασσας των Αυγάνων, σε πολύ περιορισμένη έκταση στη Λ/Θ Παλούκια, Δράνα, στις εκβολές, στ.
	5	1410	Μεσογειακά αλίπεδα (<i>Juncetalia maritimi</i>)	Καταλαμβάνει εδάφη υγρά, στο δυτικό τμήμα, πίσω από τους αμμόλοφους της ακτής, παράλληλα προς την ακτή, τμήμα του Βάλτου
	6	1420	Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (<i>Arthrocnemetalia fruticosae</i>)	Σε εσωτερικές θέσεις, κατακλυζόμενες κατά διαστήματα από την πλημμυρίδα. Στο δυτικό τμήμα της περιοχής και στο κυρίως δέλτα σε πλευρικές θέσεις τεχνητών τάφρων, στις Αλμύρες, Μαυρότοπος, γύρω από Δράνα, Δημητριάδη, Τούμπανο, γύρω απ' την Μονολίμνη, Ν.Καραβιού Ξυράφι.
	7	1510*	Αλατούχες στέπες (<i>Limonietalia</i>)	Καταλαμβάνει εσωτερικές θέσεις, που σπάνια κατακλύζονται από νερά (Κάλαβος, Χερσολίβαδο, ανατολικά της Λ/Θ Δράνας, τμήμα του Βάλτου)
ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ & ΕΝΔΟΧΩΡΙΚΕΣ ΘΙΝΕΣ	8	2110	Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες	Παρουσιάζει αποσπασματική εμφάνιση κατά μήκος των ακτών από Μαυρότοπο ως της Λ.Αβγανών

	Ομάδες τύπων οικοτόπων	α/α	Κωδικός οικοτόπου	Όνομα οικοτόπου	Θέση
		9	2130	Σταθεροποιημένες θίνες του <i>Artemisietum campestris</i>	Κατά μήκος των ακτών από Μαυρότοπο ως της Λ.Αβγανών
	ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΓΛΥΚΩΝ ΝΕΡΩΝ	10	3150	Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου <i>Magnopotamion</i> ή <i>Hydrocharition</i>	Σε πολλές σημειακές θέσεις ή σε μικρά τμήματα στον Δυτικό βραχίονα του Έβρου καθώς και σε όλα τα τεχνητά ή φυσικά κανάλια που συντελούν στην αποστράγγιση όλης της καλλιεργούμενης έκτασης στα ανάντη του Δέλτα.
		11	3260	Επιπλέουσα βλάστηση υδροχαρών φυτών (βατραχιώδη) των ποταμών στους πρόποδες των βουνών και στις πεδιάδες	Σημειακά σε πολλές θέσεις του Δέλτα το Έβρου κατά την περίοδο της Άνοιξης κυρίως σε όλες τις υδατοσυλλογές που υπάρχουν μέσα στους θαμνώνες του Tamarix κατά μήκος των αναχωμάτων ή των καναλιών όπου τα νερά είναι στεκούμενα
		12	3280	Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή του <i>Paspalo-Agrostidion</i> και πυκνή βλάστηση με μορφή παραπετάσματος με <i>Salix Populus alba</i> στις όχθες τους	
	ΔΑΣΗ	13	92A0	Δάση - στοές με <i>Salix alba</i> και <i>Populus alba</i>	Σ' όλο το μήκος του ποταμού Έβρου με εξαίρεση τα κατάντη και κατά μήκος του χειμάρρου Λουτρών στο Δ. τμήμα της περιοχής
		14	92D0	Παρόχθια δάση - στοές της θερμής Μεσογείου (<i>Nerio-Tamariceteae</i>)	Οι θαμνώνες με <i>Tamarix smyrnenensis</i> αποτελούν μία ενότητα βλάστησης η οποία καλύπτει ένα σημαντικό τμήμα της περιοχής κυρίως στον Νεραιδότοπο, Λ.Νυμφών, Λιβάδι, Δέλτα, Ανατ. Βραχίονα
ΑΛΛΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ		15	6450	Ελληνικοί υπερμεσογειακοί υγροί λειμώνες	Σε εκτάσεις όπου καταστράφηκαν τα παραποτάμια δάση στα ανάντη της περιοχής κατά μήκος του π. Έβρου
		16	72A0	Καλαμιώνες	Γύρω απ' τις Λ. Νυμφών, Σπίτια, Αγ. Γιώργη κατά μήκος του Σαραντάμετρου του Δυτ. Βραχίονα, κοντά στην κοίτη ευθυγράμμισης

Από τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι στην περιοχή του Δέλτα απαντώνται 14 τύποι φυσικών οικοτόπων της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ από τους οποίους οι ακόλουθοι 3 χαρακτηρίζονται ως οικοτόποι προτεραιότητας:

- 1150: Λιμνοθάλασσες
- 1510: Αλατούχες στέπες (Limonietalia)
- 2130: Σταθεροποιημένες θίνες του *Artemisietum campestris*

Είδη χλωρίδας

Το Δέλτα του ποταμού Έβρου αναπτύσσεται στα σύνορα δύο ξεχωριστών βιογεωγραφικών περιοχών με διαφορετικά χαρακτηριστικά η καθεμία. Τα μεσογειακά και νοτιο-ευρωπαϊκά χαρακτηριστικά είναι φανερά στην περιοχή, αλλά και η επίδραση του ποντοκασπικού χώρου είναι επίσης εμφανής, ιδιαίτερα στα γνωρίσματα της χλωρίδας. Η χλωρίδα του Δέλτα Έβρου είναι γνωστή από έρευνες οι οποίες αναφέρουν την παρουσία 350 φυτικών ειδών. Στην περιοχή του Δέλτα του Έβρου, αναφέρεται η παρουσία ενός είδους προτεραιότητας του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ (*Trapa natans*).

Ενδημικά, απειλούμενα, σπάνια και προστατευόμενα Είδη πανίδας

Η μεγάλη ποικιλία τύπων φυσικών οικοτόπων στο Δέλτα του Έβρου καθορίζει και την παρουσία μεγάλου αριθμού ειδών ζώων στην περιοχή.

Παρότι οι συστηματικές πανιδικές μελέτες είναι σχετικά περιορισμένες και αφορούν κυρίως την ορνιθοπανίδα, στην περιοχή του Δέλτα έχει αναφερθεί η παρουσία πολυάριθμων ειδών Πτηνών, Ασπονδύλων, Ιχθύων, Αμφιβίων, Ερπετών και Θηλαστικών. Πολλά από τα είδη πανίδας που απαντώνται στην περιοχή είναι σπάνια και προστατεύονται από την εθνική και κοινοτική νομοθεσία και τις διεθνείς συμβάσεις που έχει υπογράψει η χώρα μας. Πιο αναλυτικά:

Ορνιθοπανίδα

Τα 318 είδη πτηνών του υγροτόπου, ανήκουν σε 21 Τάξεις, που περιλαμβάνουν 62 οικογένειες. Η τάξη *Passeriformes* (στρουθιόμορφα), είναι η πολυπληθέστερη και περιλαμβάνει 24 οικογένειες και 117 είδη. Ακολουθούν κατά σειρά οι Τάξεις *Charadriiformes* (χαραδριόμορφα), που περιλαμβάνει 9 οικογένειες με 56 είδη, *Anseriformes* (χηνομόρφων) και *Accipitriformes* (αετομόρφων), ανά μία (1) οικογένεια η κάθε μία, με 34 και 27 είδη αντίστοιχα η κάθε οικογένεια.

Τα είδη των Τάξεων των Χαραδριομόρφων και Χηνομόρφων, ανήκουν στα παρυδάτια και υδρόβια πτηνά αντίστοιχα, δηλαδή διαβιώνουν κοντά ή μέσα στο νερό και κατά συνέπεια εξαρτώνται άμεσα από την ύπαρξη του υγροτόπου.

Ζωτικής σημασίας είναι ο υγρότοπος για τα διαχειμάζοντα και διερχόμενα είδη.

Στους διάφορους τύπους οικοτόπων διαχειμάζουν 195 είδη πτηνών και τους χρησιμοποιούν για διατροφή ή/και ανάπαυση 95 είδη διερχόμενων πτηνών.

Από πλευράς αναπαραγωγής, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, διαπιστώνεται ότι, ο υγρότοπος παρουσιάζει ιδιαίτερο πτηνολογικό ενδιαφέρον, για Είδη της Τάξης *Charadriiformes* όπως τα: *Haematopus ostralegus* (στρειδοφάγος), *Recurvirostra avocetta* (αβοκέτα), *Himantopus himantopus* (καλαμοκανά), *Buhrinus oedicnemus* (πετροτριλιδα), *Glareola pranticola* (νεροχελίδονο) και *Hoplopterus spinosus* (αγκαθοκαλημάνα). Επίσης, ο υγρότοπος θεωρείται ζωτικός και για την αναπαραγωγή του άμεσα απειλούμενου είδους *Gelochelidon nilotica* (γελογλάρνο).

Ας σημειωθεί ότι κατά τη δεκαετία του '70 (Παρασκευόπουλος, Γεωργιάδης & Κριάρης 1993) στην περιοχή αναπαράγονταν και τα είδη *Pelecanus crispus* (αργυροπελεκάνος), *Phalacrocorax pygmeus* (λαγγόνα), *Nycticorax nycticorax* (νυκτοκόρακας), *Ardeola ralloides* (κρυπτοτσικνιάς), *Plegadis falcinellus* (χαλκόκοτα) και *Platalea leucorodia* (χουλιαρομύτα) τα οποία ήδη από το 1992 έπαψαν να αναπαράγονται.

Επίσης άλλο σημαντικό κριτήριο που συμβάλλει στην εκτίμηση της πτηνολογικής σημασίας του υγρότοπου είναι ότι πολλά από τα απαντώμενα στο Δέλτα του Έβρου πτηνά ανήκουν σε διάφορες κατηγορίες κινδύνου. Από το συνολικό αριθμό των ειδών του υγρότοπου που έχουν αναφερθεί στην περιοχή τα 106 είδη περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I, της Κοινοτικής Οδηγίας 409/79, περί «Προστασίας των άγριων πτηνών».

Από τα 106 είδη πτηνών, τα 42 είδη, ανήκουν στις κατηγορίες υψηλού κινδύνου (άμεσα απειλούμενα) E1, E2 και V σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Σπονδυλοζώων ενώ αρκετά εκ των απειλούμενων ειδών ανήκουν στα παγκοσμίως απειλούμενα: *Aquila clanga* (σικταετός), *Aquila heliaca* (βασιλαετός), *Anser erythropus* (νανόχηνα), *Branta ruficollis* (κοκκινόχηνα), *Phalacrocorax pygmaeus* (λαγγόνα) και *Numenius tenuirostris* (λεπομύτα).

Τα είδη *Grus grus* (γερανός), *Tetrax tetrax* (χαμωτίδα) και *Otis tarda* (αγριόγαλος), που αναφέρονταν στον παρελθόν εδώ και πολλά χρόνια έπαψαν πλέον να επισκέπτονται στον υγρότοπο. Αυτό πιθανόν να οφείλεται στην καταστροφή των ενδιαιτημάτων τους που ήταν κυρίως τα υγρολίβαδα και οι καλλιέργειες δημητριακών. Επίσης, στα είδη που έχουν εξαφανιστεί από την περιοχή περιλαμβάνεται και το είδος *Marmaronetta angustirostris*.

Με βάση βιβλιογραφικές αναφορές των τελευταίων ετών και τις ελάχιστες παρατηρήσεις στα πλαίσια της παρούσας μελέτης, διαπιστώνεται ότι, από τα 47 είδη σπάνιων και μη ημερόβιων και νυκτόβιων αρπακτικών, που παρατηρήθηκαν στη χώρα μας, στον υγρότοπο και την ευρύτερη περιοχή του αναφέρεται η παρουσία 43 ειδών. Αυτά ανήκουν σε τρεις Τάξεις: των *Accipitriformes* (αετόμορφα), των *Falconiformes* (ιερακόμορφα) και των *Strigiformes* (γλαυκόμορφα).

Η κάθε τάξη περιλαμβάνει αντίστοιχα, την οικογένεια *Accipitridae* (αετίδες) με 27 είδη, την οικογένεια *Falconidae* (ιερακίδες) με 9 είδη και τις οικογένειες *Strigidae* (γλαυκίδες) και *Tytonidae* (τιτονίδες) με 7 είδη.

Τα είδη των παραπάνω τάξεων από οικολογικής πλευράς βρίσκονται στην κορυφή της οικολογικής πυραμίδας, διότι όλα ανήκουν στο ανώτερο τροφικό επίπεδο της τροφικής αλυσίδας (σαρκοφάγα) και κατά συνέπεια η παρουσία τους μέσα σε ένα οικοσύστημα εξασφαλίζεται κάτω από ευνοϊκές συνθήκες τροφής και φωλεοποίησης. Η ποικιλία που χαρακτηρίζει τα αρπακτικά αποτελεί ζωντανό βιολογικό δείκτη της κατάστασης (ποιότητας) του υγρότοπου και αποδεικνύει την ευρωστία του. Συγκρινόμενο με αυτό της Δαδιάς - Έβρου δεν υστερεί σε ποικιλία, μειονεκτεί όμως ως προς το μέγεθος του πληθυσμού των διαφόρων ειδών. Αυτό πιθανόν να οφείλεται στην έλλειψη ειδικής προστασίας, διότι η ποικιλία σε τύπους οικοτόπων και σε είδη αρπακτικών αποδεικνύει, ότι το οικοσύστημα έχει τη δυνατότητα να στηρίξει και μεγάλους πληθυσμούς.

Από τα 43 είδη αρπακτικών, που χρησιμοποιούν ως ενδιαιτήματα τους διάφορους τύπους οικοτόπων και τις γύρω λοφώδεις και ορεινές περιοχές του υγρότοπου, αναπαράγονται τα ακόλουθα 8 είδη: *Circus aeruginosus*, *Accipiter brevipes*, *Milvus migrans*, *Circaetus gallicus*, *Falco tinnunculus*, *Tyto alba*, *Otus scops*, *Athene noctua*, ενώ άλλα 5 είδη (*Falco eleonora*, *Buteo ruffinus*, *Bubo bubo*, *Strix aluco*, *Asio otus*) πιθανόν να αναπαράγονται (παρατηρούνται κατά την καλοκαιρινή περίοδο της αναπαραγωγής). Τα υπόλοιπα είδη είτε διαχειμάζουν είτε είναι φθινοπωρινοί ή εαρινοί επισκέπτες (περαστικά). Επισημαίνεται ότι παλαιότερα φώλιαζαν 25 είδη αρπακτικών μεταξύ των οποίων και το είδος *Haliaeetus albicilla*.

Από τα αρπακτικά της περιοχής, 22 είδη, ανήκουν σε διάφορες κατηγορίες κινδύνου και μάλιστα τα 15, στις κατηγορίες Ε και V υψηλού κινδύνου όπως τα *Aquila clanga* (στικταετός), *Haliaeetus albicilla* (θαλασσαετός), *Aquila heliaca* (βασίλαετός) κ.ά. Είναι πολύ σημαντικό και χρήσιμο για την προστασία τους να αναφερθεί ότι 3 από τα απειλούμενα είδη τα *Circus aeruginosus* (καλαμόκιρκος), *Aquila pomarina* (κραυγαετός), *Milvus migrans* (τσιφτης), αναπαράγονται στην περιοχή. Τα είδη αυτά χρήζουν ιδιαίτερης και άμεσης προστασίας διότι οι πληθυσμοί τους μειώνονται συνεχώς (Γκούτνερ et al. 2005).

Σύμφωνα με την Ορνιθολογική αναφορά του Προγράμματος LIFE (Γκούτνερ et al. 2005) η ευρύτερη περιοχή του Δέλτα φιλοξενεί τον μεγαλύτερο αριθμό του είδους *Aquila clanga* (στικταετός) στην Ελλάδα και ίσως τον μεγαλύτερο διαχειμάζοντα πληθυσμό στην Ευρώπη. Κατά το διάστημα του Προγράμματος ο μέγιστος αριθμός του είδους που παρατηρήθηκε στην περιοχή του Δέλτα ήταν 18 άτομα κατά τις μεσοχειμωνιάτικες παρατηρήσεις του Ιανουαρίου του 2003. Μεγαλύτερος αριθμός ατόμων (41) παρατηρήθηκαν να κουρνιάζουν στα πευκοδάση των γύρω λόφων. Ενδιαφέρον παρουσιάζει και η σύνθεση των ειδών που αποτελούν την τροφή του είδους και η οποία αποτελείται στο μεγαλύτερο ποσοστό (97,9%) από χηνόμορφα πτηνά όπως *Anas Penelope*, *Anser albifrons*, *Anas platyrhynchos*, *Anas crecca*, *Tadorna tadorna*, *Fulica atra* καθώς και σε μικρό ποσοστό (2,1 %) από μικρά τρωκτικά.

Στο ίδιο πρόγραμμα περιλήφθηκε και το είδος *Aquila heliaca* (βασιλαετός). Ο πληθυσμός του είδους που παρατηρήθηκε κατά τους μήνες Δεκέμβριο έως Μάρτιο καθόλη τη διάρκεια του προγράμματος ήταν 4 άτομα. Και στο είδος αυτό η σύνθεση της τροφής του είχε παρόμοια σύνθεση με αυτή του στικταετού.

Σε σχέση με τα αναπαραγόμενα είδη αρπακτικών τα πληθυσμιακά στοιχεία που προέκυψαν στα πλαίσια του ίδιου Προγράμματος έχουν ως εξής:

Πληθυσμιακά δεδομένα αναπαραγόμενων αρπακτικών πτηνών

Είδος	Αριθμός Ζευγαριών	Σημεία Παρατήρησης
<i>Milvus migrans</i>	2-3	Στο ανατολικό δέλτα
<i>Haliaetus albicila</i>	1	Στο παραποτάμιο δάσος του ανατολικού δέλτα
<i>Circus aeroginosus</i>	5	Κυρίως στο ανατολικό δέλτα
<i>Accipiter brevipes</i>	1-2	Στο ανατολικό δέλτα
<i>Falco tinnunculus</i>	3	Στην περιοχή Δημητριάδη

Πηγή: LIFE-Φύση (2001-2005) [Γκούτνερ et al. 2005]

Το *Circus aeroginosus* (καλαμόκιρκος) είναι το μόνο αρπακτικό που μπορεί να θεωρηθεί κοινό στην περιοχή ως αναπαραγόμενο είδος, παρότι ο περαστικός και διαχειμάζων πληθυσμός του είναι πολύ μεγαλύτερος από τον αναπαραγόμενο.

Πολύ μεγάλη είναι η σημασία του υγροτόπου για τη διαχείριση της υδρόβιας πτηνοπανίδας. Η εκτίμηση τις αξίας του γίνεται με βάση τις πληθυσμιακές χειμερινές καταγραφές της υδρόβιας πτηνοπανίδας και κυρίως με τα είδη της

Τάξης *Anseriformes* (χηνόμορφα). Η τάξη αυτή περιλαμβάνει πολλά μεγαλόσωμα είδη με χαρακτηριστική εμφάνιση που απαντώνται σε ανοικτές υδάτινες θέσεις (θέσεις τροφοληψίας ή/και ανάπαυσης), οπότε είναι εύκολη και γρήγορη η αναγνώριση και καταμέτρηση αυτών και επιπλέον πολλά είδη ανήκουν στα ανώτερα τροφικά επίπεδα της οικολογικής πυραμίδας και παίζουν καθοριστικό ρόλο στις λειτουργίες του οικοσυστήματος.

Τα Χηνομόρφα, χρησιμεύουν σαν εργαλείο ανάλυσης για την αξιολόγηση της σημασίας και της κατάστασης του υγρότοπου, διότι επισκέπτονται συστηματικά και αδιάλειπτα κατά την χειμερινή περίοδο τους διάφορους τύπους οικοτόπων του υγροτόπου. Υπάρχουν πολυετείς μεσοχειμωνιάτικες πληθυσμιακές καταγραφές, που με βάση τις πληθυσμιακές διακυμάνσεις είναι δυνατόν να μελετηθούν οι τάσεις των ειδών και να γίνουν διαχρονικές συγκρίσεις, ώστε να εκτιμηθεί η κατάσταση του οικοσυστήματος.

Με βάση τα ποσοτικά και ποιοτικά στοιχεία που προέρχονται από τις χειμερινές καταγραφές και αφορούν τα είδη της τάξης *Anseriformes* (χηνόμορφα), διαπιστώνεται ότι, στο διάστημα 1982 - 1995, τον υγρότοπο επισκέφθηκαν και διαχείμασαν 34 είδη χηνομόρφων, εκ των οποίων τα ακόλουθα 14 είδη, ανήκουν σε διάφορες κατηγορίες κινδύνου: *Anser anser* (σταχτόχηνα), *Anser erythropus* (νανόχηνα), *Aythya nyroca* (βαλτόπαπια), *Mergus merganser* (χηνοπρίστης), *Tadorna tadorna* (βαρβάρια), *Tadorna ferruginea* (καστανόχηνα), *Oxyura leucocephala* (κεφαλούδι), *Branta ruficollis* (κοκκινολαιμόχηνα), καθώς και το σπάνιο είδος *Netta rufina* (ροπαλόπαπια).

Από τα στοιχεία των καταμετρήσεων κατά το διάστημα 1982 - 1995, διαπιστώθηκε ότι κατά τη χειμερινή περίοδο στον υγρότοπο διαχείμασαν κατά μέσο ετήσιο όρο, 37.000 περίπου χηνόμορφα, με μέγιστο αριθμό 84.105 άτομα το 1987, 17.500 περίπου φαλαρίδες με μέγιστο αριθμό 56.787 άτομα το 1987 και 2.200 περίπου Φοινικόπτεροι (φλαμίγκο), με μέγιστο αριθμό 4.780 άτομα το 1987.

Ειδικότερα, τα είδη των χηνομόρφων, που επισκέπτονταν τον υγρότοπο και διαχείμαζαν σε μεγάλους πληθυσμούς κατά το ίδιο χρονικό διάστημα ήταν τα: *Anas platyrhynchos* (πρασινοκέφαλη), με μέγιστο 22.267 άτομα το 1995, *Anas crecca* (ζαρόπαπια), με μέγιστο πληθυσμού 17.446 άτομα το 1984, *Anas penelope* (σφυριχτάρι ή κικίρι), με μέγιστο πληθυσμού 9.038 άτομα το 1995, *Anas clypeata* χουλιάρπαπια), με 5.385 άτομα το 1986, *Anas acuta* (ψαλιδονούρα ή σουβλόπαπια), με μέγιστο 6.195 άτομα το 1982, *Aythya ferina* (κυνηγόπαπια ή κοκκινοκέφαλη), με μέγιστο 50.001 άτομα το 1987, *Aythya fuligula* (τσικνόπαπια), με μέγιστο πληθυσμού 778 άτομα το 1990 και *Tadorna tadorna* (βαρβάρια), με μέγιστο 2.692 άτομα το 1989 (*Mid-winter Waterfowl Census in Greece, 1982 - 1995*).

Τακτική χειμερινή εμφάνιση, αλλά σε μικρότερους πληθυσμούς, είχαν και τα είδη: *Anas strepera* (φλυαρόπαπια), με μέγιστο 407 άτομα το 1989 και 1995 και *Mergus serrator* (λοφοπρίστης), με μέγιστο τα 225 άτομα το 1994 και το είδος *Bucephala clangula* (κουδουνόπαπια), με μέγιστο τα 160 άτομα το 1988.

Επίσης, το σπάνιο και παγκοσμίως απειλούμενο είδος *Oxyura leucocephala* (κεφαλούδι) εμφανίζονταν τακτικά μετά το 1982 σε πληθυσμούς με μεγάλο ενδιαφέρον και με μέγιστο 423 άτομα το 1990.

Από τα ανεπεξέργαστα στοιχεία νεώτερων καταγραφών (κατά το χρονικό διάστημα 2006 -2008) των χειμερινών επισκεπτών προκύπτει μείωση του αριθμού των χηνόμορφων σε σχέση με παρελθόν, με εξαίρεση το είδος *Anas crecca*, το οποίο παρουσιάζει αύξηση.

Στη συνέχεια παρουσιάζονται συγκριτικά τα αποτελέσματα των νεώτερων και παλιότερων καταγραφών, ως προς τον μέγιστο αριθμό των χηνόμορφων.

Μέγιστος αριθμός παρατηρήσεων χηνόμορφων

A/A	Είδος	1982 - 1995	2006 - 2008
1	<i>Anas platyrhynchos</i>	22.267	12.500
2	<i>Anas crecca</i>	17.446	28.500
3	<i>Anas penelope</i>	9.038	8.900
4	<i>Anas clypeata</i>	5.385	1.200
5	<i>Anas acuta</i>	6.195	1.950
6	<i>Aythya ferina</i>	50.001	500
7	<i>Aythya fuligula</i>	778	20
8	<i>Tadorna tadorna</i>	2.692	675
9	<i>Anas strepera</i>	407	550
10	<i>Mergus serrator</i>	225	23
11	<i>Bucephala clangula</i>	160	34

Από τη την Ορνιθολογική αναφορά του Προγράμματος LIFE [Γκούτνερ *et al.* 2005] προέκυψε για τα παγκόσμια απειλούμενα είδη *Anser erythropus* (νανόχηνα) και *Branta ruficollis* (κοκκινόχηνα) ότι ο μέγιστος αριθμός νανόχηνας που παρατηρήθηκε ήταν 52 άτομα (την άνοιξη του 2004) ενώ ο πληθυσμός της κοκκινόχηνας παρουσίασε μεγάλες διακυμάνσεις, από 50 άτομα το 2004 έως 1.000 άτομα το 2003.

Το Δέλτα του Έβρου φαίνεται πώς είναι πολύ σημαντικός βιότοπος για τη νανόχηνα και μάλιστα φαίνεται πως ολόκληρος ο ευρωπαϊκός πληθυσμός του είδους ξεχειμωνιάζει στην περιοχή. Σημαντική περιοχή τροφοληψίας του είδους είναι η περιοχή «Δημητριάδη» και οι περιβάλλουσες τη Δράνα περιοχές. Η διακύμανση της παρουσίας του είδους στην περιοχή εξαρτάται από τη σφοδρότητα του χειμώνα στις βορειότερες περιοχές όπου το είδος κατά κανόνα ξεχειμωνιάζει (κυρίως στα παράλια της Μαύρης θάλασσας).

Από πλευράς αναπαραγωγής, ο υγρότοπος παρουσιάζει ιδιαίτερο πτηνολογικό ενδιαφέρον για τα ακόλουθα 6 απειλούμενα είδη της Τάξης *Anseriformes*: *Tadorna ferruginea* (καστανόχηνα), *Tadorna tadorna* (βαρβάρα), *Anas strepera* (φλυαρόπαπια), *Anas platyrhynchos* (πρασινοκέφαλη), *Anas querquedula* (σαρσέλα) και το παγκοσμίως απειλούμενο είδος *Aythya nyroca* (βαλτόπαπια).

Οι παράκτιοι υγρότοποι (λιμνοθάλασσες) του συμπλέγματος, έχουν ζωτική σημασία για το είδος *Phoenicopterus ruber* (φοινικόπτερο). Το είδος καταγράφηκε για πρώτη φορά το 1982 και μετά το 1984 εμφανίζεται συνεχώς στον υγρότοπο σε ικανοποιητικούς πληθυσμούς. Το είδος απαντάται συστηματικά σε μεγάλες χειμερινές συγκεντρώσεις στις παράκτιες ρηχές υφάλμυρες και αλμυρές θέσεις των λιμνοθαλασσών. Κατά το παρελθόν ο μέσος ετήσιος αριθμός ατόμων που επισκέπτονταν το σύμπλεγμα ήταν 2.200 άτομα, με μέγιστο 4.780 άτομα το 1987. Σύμφωνα με τις νεώτερες καταγραφές των ετών 2006 - 2009 ο μέγιστος αριθμός ατόμων που παρατηρήθηκαν ήταν 990.

Για τα γλαρόμορφα που φωλιάζουν στην περιοχή οι νησίδες και αμμώδεις παραλίες του Δέλτα είναι πολύ σημαντικές.

Από τα φωλιάζοντα σε αποικίες απειλούμενα είδη οι παρατηρήσεις στα πλαίσια του προγράμματος LIFE [Γκούτνερ *et al.* 2005] έδωσαν τα ακόλουθα στοιχεία:

Αριθμός ζευγαριών υδρόβιων αποικιακά φωλιαζόντων στην περιοχή

Είδος	Αριθμός ζευγαριών (min και max αριθμός)	Θέσεις παρατήρησης
<i>Sterna albifrons</i>	42 - 306	Παράλια
<i>Sterna hirundo</i>	15 - 267	Παράλια, Ξέρα, Καραβιού Ξηράδι
<i>Larus menanocephalus</i>	181*	Καραβιού Ξηράδι
<i>Himantopus himantopus</i>	25 - 85	Σε περιοχές του ανατολικού Δέλτα, περιφερειακά της Δράνας και στους βάλτους της Άνθειας.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	10-30	Περιφερειακά της Δράνας, σε αλίπεδα του ανατολικού δέλτα και σε νησίδα στα παράλια.
<i>Glareola pratincola</i>	15	Στο Δέλτα, στις περιοχές βάλτων Άνθειας και Λακί και στις ακτές των παλιών εκβολών του ποταμού Έβρου.

* Μόνο μια χρονιά παρατηρήθηκε φώλιασμα του είδους.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα είδη πτηνών της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ η παρουσία των οποίων αναφέρεται στην υπό εξέταση περιοχή.

Είδη πτηνών του Παραρτήματος I της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ στην περιοχή

α/α	Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Εποχική παρουσία			Φώλιασμα	Κόκκινο βιβλίο Σπονδυλοζώων	Παρατηρήσεις
			Χ	Κ	Μ			
1	<i>Gavia arctica</i>	Λαμπροβούτι	v					Σπάνιο
2	<i>Gavia stellata</i>	Κηλιδοβούτι	v					
3	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Κορμοράνος	v	v		*		
4	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Λαγγόνα	v	v			(Ε2)	
5	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ροδοπελεκάνος			v		Ε1	
6	<i>Pelecanus crispus</i>	Αργυροπελεκάνος	v				(Ε1)	
7	<i>Botaurus stellaris</i>	Βούταυρος			v	*	I	
8	<i>Ixobrychus minutus</i>	Μικροτσικνιάς		v	v	*		
9	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Νυκτοκόρακας		v	v	*	Κ	
10	<i>Ardeola ralloides</i>	Κρυπτοτσικνιάς		v	v	*		
11	<i>Egretta garzetta</i>	Λευκοτσικνιάς	v	v	v	*		
12	<i>Egretta alba</i>	Ασπροτσικνιάς	v		v		Ε2	
13	<i>Ardea purpurea</i>	Πορφυροτσικνιάς		v	v	*	V	

α/α	Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Εποχική παρουσία			Φώ - λια σμα	Κόκκινο βιβλίο Σπονδυλοζώων	Παρατηρήσεις
			Χ	Κ	Μ			
14	<i>Ciconia nigra</i>	Μαυροπελαργός		v	v	*	E2	Ακανόνιστο
15	<i>Ciconia ciconia</i>	Λευκοπελαργός		v		*		
16	<i>Plegadis falcinellus</i>	Χαλκόκοτα		v	v		E1	
17	<i>Platalea leucorodia</i>	Χουλιανομήτα	v	v	v		E1	
18	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Φλαμίγγο	v		v		R	
19	<i>Cygnus columbianus (bewickii)</i>	Νανόκυκνος			v			Σπάνιο
20	<i>Cygnus cygnus</i>	Αγριόκυκνος	v				K	
21	<i>Anser albifrons</i>	Ασπρομετωπόχνηνα	v					
22	<i>Anser erythropus</i>	Νανόχηννα	v				(E2)	
23	<i>Branta ruficollis</i>	Κοκκινολαιμόχνηνα	v				(E2)	
24	<i>Tadorna ferruginea</i>	Καστανόπαπια	v	v		*	E1	
25	<i>Aythya nyroca</i>	Βαλτόπαπια	v	v	v	*	(V)	
26	<i>Oxyura leucocephala</i>	Κεφαλούδι	v				(E2)	
27	<i>Neophron percnopterus</i>	Ασπροπάρης		v			V	Σπάνιο
28	<i>Gyps fulvus</i>	Όρνιο	v	v			V	
29	<i>Aegypius monachus</i>	Μαυρόγυπας	v	v			(E1)	
30	<i>Circus aeruginosus</i>	Καλαμόκιρκος	v	v		*	V	
31	<i>Circus cyaneus</i>	Βαλτόκιρκος	v					
32	<i>Circus macrourus</i>	Στεπόκιρκος	v		v			
33	<i>Circus pygargus</i>	Λιβαδόκιρκος	v		v		E1	
34	<i>Accipiter gentilis</i>	Διπλοσάϊνο	v	v	v			
35	<i>Accipiter brevipes</i>	Σαϊνι		v	v	*		
36	<i>Buteo ruffinus</i>	Αετοβαρβακίνα	v	v			R	
37	<i>Milvus migrans</i>	Τσίφτης	v		v	*	E1	
38	<i>Milvus milvus</i>	Ψαλιδάρης	v		v		(I)	
39	<i>Pernis apivorus</i>	Σφηκοβαρβακίνα		v				
40	<i>Aquila pomarina</i>	Κραυγαετός		v	v	*	V	
41	<i>Aquila heliaca</i>	Βασιλαετός	v	v			(E1)	
42	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιετός	v	v			V	
43	<i>Aquila clanga</i>	Στικταετός	v				(E2)	
44	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Θαλασσαετός	v	v			(E1)	

α/α	Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Εποχική παρουσία			Φώ - λιασμα	Κόκκινο βιβλίο Σπονδυλοζώων	Παρατηρήσεις
			X	K	M			
45	<i>Circaetus gallicus</i>	Φιδαετός	v	v		*		Φωλιάζει στους γύρω λόφους
46	<i>Hieraetus pennatus</i>	Γερακαετός		v			V	
47	<i>Hieraetus fasciatus</i>	Σπιζαετός	v	v			V	Σπάνια φώλιαζε
48	<i>Pandion haliaetus</i>	Ψαραετός	v				I	Σπάνια φώλιαζε
49	<i>Falco naumanni</i>	Σπιτοκιρκίνεζο		v			(V)	
50	<i>Falco columbarius</i>	Νανογέρακος	v					
51	<i>Falco eleonora</i>	Μαυροπετρίτης		v		(*)	K	Σπάνιο
52	<i>Falco biarmicus</i>	Χρυσογέρακος	v	v			V	
53	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	v	v			K	
54	<i>Perdix perdix</i>	Πεδινή Πέρδικα	v	v		*	V	
55	<i>Porzana parva</i>	Μικροπουλάδα			v		R	
56	<i>Porzana porzana</i>	Στικτοπουλάδα			v			
57	<i>Porzana pusilla</i>	Νανοπουλάδα			v			
58	<i>Crex crex</i>	Ορτυγομάννα			v			
59	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Αβοκέτα	v	v		*	V	
60	<i>Himantopus himantopus</i>	Καλαμοκανάς	v	v	v	*	V	
61	<i>Burhinus oedipnemos</i>	Πετροτριλίδα		v	v	*	V	
62	<i>Glareola pratincola</i>	Νεροχελίδονο		v	v	*	V	
63	<i>Charadrius morinellus</i>	Βουνοσφυριχτήρας	v				K	
64	<i>Pluvialis apricaria</i>	Βροχοπούλι	v					
65	<i>Hoplopterus spinosus</i>	Αγκαθοκαλημάννα		v		*	E2	
66	<i>Philomachus pugnax</i>	Μαχητής	v	v	v	(*)		
67	<i>Gallinago media</i>	Διπλομπεκάσιονο	v				K	
68	<i>Numenius tenuirostris</i>	Λεπτομύτα	v				(E1)	Πολύ σπάνιο
69	<i>Tringa glareola</i>	Βαλτολασπότρυγγας		v	v			
70	<i>Phalaropus lobatus</i>	Κολυμπότρυγγας		v				Ακανόνιστο
71	<i>Larus melanocephalus</i>	Μαυροκεφαλόγλαρος	v	v		*	V	
72	<i>Larus genei</i>	Σπαθάτος	v	v		*	E2	
73	<i>Larus audouinii</i>	Αιγαιόγλαρος			v		(E2)	
74	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Γελογλάρονο	v	v		*	E1	

α/α	Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Εποχική παρουσία			Φώ - λια σμα	Κόκκινο βιβλίο Σπονδυ λοζώων	Παρατηρήσεις
			Χ	Κ	Μ			
75	<i>Sterna paradisaea</i>	Χιονογλάρονο	v					
76	<i>Sterna sandvicensis</i>	Χειμωνογλάρονο	v	v	v		I	
77	<i>Sterna hirundo</i>	Ποταμογλάρονο		v		*		
78	<i>Sterna albifrons</i>	Γλαρονάκι		v		*		
79	<i>Chlidonias hybridus</i>	Μουστακογλάρονο		v	v	*	V	
80	<i>Chlidonias niger</i>	Μαυρογλάρονο		v	v	*	V	
81	<i>Bubo bubo</i>	Μπούφος	v	v		(*)		
82	<i>Asio flammeus</i>	Βαλτόμπουφος	v					
83	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Γιδοβυζάστρα		v	v	*		
84	<i>Alcedo atthis</i>	Αλκυόνη	v	v		*		
85	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα		v	v	*	V	
86	<i>Picus canus</i>	Σταχτοτσικλιτάρια	v	v		(*)	R	
87	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Συροτσικλιτάρια	v	v		*		
88	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Λευκοτσικλιτάρια	v	v		(*)	R	
89	<i>Dendrocopos medius</i>	Μεσοτσικλιτάρια	v	v		*		
90	<i>Melanocorypha calandra</i>	Γαλιάντρα	v	v		*		
91	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Μικρογαλιάντρα		v		*		
92	<i>Lullula arborea</i>	Δενδροσταρήθρα	v	v		*		
93	<i>Anthus campestris</i>	Χαμοκελάδα		v		*		
94	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Τρυποφράχτης	v	v		*		
95	<i>Luscinia svecica</i>	Γαλαζολαίμη		v				
96	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Μουστακοποταμίδα	v	v			R	
97	<i>Hippolais olivetorum</i>	Λιοστριτσίδα		v		(*)		
98	<i>Sylvia undata</i>	Προβηγκοτσιροβάκος	v					
99	<i>Sylvia rueppelli</i>	Μουστακοτσιροβάκος	v					
100	<i>Ficedula albicollis</i>	Κρικέλι			v			
101	<i>Ficedula parva</i>	Νανομυγοχάφτης			v			

α/α	Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Εποχική παρουσία			Φώλιασμα	Κόκκινο βιβλίο Σπονδυλοζώων	Παρατηρήσεις
			Χ	Κ	Μ			
102	<i>Ficedula semitorquata</i>	Δρυομυγοχάφτης					R	
103	<i>Lanius collurio</i>	Κεφαλάς		v		*		
104	<i>Lanius minor</i>	Γαϊδουροκεφαλάς		v		*	K	
105	<i>Emberiza hortulana</i>	Βλάχος		v		*		
106	<i>Emberiza caesia</i>	Σκουρόβλαχος		v				

Πηγή: Ορνιθολογική αναφορά προγράμματος LIFE [Γκούτνερ *et al.* 2005], επεξεργασία των μελετητών

Το σύμβολο (*) πιθανό φώλιασμα του είδους, διότι καταγράφεται η παρουσία του κατά την κρίσιμη περίοδο της αναπαραγωγής των πτηνών. Τα εντός παρένθεσης σύμβολα δηλώνουν την κατηγορία των παγκοσμίως απειλούμενων ειδών.

Θηλαστικά

Στην περιοχή έχουν καταγραφεί τουλάχιστον 20 είδη. Χαρακτηριστικό είναι ότι από αυτά, τα 8 είδη ανήκουν στην Τάξη *Carnivora* (Σαρκοφάγα) που αποτελούν κορυφαίους καταναλωτές του οικοσυστήματος και κατά συνέπεια ζωντανούς οικολογικούς δείκτες της κατάστασης του υγροτοπικού συμπλέγματος.

Από τα 20 είδη τα 5 περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα της Οδηγίας 92/43/ εξ αυτών τα: *Canis lupus* (Λύκος) και *Lutra lutra* (Βίδρα) θεωρούνται παγκοσμίως απειλούμενα. Το είδος *Spermophilus citellus* περιλαμβάνεται στο Παράρτημα II της Οδηγίας ενώ το είδος *Canis aureus* στο Παράρτημα V.

Αμφίβια-Ερπετά

Στον υγρότοπο αναφέρεται η παρουσία 22 είδη Ερπετών, εκ των οποίων τα ακόλουθα 19 περιλαμβάνονται στην Οδηγία 92/43/ΕΟΚ (Παρ. II και IV):

Coluber caspius
Coronella austriaca
Cyrtodactylus kotschy
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Emys orbicularis

Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Mauremys caspica
Natrix natrix
Natrix tessellata
Ophisaurus apodus
Ophisops elegans
Podarcis erhardii
Podarcis muralis
Testudo graeca
Testudo hermani
Vipera xanthina

Από τα 11 είδη Αμφιβίων, η παρουσία των οποίων αναφέρεται στην περιοχή τα *Triturus cristatus* και *Bombina bombina* περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ ενώ τα *Bufo viridis*, *Hyla arborea*, *Pelobates syriacus*, *Rana dalmatina* στο παράρτημα IV της Οδηγίας και το *Rana ridibunda* στο Παράρτημα V.

Ιχθυοπανίδα

Το δέλτα του Έβρου είναι μια εκβολική περιοχή και όπως όλες οι εκβολικές περιοχές χαρακτηρίζεται από υψηλή παραγωγικότητα. Επίσης η μεγάλη έκταση του δέλτα με το πλέγμα καναλιών και λιμνοθαλασσών του προσφέρει ένα ιδανικό περιβάλλον για την διαχείμηση θαλάσσιων Ειδών Ιχθύων, την απόθεση των αβγών τους και την πρώιμη ανάπτυξη των νεαρών ατόμων. Η διαβαθμισμένη συγκέντρωση της αλατότητας του ύδατος από τον ποταμό προς τη θάλασσα επιτρέπει την συνύπαρξη, σε σχετικά μικρές αποστάσεις μεταξύ τους, Ειδών τόσο των εσωτερικών όσο και των αλμυρών υδάτων αυξάνοντας σημαντικά την ποικιλότητα της ιχθυοπανίδας.

Στην περιοχή του Δέλτα αναφέρεται η παρουσία 47 Ειδών Ιχθύων. Από τα σημαντικότερα Είδη ψαριών του γλυκού νερού που εντοπίζονται στο δέλτα του Έβρου είναι ο γουλιανός (*Silurus glanis*), το γριβάδι (*Cyprinus carpio*), η πεταλούδα (*Carassius gibelio*), το τσιρώνι (*Rutilus rutilus*) και το χέλι (*Anguilla anguilla*). Θαλασσινά Είδη που εισέρχονται στην εκβολή είναι το λαβράκι (*Dicentrarchus labrax*), η τσιπούρα (*Sparus auratus*), ο κέφαλος (*Mugil cephalus*), η σαρδελομάνα (*Alosa fallax nilotina*), το σαυρίδι (*Trachurus trachurus*) και η γλώσσα (*Solea solea*). Η αφθονία των Ειδών αυτών τις τελευταίες δεκαετίες έχει ελαττωθεί τόσο από την εντατική αλιεία όσο και από τα αποστραγγιστικά και εγγειοβελτιωτικά έργα που έχουν περιορίσει την επικοινωνία των διάφορων περιοχών τις εκβολής. Επίσης, η ρύπανση των υδάτων του δέλτα έχει παίξει σημαντικό ρόλο στη μείωση της ποικιλότητας και της αφθονίας των ιχθύων.

Από τα είδη της ιχθυοπανίδας, τα 5 ακόλουθα είδη προστατεύονται βάσει της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ: *Alosa fallax*, *Aphanius fasciatus*, *Aspius aspius*, *Cobitis taenia* και *Rhodeus sericeus amarus*.

Ασπόνδυλα

Στην περιοχή του δέλτα του Έβρου έχει αναφερθεί η παρουσία 121 Ειδών ασπόνδυλων. Βέβαια, ο πραγματικός αριθμός ασπόνδυλων που υπάρχουν στην περιοχή είναι αρκετά υψηλότερος. Από τα 121 Είδη, τα 65 είναι Έντομα ενώ όλα τα υπόλοιπα είναι λιμνοθαλάσσια και θαλάσσια ασπόνδυλα τα οποία συγκροτούν διάφορες χαρακτηριστικές κοινότητες στους λιμνοθαλάσσιους οικότοπους.

Από το σύνολο των 121 Ειδών ασπόνδυλων που έχουν αναφερθεί στο δέλτα του Έβρου μόνο ένα, το λεπιδόπτερο *Lycaena dispar*, περιλαμβάνεται στα παραρτήματα II και IV της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και στο Παράρτημα II της σύμβασης της Βέρνης και θεωρείται κινδυνεύον είδος ασπονδύλου στην Ευρώπη (Collins & Wells 1987).

Στην περιοχή του Δέλτα του Έβρου, αναφέρεται η παρουσία ενός είδους φυτού προτεραιότητας του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ (*Trapa natans*).

ΖΕΠ GR1110012 Σαμοθράκη: Όρος Φεγγάρι και παράκτια ζώνη & ΤΚΠ GR1110004 Φεγγάρι Σαμοθράκης, Ανατολικές ακτές, Βραχονισσιδα Ζουράφα και θαλάσσια ζώνη

Πίνακας 35. Τύποι οικотόπων του ΤΚΠ GR1110004 που υπάρχουν στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός*	% κάλυψη	Αντιπροσωπευτικότητα	Σχετική Επιφάνεια	Κατάσταση Διατήρησης	Συνολική Εκτίμηση
1120	3.50	B	C	B	B
1160	0.10	D			
1170	2.50	B	B	B	B
8220	10.30	B	A	C	B
4090	7.90	A	C	B	B
9340	7.60	C	B	A	B
92C0	3.30	A	B	A	A
8140	2.50	B	B	A	B
5210	1.80	C	C	B	C
5420	1.20	A	C	A	B
3290	0.10	A	C	A	B
91E0	0.10	A	C	B	B
3280	0.10	D			

* Για ταυτοποίηση κωδικού βλέπε τέλος Παραρτήματος

Κατάλογος ειδών πτηνών που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Accipiter brevipes		2-3 π.			D			
2	Acrocephalus melanopogon				P				
3	Alcedo atthis		1-2 π.			D			
4	Anthus campestris				P				
5	Ardeola ralloides				>40 ind.				
6	Burhinus oedicephalus		>30 π.			B	B	C	B
7	Buteo rufinus		2 π.			C	B	C	B
8	Calonectris diomedea				>120				
9	Caprimulgus europaeus		P						
10	Charadrius alexandrinus		3-5 π.			D			
11	Chlidonias hybridus				P				
12	Ciconia ciconia				>130				
13	Ciconia nigra				2-3				
14	Circaetus gallicus				P				
15	Circus aeruginosus			P	P				

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
16	Circus macrourus				R				
17	Crex crex				P				
18	Egretta alba			P	P				
19	Egretta garzetta				12-20 ind.				
20	Emberiza caesia		P						
21	Emberiza hortulana		P						
22	Falco biarmicus	1 p.				C	B	C	B
23	Falco eleonora				C				
24	Falco naumanni				P				
25	Falco peregrinus	2 p.				C	B	C	B
26	Falco vespertinus				P				
27	Ficedula albicollis				P				
28	Ficedula semitorquata				P				
29	Gavia arctica			10-20 ind.		A	A	C	A
30	Gelochelidon nilotica				R				
31	Hieraaetus fasciatus	1 p.				C	B	B	B
32	Hieraaetus pennatus				P				
33	Himantopus himantopus		10 p.			C	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
34	<i>Ixobrychus minutus</i>		2--3 p.			D			
35	<i>Lanius collurio</i>		P						
36	<i>Lanius minor</i>		P						
37	<i>Larus audouinii</i>				P				
38	<i>Larus melanocephalus</i>				P				
39	<i>Larus minutus</i>			P					
40	<i>Lullula arborea</i>			C					
41	<i>Milvus migrans</i>				P				
42	<i>Nycticorax nycticorax</i>				P				
43	<i>Pelecanus crispus</i>			1-2 ind.	5-8 ind.				
44	<i>Pelecanus onocrotalus</i>				2-3 ind.				
45	<i>Pernis apivorus</i>				P				
46	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>		10 p.	>130 ind.	250 ind.	B	B	C	B
47	<i>Philomachus pugnax</i>				P				
48	<i>Phoenicopterus ruber</i>				>90				
49	<i>Platalea leucorodia</i>				P				
50	<i>Plegadis falcinellus</i>				70				
51	<i>Porzana parva</i>				P				
52	<i>Puffinus</i>		P	P	>289				

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
	yelkouan								
53	Pyrrhocorax pyrrhocorax	15-20 p.				C	B	B	B
54	Recurvirostra avosetta		1-2 p.		P	D			
55	Sterna caspia				P				
56	Sterna hirundo				P				
57	Sterna sandvicensis			10-20 ind.		C	B	C	B
58	Tadorna ferruginea				1				
59	Tringa glareola				P				

Συχνά εμφανιζόμενα μεταναστευτικά πτηνά που δεν υπάρχουν στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Actitis hypoleucos				P				
2	Alauda arvensis		>20 p.			C	B	C	B
3	Anas acuta			P					
4	Anas platyrhynchos			P					
5	Apus melba		>100 p.			B	B	C	B

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
6	Ardea cinerea			10-20 ind.	>20 ind.				
7	Arenaria interpres			P	P				
8	Buteo buteo	4-5 p.		2-30 ind.		D			
9	Calidris alpina				P				
10	Calidris minuta			>150 ind.	P	B	B	C	B
11	Charadrius dubius		C		C				
12	Coturnix coturnix		P		P				
13	Cygnus olor			>20	2-10				
14	Delichon urbica				P				
15	Emberiza melanocephala		C		C				
16	Hippolais pallida		C						
17	Hirundo rustica		C						
18	Lanius excubitor			R					
19	Lanius senator		P		C				
20	Larus canus			23		D			
21	Larus ridibundus			C					
22	Merops apiaster		R		C				
23	Monticola saxatilis		P						

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
24	Motacilla flava				P				
25	Muscicapa striata				P				
26	Numenius arquata				R				
27	Oenanthe hispanica		P						
28	Oenanthe isabellina				P				
29	Oriolus oriolus				C				
30	Otus scops		C						
31	Passer hispaniolensis				P				
32	Phalacrocorax carbo			>50 ind.					
33	Phoenicurus phoenicurus				P				
34	Pluvialis squatarola			P					
35	Podiceps cristatus			>200 ind.					
36	Podiceps nigricollis			P					
37	Riparia riparia				P				
38	Streptopelia turtur		C		C				
39	Tachybaptus ruficollis			P					
40	Tadorna tadorna		1-2 p.			D			
41	Tringa nebularia				P				

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
42	Tringa stagnatilis				P				
43	Tringa totanus		P						

Θηλαστικά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1307	Myotis blythii	P	B	C	C	C

Αμφίβια και ερπετά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1279	Elaphe quatuorlineata	P	D			
1222	Mauremys caspica	P	D			
1219	Testudo graeca	P	D			

Άλλα σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
R	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	P	C
P	<i>Alyssum degenianum</i>	R	B
P	<i>Anthemis cretica ssp. cretica</i>	P	D
P	<i>Arabis bryoides</i>	P	D
P	<i>Asperula aristata ssp. thessala</i>	P	B
A	<i>Bufo viridis</i>	P	C
R	<i>Coluber caspius</i>	P	C
R	<i>Coluber najadum</i>	P	C
R	<i>Coronella austriaca</i>	P	C
R	<i>Cyrtodactylus kotschy</i>	P	C
M	<i>Delphinus delphis</i>	P	A
P	<i>Dianthus arpadianus</i>	R	D
R	<i>Elaphe longissima</i>	P	C
P	<i>Erysimum horizontale</i>	P	D
R	<i>Eryx jaculus</i>	P	C
P	<i>Galium samothracicum</i>	P	B
R	<i>Hemidactylus turcicus</i>	P	C
P	<i>Herniaria degenii</i>	R	B
P	<i>Hypericum athoum</i>	R	B
R	<i>Lacerta trilineata</i>	P	C
R	<i>Lacerta viridis</i>	P	C

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
M	Lepus europaeus	P	C
R	Malpolon monspessulanus	P	C
M	Martes foina	P	C
R	Natrix natrix	P	C
R	Ophisaurus apodus	P	C
R	Ophisops elegans	P	C
P	Orchis pallens	P	C
R	Podarcis erhardii	P	C
R	Podarcis muralis	P	C
P	Polygonum icaricum	R	B
P	Potentilla geoides ssp. halacsyana	R	B
A	Rana ridibunda	P	C
P	Silene multicaulis ssp. genistifolia	P	B
P	Stachys leucoglossa	P	D
P	Symphandra samothracica	R	B
R	Telescopus fallax	P	C

(B=Πτηνά, M= Θηλαστικά, A=Αμφίβια, R=Ερπετά, F=Ψάρια, I=Ασπόνδυλα, P=Φυτά)

ΖΕΠ «GR1150012 Θάσος (Όρος Υψάριο και παράκτια ζώνη) και νησίδα Ξηρονήσι»

Τύποι οικοτόπων της ΖΕΠ GR1150012 που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	% κάλυψη	Αντιπροσωπευτικότητα	Σχετική Επιφάνεια	Κατάσταση Διατήρησης	Συνολική Εκτίμηση
1120	0.20				
1170	0.10				
5210	0.70				
8210	0.80				
8220	1.40				
92C0	0.40				
9340	0.30				
9530	16.90				
9540	10.50				

*** Για ταυτοποίηση κωδικού βλέπε τέλος Παραρτήματος**

Κατάλογος ειδών πτηνών που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Accipiter brevipes		4 π.						
2	Alcedo atthis	5-10 π.		C		C	B	C	B
3	Aquila chrysaetos	1 π.		3-4 ind.		C	C	C	B
4	Ardea purpurea				P				
5	Ardeola ralloides				P				
6	Botaurus stellaris				P				
7	Bubo bubo	2-3 π.				C	B	C	B
8	Buteo rufinus		>2 π.			C	B	C	B
9	Calonectris diomedea		?		P				
10	Caprimulgus europaeus		C						
11	Chlidonias hybridus				P				
12	Chlidonias niger				P				
13	Circaetus gallicus		2-3 π.			C	B	C	B
14	Circus aeruginosus	1-2 ind.							
15	Circus pygargus				P				

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
16	Coracias garrulus		1-2 π.		P	C	B	C	C
17	Egretta garzetta				P				
18	Emberiza caesia				P				
19	Emberiza hortulana				P				
20	Falco biarmicus	2-3 π.				C	B	B	B
21	Falco eleonora				30-50 ind.				
22	Falco peregrinus	5-10 π.				B	B	C	B
23	Ficedula albicollis				P				
24	Ficedula parva								
25	Gelochelidon nilotica				P				
26	Haliaeetus albicilla			1					
27	Hieraaetus fasciatus	2 π.				C	B	C	B
28	Hieraaetus pennatus				P				
29	Himantopus himantopus				P				
30	Hippolais olivetorum		R		P				
31	Hydrobates pelagicus				?				
32	Ixobrychus minutus				P				

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
33	Lanius collurio				P				
34	Lanius minor				P				
35	Larus audouinii			R					
36	Larus melanocephalus				C				
37	Nycticorax nycticorax				P				
38	Pernis apivorus		>3 p.						
39	Phalacrocorax aristotelis desmarestii		>150 p.			B	A	C	A
40	Phoenicopterus ruber				P				
41	Puffinus yelkouan	C							
42	Sterna albifrons				C				
43	Sterna hirundo				C				
44	Sterna sandvicensis			C					
45	Sylvia rueppelli		C						

Συχνά εμφανιζόμενα μεταναστευτικά πτηνά που δεν υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Alauda arvensis		4 p.						
2	Apus apus	5-10 p.		C		C	B	C	B
3	Apus melba	1 p.		3-4 ind.		C	C	C	B
4	Ardea cinerea				P				
5	Buteo buteo				P				
6	Charadrius dubius				P				
7	Chlidonias leucopterus	2-3 p.				C	B	C	B
8	Columba palumbus		>2 p.			C	B	C	B
9	Delichon urbica		?		P				
10	Garrulus glandarius		C						
11	Hirundo rustica				P				
12	Lanius senator				P				
13	Larus ridibundus		2-3 p.			C	B	C	B
14	Merops apiaster	1-2 ind.							
15	Motacilla flava				P				

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
16	Muscicapa striata		1-2 π.		P	C	B	C	C
17	Oriolus oriolus				P				
18	Otus scops				P				
19	Riparia riparia				P				
20	Streptopelia turtur	2-3 π.				C	B	B	B
21	Sylvia hortensis				30-50 ind.				
22	Alauda arvensis	5-10 π.				B	B	C	B
23	Apus apus				P				
24	Apus melba								
25	Ardea cinerea				P				
26	Buteo buteo			1					
27	Charadrius dubius	2 π.				C	B	C	B
28	Chlidonias leucopterus				P				
29	Columba palumbus				P				
30	Delichon urbica		R		P				
31	Garrulus glandarius				?				
32	Hirundo rustica				P				
33	Lanius senator				P				
34	Larus ridibundus				P				

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
35	Merops apiaster			R					
36	Motacilla flava				C				
37	Muscicapa striata				P				
38	Oriolus oriolus		>3 π.						
39	Otus scops		>150 π.			B	A	C	A
40	Riparia riparia				P				
41	Streptopelia turtur	C							
42	Sylvia hortensis				C				

Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «GR1150011 Όρος Παγγαίο και νότιες υπώρειές του»

Τύποι οικοτόπων της ΖΕΠ GR1150011 που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

κωδικός	% κάλυψη	Αντιπροσωπευτικότητα	Σχετική Επιφάνεια	Κατάσταση Διατήρησης	Συνολική Εκτίμηση
5130	0.70				
6170	11.40				
6210	0.20				
9110	4.80				
9130	5.30				
9150	5.70				
9260	3.60				
9280	0.40				

*** Για ταυτοποίηση κωδικού βλέπε τέλος Παραρτήματος**

Κατάλογος ειδών πτηνών που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Accipiter brevipes		4 π.						
2	Alectoris graeca graeca	5-10 π.		C		C	B	C	B
3	Anthus campestris	1 π.		3-4 ind.		C	C	C	B
4	Aquila chrysaetos				P				
5	Bubo bubo				P				
6	Burhinus oedicephalus				P				
7	Buteo rufinus	2-3 π.				C	B	C	B
8	Caprimulgus europaeus		>2 π.			C	B	C	B
9	Ciconia ciconia		?		P				
10	Ciconia nigra		C						
11	Circaetus gallicus				P				
12	Circus cyaneus				P				
13	Coracias garrulus		2-3 π.			C	B	C	B
14	Dendrocopos syriacus	1-2 ind.							
15	Dryocopus martius				P				
16	Falco peregrinus		1-2 π.		P	C	B	C	C

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
17	Ficedula parva				P				
18	Ficedula semitorquata				P				
19	Gavia arctica				P				
20	Haliaeetus albicilla	2-3 π.				C	B	B	B
21	Hieraaetus pennatus				30-50 ind.				
22	Hippolais olivetorum	5-10 π.				B	B	C	B
23	Ixobrychus minutus				P				
24	Lanius collurio								
25	Lanius minor				P				
26	Melanocorypha calandra			1					
27	Pernis apivorus	2 π.				C	B	C	B

Συχνά εμφανιζόμενα μεταναστευτικά πτηνά που δεν υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1	Alauda arvensis	C							
2	Anas platyrhynchos			P					
3	Anser albifrons			R					
4	Apus apus		C						
5	Apus melba		>70p.		P	B	A	C	A
6	Ardea cinerea			P					
7	Buteo buteo	>10 p.							
8	Columba palumbus			C					
9	Coturnix coturnix				C				
10	Delichon urbica		C						
11	Emberiza melanocephala		C						
12	Hippolais pallida		C						
13	Hirundo rustica		C						
14	Lanius senator		C						
15	Merops apiaster				C				
16	Motacilla flava				P				
17	Muscicapa striata		C						
18	Oriolus oriolus		C		P				

A/A	Επιστημονικό όνομα	Μόνιμη παρουσία	Αναπαραγωγή	Διαχείριση	Στάθμευση	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
19	Otus scops		C						
20	Passer hispaniolensis		C						
21	Podiceps cristatus			P					
22	Scolopax rusticola			C					
23	Streptopelia turtur		C						
24	Vanellus vanellus				C				

Θηλαστικά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1355	Lutra lutra	<20 i	B	B	A	B
1321	Myotis emarginatus	P	D			

Αμφίβια και ερπετά που υπάγονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ 79/409 (με βάση τα στοιχεία του δικτύου NATURA 2000).

Κωδικός	Επιστημονικό όνομα	Εκτίμηση Τόπου				
		Μόνιμη Παρουσία	Πληθυσμός	Κατάσταση διατήρησης	Απομόνωση	Συνολική εκτίμηση
1193	Bombina variegata	C	C	A	C	C
1219	Testudo graeca	P	D			
1217	Testudo hermanni	P	D			

Άλλα σημαντικά είδη χλωρίδας και πανίδας

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
P	Abies borisii-regis	P	D
P	Achillea chrysocoma	P	D
P	Aquilegia vulgaris	P	D
P	Arabis bryoides	P	D
P	Arctostaphylos uva-ursi	P	D
P	Arenaria filicaulis ssp. teddii	P	B
P	Asperula aristata ssp. nestia	P	D
P	Astragalus hellenicus	P	B
P	Atropa bella-donna	P	D
P	Bruckenthalia spiculifolia	P	D
M	Capreolus capreolus	P	A

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
P	<i>Centaurea pangaea</i>	R	B
P	<i>Cephalanthera damasonium</i>	P	D
P	<i>Cephalanthera longifolia</i>	P	C
P	<i>Coeloglossum viride</i>	P	D
P	<i>Convallaria majalis</i>	P	D
P	<i>Crocus veluchensis</i>	P	D
P	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	P	D
P	<i>Dianthus gracilis</i> ssp. <i>drenowskianus</i>	R	D
P	<i>Dianthus petraeus</i> ssp. <i>orbelicus</i>	P	D
P	<i>Epipactis helleborine</i>	P	C
P	<i>Erysimum drenowskii</i>	P	D
M	<i>Felis silvestris</i>	P	C
P	<i>Fritillaria drenovskii</i>	R	D
P	<i>Gentiana asclepiadea</i>	C	D
P	<i>Gentiana cruciata</i>	C	D
P	<i>Gentianella bulgarica</i>	P	D
P	<i>Haberlea rhodopensis</i>	R	D
P	<i>Hypericum athoum</i>	R	B
P	<i>Inula ensifolia</i>	R	D
P	<i>Jovibarba heuffelii</i>	R	D
P	<i>Laserpitium siler</i> ssp. <i>laeve</i>	P	D
P	<i>Lilium martagon</i>	C	D

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
M	<i>Martes foina</i>	P	C
M	<i>Mustela nivalis</i>	P	C
P	<i>Neottia nidus-avis</i>	P	C
P	<i>Orchis ustulata</i>	P	D
P	<i>Paronychia rechingeri</i>	C	D
P	<i>Rosa arvensis</i>	P	D
P	<i>Satureja pilosa</i>	P	D
P	<i>Saxifraga ferdinandi-coburgi</i>	P	D
P	<i>Saxifraga juniperifolia</i> ssp. <i>sancta</i>	P	D
P	<i>Sideritis scardica</i>	P	D
P	<i>Silene balcanica</i>	P	D
P	<i>Silene multicaulis</i> ssp. <i>genistifolia</i>	P	B
P	<i>Silene radicata</i> ssp. <i>radicata</i>	P	D
P	<i>Silene waldsteinii</i>	P	D
P	<i>Stachys recta</i> ssp. <i>recta</i>	P	D
M	<i>Sus scrofa</i>	P	D
P	<i>Thymus leucotrichus</i>	P	D
P	<i>Thymus thracicus</i>	P	D
P	<i>Valeriana officinalis</i> ssp. <i>collina</i>	P	D
P	<i>Valeriana tripteris</i>	P	D
P	<i>Viola delphinantha</i>	V	D
P	<i>Viola grisebachiana</i>	P	D

ΟΜΑΔΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΙΝΗΤΡΟ
P	Viola perinensis	R	D
R	Vipera ammodytes	P	C
M	Canis lupus	C	A

(B=Πτηνά, M= Θηλαστικά, A=Αμφίβια , R=Ερπετά, F=Ψάρια, I=Ασπόνδυλα, P=Φυτά)

Κωδικοί Τύπων φυσικών οικοτόπων (με έντονη γραφή οι οικοτόποι του Παρ. Ι)

Όνομασία Τύπου Οικοτόπου	Κωδικός Τύπου Οικοτόπου
Αμμοσύρτες που καλύπτονται διαρκώς από θαλασσινό νερό μικρού βάθους	1110
Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με Posidonia (Posidonium oceanicae)	1120*
Εκβολές ποταμών	1130
Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμπωτη	1140
Παράκτιες λιμνοθάλασσες	1150*
Αβαθείς κολπίσκοι και κόλποι	1160
Ύφαλοι	1170
Κατακλυζόμενα ή εν μέρει κατακλυζόμενα θαλάσσια σπήλαια	8330
Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και άμπωτης	1210
Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά Limonium spp.	1240
Πρωτογενής βλάστηση με Salicornia και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών	1310
Μεσογειακά αλίπεδα (Juncetalia maritimi)	1410
Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (Sarcocornietea fruticosi)	1420
Αλο-νιτρόφιλες λόχμες (Pegano-Salsoletea)	1430
Μεσογειακές αλατούχες στέπες (Limonietalia)	1510*

Όνομασία Τύπου Οικοτόπου	Κωδικός Τύπου Οικοτόπου
Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες	2110
Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με <i>Ammophila arenaria</i> (λευκές θίνες)	2120
Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών	2190
θίνες με <i>Euphorbia terracina</i>	2220
Θίνες με λειμώνες της <i>Malcolmietalia</i>	2230
Θίνες των παραλιών με <i>Juniperus spp.</i>	2250*
Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων (<i>Cisto-Lavanduletalia</i>)	2260
Θίνες με δάση από <i>Pinus pinea</i> και/ή <i>Pinus pinaster</i>	2270*
Στάσιμα ολιγοτροφικά έως μεσοτροφικά ύδατα με βλάστηση <i>Littorelletea uniflorae</i> και/ή <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130
Σκληρά ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών σχηματισμών με <i>Chara spp.</i>	3140
Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου <i>Magnopotamion</i> ή <i>Hydrocharition</i>	3150
Μεσογειακά εποχικά τέλματα	3170*
Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστηση τους με <i>Salix eleagnos</i>	3240
Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή. με <i>Glaucium flavum</i>	3250
Ποταμοί από τα πεδινά έως τα ορεινά επίπεδα με βλάστηση <i>Ranunculion fluitantis</i> και <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260
Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή του <i>Paspalo-Agrostidion</i> και πυκνή βλάστηση με μορφή παραπετάσματος από <i>Salix spp.</i> και <i>Populus alba</i> στις όχθες τους	3280
Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή από <i>Paspalo-Agrostidion</i>	3290
Επιφανειακοί τυρφώνες (*για τους ενεργούς τυρφώνες μόνο)	7130*, 7132*
Ασβεστούχοι βάλτοι με <i>Cladium mariscus</i> και είδη της <i>Cariciondavallianae</i>	7210*
Αλκαλικά έλη	7230
Αλπικά και υπαλπικοί ερικώνες	4060
Ενδημικά ορεινά μεσογειακά χέρσα εδάφη με ακανθώδεις θάμνους	4090
Σταθερές ξηροθερμόφιλες διαπλάσεις με <i>Buxus sempervirens</i> των βραχωδών κλιτύων (<i>Berberidion p.p.</i>)	5110
Δενδρώδη <i>matorrals</i> με <i>Juniperus spp.</i>	5210
Δενδρώδη <i>matorrals</i> με <i>Juniperus oxycedrus ssp. macrocarpa</i>	5211
Δενδρώδη <i>matorrals</i> με <i>Juniperus phoenicea</i>	5212
Δενδρώδη <i>matorrals</i> με <i>Juniperus excelsa</i> και <i>Juniperus foetidissima</i>	5213
Συστάδες από <i>Laurus nobilis</i>	5310
Θερμομεσογειακές και προελληνικές λόχμες	5330
Σχηματισμοί δενδρώδους ευφύβιας	5331
Φρύγανα από <i>Sarcopoterium spinosum</i>	5420
Ενδημικά φρύγανα <i>Euphorbio-Verbascion</i>	5430

Όνομασία Τύπου Οικοτόπου	Κωδικός Τύπου Οικοτόπου
Καρστικοί ασβεστούχοι ή βασεόφιλοι λειμώνες της Alysso-Sedion albi	6110
Ασβεστούχοι αλπικοί και υποαλπικοί λειμώνες	6170
Ημιφυσικοί ξηροφυτικοί λειμώνες σε ασβεστολιθικό υπόστρωμα (Festuco-Brometalia) (*σημαντικές περιοχές για ορχεοειδή)	6210*
Ημιφυσικοί ξηροφυτικοί λειμώνες σε ασβεστολιθικό υπόστρωμα (Festuco-Brometalia)	6211*
Ψευδοστέππα με αγρωστώδη και μονοετή φυτά της Thero-Brachypodietea	6220*
Χλωώδεις διαπλάσεις με Nardus, ποικίλων ειδών, σε πυριτικά υποστρώματα των ορεινών ζωνών (και των ημιορεινών ζωνών της ηπειρωτικής Ευρώπης)	6230*
Υγροί μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόες της Molinio-Holoschoenion	6420
Ευτροφικές υψηλές πόες	6430
Θεριζόμενοι λειμώνες χαμηλού υψομέτρου (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510
Λιθώνες της Ανατολικής Μεσογείου	8140
Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση	8210
Χασμοφυτική βλάστηση ασβεστολιθικών πρανών της Ελλάδας-Ευμεσογειακά βράχια	8216
Χασμοφυτική βλάστηση ασβεστολιθικών πρανών- Βράχια του Αιγαίου	8217
Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση του Silenion auriculate	8218
Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση κεντρικής και νότιας Πίνδου	8219
Πυριτικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση	8220
Σπήλαια των οποίων δεν γίνεται τουριστική εκμετάλλευση	8310
Εκτάσεις λάβας και φυσικές κοιλότητες	8320

Όνομασία Τύπου Οικοτόπου	Κωδικός Τύπου Οικοτόπου
Δάση οξιός της Luzulo-fagetum	9110
Δάση οξιός με Ilex και Taxus	9120
Δάση οξιός με Asperulo-Fagetum	9130
Δάση οξιός με Acer και Rumex arifolius	9140
Ασβεστόφιλα δάση οξιός (Cephalanthero-Fagion)	9150
Ανατολικά δάση δρυός-γαύρου (Galio-Carpinrtum)	9170
Δάση φαραγγιών με Tilio-Acerion	9180*
Αλλουβιακά υπολείματα δάση (Alnion glutinoso-incanae)	91E0*
Μεικτά δάση δρυός-φτελιάς-φράξου	91F0
Δάση με Quercus trojana	9250
Δάση κασταναιάς	9260
Ελληνικά δάση οξιός με Abies borisii regis	9270
Δάση οξιός με Quercus frainetto	9280
Δάση κυπαρίσσου (Acero-Cupression)	9290
Στοές με Salix alba και Populus alba	92A0
Δάση ανατολικής πλατάνου (Platanion orientalis)	92C0
Θερμο-μεσογειακές παραποτάμιες στοές (Nerio-Tamaricetea)	92D0
Δάση Quercus brachyphylla της Κρήτης	9310
Δάση ελιάς και χαρουπιάς	9320
Δάση αριάς Quercus ilex	9340
Δάση βελανιδιάς Quercus macrolepis	9350
Δάση φοινίκων	9370*
Οξύφυλλα δάση (Vaccinio-Piceetea)	9410
Μεσογειακά δάση πεύκης με ενδημικά είδη μαύρης πεύκης	9530*
Ορεινά δάση παλλασιανής πεύκης	9536*
Μεσογειακά δάση πεύκης με ενδημικά είδη πεύκης	9540
Ενδημικά δάση της Μεσογείου με άρκευθους	9560*
Δάση της δυσσομότατης αρκεύθου	9563
Δάση ιτάμου	9580*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου του Νομού Καβάλας.
Αριθμός αλιευτικών σκαφών ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	
1.	Θάσος	1	5	16	-	30	4	56
2.	Θεολόγος	-	-	-	-	1	-	1
3.	Κίνηρα	-	-	-	-	2	1	3
4.	Λιμενάρια	-	2	9	2	19	1	33
5.	Σ. Παναγιάς	-	-	2	-	3	-	5
6.	Ποταμιά	-	-	2	3	5	1	11
7.	Σ. Ποταμιάς	-	-	3	-	8	-	11
8.	Σ. Ραχωνίου	-	-	2	-	7	-	9
9.	Καβάλα	24	17	28	5	104	7	185
10.	Αγίασμα	-	-	6	-	-	-	6
11.	Κεραμωτή	-	3	10	-	49	1	63
12.	Νέα Καρυά	-	-	-	-	1	-	1
ΣΥΝΟΛΟ:		25	27	78	10	229	15	384

Α: μηχανότρατες, Β: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Ζ: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου του Νομού Καβάλας - GRT ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1.	Θάσος	57	187	4	-	100	69	417
2.	Θεολόγος	-	-	-	-	3	-	3
3.	Κίνηρα	-	-	-	-	7	17	24
4.	Λιμενάρια	-	75	2	12	64	17	170
5.	Σ. Παναγιάς	-	-	-	-	10	-	10
6.	Ποταμιά	-	-	18	-	17	17	52
7.	Σ. Ποταμιάς	-	-	1	-	27	-	28
8.	Σ. Ραχωνίου	-	-	-	-	23	-	23
9.	Καβάλα	1365	637	7	30	339	121	2499
10.	Αγίασμα	-	-	1	-	-	-	1
11.	Κεραμωτή	-	112	2	-	163	17	294
12.	Νέα Καρυά	-	-	-	-	3	-	3
ΣΥΝΟΛΟ:		1422	1011	35	42	756	258	3523

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου του Νομού Έβρου. Αριθμός αλιευτικών σκαφών ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1.	Αλεξάνδρο υ	21	-	7	-	193	7	228
2.	Μάκρη	-	-	1	-	14	-	15
3.	Σαμοθράκ η	2	4	7	-	32	3	48
ΣΥΝΟΛΟ:		23	4	15	-	239	10	291

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου του Νομού Έβρου - GRT ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1.	Αλεξάνδρου	1619	-	6	-	398	5	2028
2.	Μάκρη	-	-	1	-	28	-	29
3.	Σαμοθράκη	154	367	3	-	64	230	818
ΣΥΝΟΛΟ:		1773	367	10	-	490	235	2875

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου του Νομού Ξάνθης.
Αριθμός αλιευτικών σκαφών ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1.	Άβδηρα	-	-	2	-	21	-	23
2.	Π. Ερασμίου	-	-	-	-	5	-	5
3.	Μάνδρα	-	-	-	-	17	-	17
4.	N. Κεσάνι	-	-	-	-	5	-	5
5.	Πόρτο Λάγος	1	-	4	-	98	-	103
ΣΥΝΟΛΟ:		1	-	6	-	146	-	153

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου του Νομού Ξάνθης - GRT ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1.	Άβδηρα	-	-	1	-	73	-	74
2.	Π. Ερασμίου	-	-	-	-	18	-	18
3.	Μάνδρα	-	-	-	-	35	-	35
4.	Ν. Κεσάνι	-	-	-	-	18	-	18
5.	Πόρτο Λάγος	92	-	1	-	307	-	400
ΣΥΝΟΛΟ:		92	-	2	-	451	-	545

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 7

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου του Νομού Ροδόπης. Αριθμός αλιευτικών σκαφών ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1.	Ίμερος	-	-	-	-	36	-	36
2.	Φανάρι	1	-	1	-	72	-	74
3.	Μαρώνεια	-	-	-	-	18	-	18
4.	Αγ. Χαράλαμπος	-	-	-	-	3	-	3
5.	Μέση	-	-	-	-	1	-	1
6.	Μολυβωτή	-	-	-	-	2	-	2
7.	Προσκυνητές	-	-	-	-	2	-	2
ΣΥΝΟΛΟ:		1	-	1	-	134	-	136

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 8

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου του Νομού Ροδόπης - GRT ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1	Ίμερος	-	-	-	-	34	-	34
2	Φανάρι	88	1	-	-	411	-	500
3	Μαρόνεια	-	-	-	-	17	-	17
4	Αγ. Χαράλαμπος	-	-	-	-	13	-	13
5	Μέση	-	-	-	-	4	-	4
6	Μολυβωτή	-	-	-	-	5	-	5
7	Προσκυνητές	-	-	-	-	4	-	4
ΣΥΝΟΛΟ:		88	1	-	-	488	-	577

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 9

Συνολική ισχύς του αλιευτικού στόλου.
Αριθμός αλιευτικών σκαφών ανά κατηγορία αλιείας

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1.	Καβάλας	25	27	78	10	229	15	384
2.	Έβρου	23	4	15	-	239	10	291
3.	Ξάνθης	1	-	6	-	146	-	153
4.	Ροδόπης	1	-	1	-	134	-	136
ΣΥΝΟΛΟ:		50	31	100	10	748	25	964

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 10

Συνολική ισχύς του αλιευτικού στόλου - GRT ανά κατηγορία αλιείας.

α/α	ΛΙΜΑΝΙ	ΜΕΣΗ ΑΛΙΕΙΑ		ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΛΙΕΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ
		A	B	Γ	Δ	Ε	Z	
1.	Καβάλας	1422	1011	35	42	756	258	3523
2.	Έβρου	1773	367	10	-	490	235	2875
3.	Ξάνθης	92	-	2	-	451	-	545
4.	Ροδόπης	88	1	-	-	488	-	577
ΣΥΝΟΛΟ:		3375	1379	47	42	2185	493	7520

A: μηχανότρατες, B: γρι-γρι, Γ: παραγάδια, Δ: τράτες, Ε: στατικά δίχτυα, Z: Διάφορα

ΠΙΝΑΚΑΣ 11

Περιγραφή του αλιευτικού στόλου της Θράκης

	Καβάλα			
	Number	GRT	HP	Crew
Μηχανότρατα	20	1627	8985	177
Δίχτυ βιτζότρατας	9	163	1452	59
Γριγρί ημέρας	11	536	2984	155
Γριγρί νύχτας	14	1071	4104	179
Ζαργανόδιχτο	178	443	5787	343
Ορμίδια	15	45	394	24
Παραγάδια αφρού	11	42	864	24
Παραγάδια βυθού	211	314	4678	354
Συρτή	3	1	13	3
Δίχτυα στατικά	45	61	1192	67
Ιχθυοπαγίδες	6	6	145	10
Βολκοί	12	17	244	14
Αργαλειός		0	0	
Άλλα	1	1	7	3
Total	536	4326	30849	1412

	Εβρος			
	Number	GRT	HP	Crew
Μηχανότρατα	23	1592	9411	154
Δίκτυ βιτζότρατας		0	0	
Γριγρί ημέρας	3	235	866	23
Γριγρί νύχτας	1	10	93	3
Ζαργανόδιχτο	11	58	562	26
Ορμίδια	6	11	131	13
Παραγάδια αφρού	35	122	1173	65
Παραγάδια βυθού	34	119	1134	80
Συρτή	10	105	774	24
Δίκτυα στατικά	136	308	3796	294
Ιχθυοπαγίδες		0	0	
Βολκοί		0	0	
Αργαλειός	1	3	24	2
Άλλα				
Total	260	2562	17964	684

	Ξάνθη			
	Number	GRT	HP	Crew
Μηχανότρατα	2	222	886	18
Δίκτυ βιτζότρατας		0	0	
Γριγρί ημέρας		0	0	
Γριγρί νύχτας		0	0	
Ζαργανόδιχτο	5	17	271	8
Ορμίδια	5	5	89	8
Παραγάδια αφρού	20	50	939	41
Παραγάδια βυθού	23	64	1383	43
Συρτή	1	1	30	1
Δίκτυα στατικά	41	82	1614	72
Ιχθυοπαγίδες	1	1	7	1
Βολκοί	18	21	607	32
Αργαλειός				
Άλλα				
Total	116	463	5825	224

	Ροδόπη			
	Number	GRT	HP	Crew
Μηχανότρατα	1	81	433	8
Δίχτυ βιτζότρατας		0	0	
Γριγρί ημέρας		0	0	
Γριγρί νύχτας	1	88	326	13
Ζαργανόδιχτο	3	18	168	6
Ορμίδια	1	1	24	2
Παραγάδια αφρού	3	10	98	3
Παραγάδια βυθού	66	220	3482	108
Συρτή		0	0	
Δίχτυα στατικά	46	132	2198	81
Ιχθυοπαγίδες	1	11	129	2
Βολκοί				
Αργαλειός				
Άλλα				
Total	122	560	6858	223

Πηγή Στοιχείων Πινάκων Παραρτήματος ΙΙ: Προσδιορισμός και ανάδειξη των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών της αλιείας στο Θρακικό Πέλαγος και στα νησιά Λέσβο και Χίο, για το Πρόγραμμα: «Εκπαίδευση για τη Βελτίωση των Αλιευτικών Τεχνικών και της Διαχείρισης των Αλιευτικών Αποθεμάτων στο Θρακικό Πέλαγος και στα νησιά Λέσβο και Χίο», 1998. ΕΕ Διεύθυνση 14 Αλιεία 35σελ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 3.4

Νοικοκυριά κατά μέγεθος και μέλη αυτών που διαμένουν σε κανονικές κατοικίες και σε μη κανονικές κατοικίες
Απογραφή πληθυσμού της 18ης Μαρτίου 2001

Δήμος / Τοπική & Δημοτική Κοινότητα	Σύνολο νοικοκυριών			Σε κανονικές κύριες κατοικίες		Σε μη κανονικές ⁽²⁾ κατοικίες		Μη δυνάμενα να καταταγούν κατά είδος κατοικίας και κατά συνθήκες κατοικήσεως	
	Νοικοκυριά	Μέλη	Μέσο μέγεθος	Νοικοκυριά	Μέλη	Νοικοκυριά	Μέλη	Νοικοκυριά	Μέλη
Δήμος Παγγαίου									
Δ.Δ.Καριανής	249	731	2,9	237	705	10	18	2	8
Δ.Δ.Ορφανίου	248	683	2,8	228	620	15	46	5	17
Δ.Δ.Οφρυνίου	388	1.080	2,8	387	1.078	0	0	1	2
Δ.Δ.Ακροποτάμου	231	611	2,6	219	587	10	21	2	3
Δ.Δ.Φωλεάς	182	540	3,0	179	532	2	6	1	2
Δ.Δ.Μυρτοφύτου	184	455	2,5	180	448	3	6	1	1
Δ.Δ.Ελαιοχωρίου	377	1.106	2,9	376	1.105	1	1	0	0
Δ.Δ.Νέας Περάμου	860	2.363	2,7	851	2.349	2	5	7	9
Δ.Δ.Νέας Ηρακλίτσας	360	945	2,6	352	926	3	5	5	14
Δ.Δ.Κοκκινοχώματος	556	1.663	3,0	554	1.659	0	0	2	4
Υποσύνολο	3.635	10.177	2,8	3.563	10.009	46	108	26	60
Δήμος Καβάλας									
Δ.Δ.Καβάλας	22.076	57.969	2,6	21.679	56.980	6	15	391	974
Δ.Δ.Χαλκερού	69	176	2,6	69	176	0	0	0	0
Δ.Δ.Νέας Καρβάλης	774	2.248	2,9	761	2.223	9	13	4	12
Υποσύνολο	22.919	60.393	2,6	22.509	59.379	15	28	395	986
Δήμος Νέστου									
Δ.Δ.Ποντολιβάδου	159	461	2,9	159	461	0	0	0	0
Δ.Δ.Πετροπηγής	188	528	2,8	187	527	1	1	0	0
Δ.Δ.Πέρνης	348	910	2,6	347	909	0	0	1	1
Δ.Δ.Ερατεινού	228	676	3,0	224	656	4	20	0	0
Δ.Δ.Γραβούνης	291	831	2,9	289	825	1	5	1	1
Δ.Δ.Ζαρκαδιάς	226	582	2,6	225	578	0	0	1	4
Δ.Δ.Γέροντα	168	433	2,6	168	433	0	0	0	0
Δ.Δ.Ξεριά	160	483	3,0	160	483	0	0	0	0
Δ.Δ.Αβραμυλιάς	22	45	2,0	22	45	0	0	0	0
Δ.Δ.Διαλεκτού	66	159	2,4	65	158	1	1	0	0
Δ.Δ.Παραδείσου	108	225	2,1	108	225	0	0	0	0
Δ.Δ.Χρυσούπολης	2.799	7.783	2,8	2.753	7.680	11	32	35	71
Δ.Δ.Χρυσοχωρίου	517	1.581	3,1	504	1.524	11	51	2	6
Δ.Δ.Αγιάσματος	330	896	2,7	326	889	3	6	1	1
Δ.Δ.Πηγών	284	940	3,3	270	878	14	62	0	0
Δ.Δ.Κεραμωτής	683	1.958	2,9	643	1.818	12	61	28	79
Δ.Δ.Νέας Καρυάς	475	1.478	3,1	454	1.397	19	78	2	3
Υποσύνολο	7.052	19.969	2,8	6.904	19.486	77	317	71	166
Δήμος Τοπείρου									
Δ.Δ.Ερασμίου	430	1.453	3,4	430	1.453	0	0	0	0
Δ.Δ.Μαγγάνων	234	765	3,3	232	760	0	0	2	5
Δ.Δ.Αβάτου	323	1.209	3,7	320	1.199	0	0	3	10
Δ.Δ.Ευλάλου	1.012	4.494	4,4	990	4.414	2	12	20	68
Δ.Δ.Ολβίου	156	447	2,9	154	443	0	0	2	4
Δ.Δ.Τοξοτών	672	2.028	3,0	668	2.017	0	0	4	11
Δ.Δ.Εξοχής	449	1.411	3,1	449	1.411	0	0	0	0
Υποσύνολο	3.276	11.807	3,6	3.243	11.697	2	12	31	98
Δήμος Αβδήρων									
Δ.Δ.Μυρωδάτου	205	577	2,8	202	572	1	1	2	4
Δ.Δ.Αβδήρων	505	1.448	2,9	495	1.421	0	0	10	27
Δ.Δ.Μάνδρας	207	572	2,8	204	567	1	1	2	4
Δ.Δ.Νέας Κεσσάνης	350	992	2,8	350	992	0	0	0	0
Δ.Δ.Κουτσού	292	883	3,0	290	881	1	1	1	1
Δ.Δ.Σελίνου	118	319	2,7	116	313	0	0	2	6

Δήμος / Τοπική & Δημοτική Κοινότητα	Σύνολο νοικοκυριών			Σε κανονικές κύριες κατοικίες		Σε μη κανονικές ⁽²⁾ κατοικίες		Μη δυνάμενα να καταταγούν κατά είδος κατοικίας και κατά συνθήκες κατοικήσεως	
	Νοικοκυριά	Μέλη	Μέσο μέγεθος	Νοικοκυριά	Μέλη	Νοικοκυριά	Μέλη	Νοικοκυριά	Μέλη
Δ.Δ.Πολυσιτίου	196	521	2,7	195	520	0	0	1	1
Δ.Δ.Σουνίου	307	934	3,0	306	932	0	0	1	2
Κ.Δ.Σελέρου	1.482	4.539	3,1	1.473	4.508	2	11	7	20
Υποσύνολο	3.662	10.785	2,9	3.631	10.706	5	14	26	65
Δήμος Ιάσμου									
Κ.Δ.Αμαξάδων	539	1.635	3,0	538	1.634	1	1	0	0
Δ.Δ.Ιάσμου	1.563	4.742	3,0	1.561	4.738	0	0	2	4
Δ.Δ.Σάλπης	235	784	3,3	234	776	0	0	1	8
Δ.Δ.Πολυάνθου	317	803	2,5	315	795	0	0	2	8
Δ.Δ.Αμβροσίας	324	959	3,0	321	950	1	2	2	7
Υποσύνολο	2.978	8.923	3,0	2.969	8.893	2	3	7	27
Δήμος Κομοτηνής									
Δ.Δ.Καλλίστη	50	165	3,3	50	165	0	0	0	0
Δ.Δ.Νέας Καλλίστης	166	450	2,7	165	446	0	0	1	4
Δ.Δ.Πόρπη	151	429	2,8	151	429	0	0	0	0
Δ.Δ.Μέση	111	310	2,8	111	310	0	0	0	0
Δ.Δ.Φαναρίου	137	395	2,9	136	393	0	0	1	2
Δ.Δ.Αρωγή	61	177	2,9	61	177	0	0	0	0
Δ.Δ.Παραλία Μέσης	4	16	4,0	4	16	0	0	0	0
Δ.Δ.Γλυφάδα	54	166	3,1	54	166	0	0	0	0
Δ.Δ.Παγουριών	191	688	3,6	190	687	0	0	1	1
Δ.Δ.Νέου Σιδηροχωρίου	632	1.731	2,7	624	1.721	4	4	4	6
Δ.Δ.Αγίων Θεοδώρων	197	546	2,8	196	545	0	0	1	1
Υποσύνολο	1.754	5.073	2,9	1.742	5.055	4	4	8	14
Δήμος Μαρωνείας - Σαπών									
Δ.Δ.Ξυλαγανής	711	1.917	2,7	706	1.905	0	0	5	12
Δ.Δ.Ίμέρου	140	381	2,7	139	380	0	0	1	1
Δ.Δ.Προσκυνητών	296	785	2,7	292	780	0	0	4	5
Δ.Δ.Μαρωνείας	251	639	2,5	247	621	0	0	4	18
Δ.Δ.Κρωβύλης	221	524	2,4	220	523	1	1	0	0
Υποσύνολο	1.619	4.246	2,6	1.604	4.209	1	1	14	36
Δήμος Αλεξανδρούπολης									
Δ.Δ.Μάρκρης	553	1.471	2,7	549	1.466	1	1	3	4
Δ.Δ.Αλεξανδρούπολης	16.707	45.776	2,7	16.432	45.116	2	2	273	658
Δ.Δ.Ανθείας	421	1.198	2,8	418	1.193	0	0	3	5
Δ.Δ.Λουτρού	385	1.005	2,6	383	1.002	0	0	2	3
Δ.Δ.Φερών	1.807	5.050	2,8	1.793	5.017	0	0	14	33
Υποσύνολο	19.873	54.500	2,7	19.575	53.794	3	3	295	703
Δήμος Σαμοθράκης									
Δ.Δ.Σαμοθράκης	1.017	2.398	2,4	999	2.367	0	0	18	31
Υποσύνολο	1.017	2.398	2,4	999	2.367	0	0	18	31
Δήμος Θάσου									
Δ.Δ.Θάσου	1.120	2.971	2,7	1.087	2.906	5	5	28	60
Δ.Δ.Θεολόγου	670	1.578	2,4	658	1.552	0	0	12	26
Δ.Δ.Καλλιράχης	474	1.168	2,5	473	1.164	0	0	1	4
Δ.Δ.Λιμεναριών	902	2.351	2,6	892	2.331	0	0	10	20
Δ.Δ.Πρίνου	534	1.303	2,4	531	1.295	0	0	3	8
Δ.Δ.Ποταμιάς	449	1.264	2,8	442	1.242	0	0	7	22
Δ.Δ.Μαριών	227	560	2,5	220	546	1	2	6	12
Δ.Δ.Παναγίας	344	832	2,4	340	823	2	5	2	4
Δ.Δ.Ραχωνίου	283	666	2,4	279	661	1	1	3	4
Δ.Δ.Σωτήρος	146	366	2,5	145	364	0	0	1	2
Υποσύνολο	5.149	13.059	2,5	5.067	12.884	9	13	73	162
ΣΥΝΟΛΑ	72.934	201.330	2,8	71.806	198.479	164	503	964	2.348

Νοικοκυριά κατά μέγεθος και μέλη αυτών που διαμένουν σε κύριες κανονικές κατοικίες, ανάλογα με τον αριθμό των δωματίων που είναι στη διάθεση του νοικοκυριού.

Απογραφή πληθυσμού της 18ης Μαρτίου 2001

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
ΔΗΜΟΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ								
Δ.Δ.Καριανής	237	705	3	18	66	70	50	30
1 μέλος	35	35	0	7	13	9	4	2
2 μέλη	74	148	1	9	26	18	14	6
3 "	53	159	1	1	10	20	18	3
4 "	43	172	0	1	14	14	8	6
5 "	9	45	0	0	1	5	1	2
6 "	16	96	1	0	1	3	3	8
7 "	6	42	0	0	1	1	2	2
8 "	1	8	0	0	0	0	0	1
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Ορφανίου	228	620	1	18	44	93	54	18
1 μέλος	36	36	0	9	5	14	7	1
2 μέλη	83	166	1	5	22	31	18	6
3 "	51	153	0	0	10	26	11	4
4 "	38	152	0	3	4	14	13	4
5 "	11	55	0	0	3	6	2	0
6 "	6	36	0	1	0	2	2	1
7 "	2	14	0	0	0	0	0	2
8 "	1	8	0	0	0	0	1	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Οφρυνίου	387	1.078	2	28	110	139	77	31
1 μέλος	58	58	2	9	26	14	5	2
2 μέλη	133	266	0	9	40	54	25	5
3 "	85	255	0	5	17	36	18	9
4 "	67	268	0	2	20	24	16	5
5 "	34	170	0	3	4	11	8	8
6 "	9	54	0	0	3	0	5	1
7 "	1	7	0	0	0	0	0	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Ακροποτάμου	219	587	0	17	66	93	34	9
1 μέλος	35	35	0	7	12	14	2	0
2 μέλη	84	168	0	5	38	28	10	3
3 "	43	129	0	1	7	24	9	2
4 "	38	152	0	2	5	18	10	3
5 "	14	70	0	2	4	7	1	0
6 "	3	18	0	0	0	2	1	0
7 "	1	7	0	0	0	0	0	1
8 "	1	8	0	0	0	0	1	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
Δ.Δ.Φωλεάς	179	532	1	5	36	69	43	25
1 μέλος	25	25	1	1	8	4	10	1
2 μέλη	56	112	0	2	13	27	8	6
3 "	37	111	0	1	8	15	8	5
4 "	34	136	0	0	5	14	9	6
5 "	19	95	0	1	1	7	6	4
6 "	4	24	0	0	1	2	0	1
7 "	3	21	0	0	0	0	2	1
8 "	1	8	0	0	0	0	0	1
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Μυρτοφύτου	180	448	2	22	31	51	54	20
1 μέλος	35	35	1	10	6	10	7	1
2 μέλη	69	138	1	9	15	21	19	4
3 "	39	117	0	2	8	8	14	7
4 "	28	112	0	1	1	8	13	5
5 "	8	40	0	0	1	4	1	2
6 "	1	6	0	0	0	0	0	1
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Ελαιοχωρίου	376	1.105	1	19	61	113	87	95
1 μέλος	55	55	0	3	10	20	11	11
2 μέλη	110	220	1	12	28	34	19	16
3 "	82	246	0	1	10	28	20	23
4 "	84	336	0	2	11	18	26	27
5 "	27	135	0	1	1	6	9	10
6 "	14	84	0	0	1	4	2	7
7 "	3	21	0	0	0	2	0	1
8 "	1	8	0	0	0	1	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Νέας Περάμου	851	2.349	12	72	215	308	183	61
1 μέλος	137	137	7	33	41	36	17	3
2 μέλη	243	486	3	23	76	82	45	14
3 "	218	654	1	10	55	85	50	17
4 "	206	824	1	5	34	91	52	23
5 "	36	180	0	1	6	12	16	1
6 "	9	54	0	0	2	2	2	3
7 "	2	14	0	0	1	0	1	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Νέας Ηρακλίτσας	352	926	3	35	88	123	55	48
1 μέλος	58	58	1	12	19	17	7	2
2 μέλη	138	276	0	18	30	58	21	11
3 "	63	189	2	2	15	19	12	13
4 "	70	280	0	1	17	26	12	14

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
5 "	16	80	0	1	6	2	2	5
6 "	6	36	0	1	0	1	1	3
7 "	1	7	0	0	1	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Κοκκινοχώματος	554	1.659	3	33	93	195	151	79
1 μέλος	66	66	2	10	12	24	11	7
2 μέλη	166	332	1	13	34	64	37	17
3 "	107	321	0	6	10	37	34	20
4 "	157	628	0	3	23	50	53	28
5 "	41	205	0	0	9	15	11	6
6 "	12	72	0	1	4	4	3	0
7 "	5	35	0	0	1	1	2	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ								
Δ.Δ.Καβάλας	21.679	56.980	223	1.722	5.080	9.274	4.186	1.194
1 μέλος	4.511	4.511	151	885	1.437	1.478	441	119
2 μέλη	6.492	12.984	44	503	1.731	2.851	1.106	257
3 "	4.952	14.856	17	180	994	2.332	1.105	324
4 "	4.432	17.728	11	115	728	2.069	1.158	351
5 "	979	4.895	0	22	150	414	291	102
6 "	230	1.380	0	10	22	100	72	26
7 "	58	406	0	5	14	18	11	10
8 "	14	112	0	0	3	7	1	3
9 "	7	63	0	1	1	3	1	1
10 και άνω	4	45	0	1	0	2	0	1
Δ.Δ.Νέας Καρβάλης	761	2.223	1	45	119	263	233	100
1 μέλος	115	115	1	10	21	34	34	15
2 μέλη	198	396	0	23	32	69	59	15
3 "	193	579	0	9	32	64	62	26
4 "	167	668	0	3	20	66	48	30
5 "	70	350	0	0	13	21	26	10
6 "	11	66	0	0	1	4	3	3
7 "	7	49	0	0	0	5	1	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Χαλκερού	69	176	2	7	24	19	12	5
1 μέλος	15	15	1	1	7	2	1	3
2 μέλη	26	52	0	3	10	8	4	1
3 "	11	33	1	0	4	5	0	1
4 "	13	52	0	2	2	4	5	0
5 "	2	10	0	1	0	0	1	0
6 "	1	6	0	0	1	0	0	0
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	1	8	0	0	0	0	1	0

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ								
Δ.Δ.Ποντολιβάδου	159	461	0	4	30	55	43	27
1 μέλος	26	26	0	2	10	8	5	1
2 μέλη	53	106	0	1	8	23	15	6
3 "	29	87	0	1	4	12	5	7
4 "	25	100	0	0	5	5	10	5
5 "	19	95	0	0	3	5	6	5
6 "	2	12	0	0	0	1	1	0
7 "	5	35	0	0	0	1	1	3
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Πετροπηγής	187	527	1	7	29	59	43	48
1 μέλος	31	31	1	3	12	10	4	1
2 μέλη	63	126	0	4	12	26	11	10
3 "	37	111	0	0	3	11	11	12
4 "	30	120	0	0	2	10	10	8
5 "	18	90	0	0	0	2	4	12
6 "	7	42	0	0	0	0	2	5
7 "	1	7	0	0	0	0	1	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Πέρνης	347	909	0	22	67	121	87	50
1 μέλος	65	65	0	11	14	25	9	6
2 μέλη	134	268	0	8	29	57	21	19
3 "	58	174	0	1	8	18	22	9
4 "	62	248	0	2	9	18	21	12
5 "	16	80	0	0	2	2	10	2
6 "	10	60	0	0	5	1	3	1
7 "	2	14	0	0	0	0	1	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Ερατεινού	224	656	2	7	26	62	83	44
1 μέλος	27	27	1	1	9	7	6	3
2 μέλη	79	158	1	4	10	25	30	9
3 "	45	135	0	1	0	12	22	10
4 "	45	180	0	1	3	15	18	8
5 "	18	90	0	0	2	3	4	9
6 "	8	48	0	0	1	0	3	4
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	1	8	0	0	0	0	0	1
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	1	10	0	0	1	0	0	0
Δ.Δ.Γραβούνης	289	825	0	7	55	82	94	51
1 μέλος	36	36	0	2	17	11	6	0

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
2 μέλη	95	190	0	3	25	29	27	11
3 "	65	195	0	0	4	15	29	17
4 "	69	276	0	0	7	20	24	18
5 "	17	85	0	2	2	4	5	4
6 "	6	36	0	0	0	3	2	1
7 "	1	7	0	0	0	0	1	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Ζαρκαδιάς	225	578	1	21	52	83	47	21
1 μέλος	38	38	1	9	11	15	2	0
2 μέλη	85	170	0	10	26	30	10	9
3 "	51	153	0	1	10	18	19	3
4 "	41	164	0	1	4	19	12	5
5 "	7	35	0	0	0	1	3	3
6 "	3	18	0	0	1	0	1	1
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Γέροντα	168	433	0	15	21	52	54	26
1 μέλος	35	35	0	11	8	9	7	0
2 μέλη	59	118	0	3	9	19	16	12
3 "	33	99	0	1	3	8	13	8
4 "	28	112	0	0	1	9	13	5
5 "	9	45	0	0	0	5	3	1
6 "	4	24	0	0	0	2	2	0
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Ξεριά	160	483	2	9	27	54	51	17
1 μέλος	21	21	2	4	7	5	3	0
2 μέλη	53	106	0	3	9	25	13	3
3 "	25	75	0	0	6	5	11	3
4 "	36	144	0	1	3	12	13	7
5 "	18	90	0	1	2	4	8	3
6 "	5	30	0	0	0	2	3	0
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	1	8	0	0	0	1	0	0
9 "	1	9	0	0	0	0	0	1
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Αβραμυλιάς	22	45	0	1	5	10	2	4
1 μέλος	7	7	0	1	2	1	1	2
2 μέλη	11	22	0	0	2	8	1	0
3 "	2	6	0	0	1	0	0	1
4 "	0	0	0	0	0	0	0	0
5 "	2	10	0	0	0	1	0	1
6 "	0	0	0	0	0	0	0	0

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Διαλεκτού	65	158	0	6	10	16	17	16
1 μέλος	19	19	0	3	5	3	6	2
2 μέλη	27	54	0	1	3	10	5	8
3 "	5	15	0	0	1	0	3	1
4 "	7	28	0	2	1	1	1	2
5 "	2	10	0	0	0	0	0	2
6 "	3	18	0	0	0	1	1	1
7 "	2	14	0	0	0	1	1	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Παραδείσου	108	225	0	6	29	39	24	10
1 μέλος	31	31	0	4	11	11	4	1
2 μέλη	48	96	0	1	12	15	15	5
3 "	21	63	0	0	6	10	3	2
4 "	5	20	0	1	0	1	2	1
5 "	3	15	0	0	0	2	0	1
6 "	0	0	0	0	0	0	0	0
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Χρυσούπολης	2.753	7.680	18	100	336	1.071	922	306
1 μέλος	396	396	9	38	83	163	83	20
2 μέλη	868	1.736	2	42	121	338	267	98
3 "	668	2.004	2	10	65	275	237	79
4 "	640	2.560	3	6	57	237	253	84
5 "	128	640	1	1	8	42	60	16
6 "	36	216	1	0	0	11	16	8
7 "	11	77	0	1	0	4	6	0
8 "	4	32	0	1	1	1	0	1
9 "	1	9	0	0	1	0	0	0
10 και άνω	1	10	0	1	0	0	0	0
Δ.Δ.Χρυσχωρίου	504	1.524	4	31	93	175	133	68
1 μέλος	59	59	1	5	18	20	13	2
2 μέλη	165	330	1	14	37	65	33	15
3 "	111	333	1	4	18	41	33	14
4 "	104	416	0	4	11	25	42	22
5 "	34	170	1	0	3	14	5	11
6 "	17	102	0	3	2	4	6	2
7 "	6	42	0	0	0	3	1	2
8 "	5	40	0	1	2	2	0	0
9 "	1	9	0	0	1	0	0	0
10 και άνω	2	23	0	0	1	1	0	0
Δ.Δ.Αγιάσματος	326	889	5	11	54	82	115	59

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
1 μέλος	56	56	4	3	14	19	11	5
2 μέλη	115	230	1	6	29	31	42	6
3 "	62	186	0	2	7	16	20	17
4 "	59	236	0	0	2	11	30	16
5 "	24	120	0	0	1	5	9	9
6 "	9	54	0	0	0	0	3	6
7 "	1	7	0	0	1	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Πηγών	270	878	6	14	39	88	83	40
1 μέλος	28	28	1	7	10	7	3	0
2 μέλη	94	188	3	6	14	33	29	9
3 "	44	132	0	0	5	16	18	5
4 "	48	192	1	1	4	14	14	14
5 "	26	130	1	0	1	11	8	5
6 "	17	102	0	0	0	3	9	5
7 "	6	42	0	0	2	3	1	0
8 "	2	16	0	0	2	0	0	0
9 "	3	27	0	0	1	0	1	1
10 και άνω	2	21	0	0	0	1	0	1
Δ.Δ.Κεραμωτής	643	1.818	10	50	159	222	145	57
1 μέλος	93	93	6	14	32	24	12	5
2 μέλη	209	418	3	21	55	80	38	12
3 "	141	423	0	5	34	48	37	17
4 "	143	572	1	5	24	49	46	18
5 "	39	195	0	3	10	16	7	3
6 "	12	72	0	2	1	3	4	2
7 "	4	28	0	0	2	1	1	0
8 "	1	8	0	0	0	1	0	0
9 "	1	9	0	0	1	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Νέας Καρυάς	454	1.397	5	22	81	148	136	62
1 μέλος	61	61	1	4	17	20	15	4
2 μέλη	132	264	1	8	33	50	32	8
3 "	90	270	1	2	13	25	34	15
4 "	99	396	2	4	11	30	34	18
5 "	38	190	0	4	2	8	16	8
6 "	26	156	0	0	3	10	4	9
7 "	5	35	0	0	1	3	1	0
8 "	2	16	0	0	1	1	0	0
9 "	1	9	0	0	0	1	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΗΜΟΣ ΤΟΠΕΙΡΟΥ								
Δ.Δ.Ερασμίου	430	1.453	1	22	59	142	138	68
1 μέλος	46	46	0	7	14	18	7	0
2 μέλη	113	226	1	6	20	50	30	6
3 "	83	249	0	4	14	27	26	12
4 "	90	360	0	2	6	31	32	19

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
5 "	47	235	0	2	2	6	22	15
6 "	36	216	0	0	2	8	15	11
7 "	9	63	0	0	1	1	5	2
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	3	27	0	0	0	1	1	1
10 και άνω	3	31	0	1	0	0	0	2
Δ.Δ.Μαγγάνων	232	760	0	8	25	52	65	82
1 μέλος	26	26	0	4	5	11	2	4
2 μέλη	70	140	0	1	13	14	23	19
3 "	40	120	0	1	3	12	9	15
4 "	46	184	0	1	3	5	13	24
5 "	22	110	0	1	1	4	9	7
6 "	18	108	0	0	0	5	4	9
7 "	8	56	0	0	0	1	4	3
8 "	2	16	0	0	0	0	1	1
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Αβάτου	320	1.199	0	12	61	113	84	50
1 μέλος	20	20	0	4	7	7	2	0
2 μέλη	79	158	0	4	21	22	27	5
3 "	55	165	0	0	8	23	17	7
4 "	59	236	0	2	13	30	8	6
5 "	58	290	0	1	10	19	11	17
6 "	29	174	0	0	1	8	11	9
7 "	11	77	0	1	1	2	4	3
8 "	5	40	0	0	0	1	3	1
9 "	3	27	0	0	0	1	1	1
10 και άνω	1	12	0	0	0	0	0	1
Δ.Δ.Ευάλου	990	4.414	10	44	138	267	298	233
1 μέλος	40	40	3	6	11	9	8	3
2 μέλη	164	328	4	8	27	66	40	19
3 "	133	399	1	5	19	42	40	26
4 "	189	756	1	7	23	50	69	39
5 "	162	810	1	6	14	38	58	45
6 "	169	1.014	0	6	20	38	55	50
7 "	64	448	0	2	9	11	15	27
8 "	32	256	0	1	7	7	5	12
9 "	20	180	0	2	5	2	6	5
10 και άνω	17	183	0	1	3	4	2	7
Δ.Δ.Ολβίου	154	443	2	10	28	53	39	22
1 μέλος	27	27	1	5	8	10	3	0
2 μέλη	45	90	0	4	9	12	14	6
3 "	36	108	0	1	4	16	8	7
4 "	23	92	0	0	4	7	7	5
5 "	13	65	0	0	2	7	4	0
6 "	9	54	1	0	1	1	3	3
7 "	1	7	0	0	0	0	0	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Τοξοτών	668	2.017	3	31	91	223	184	136
1 μέλος	87	87	2	8	21	31	19	6
2 μέλη	218	436	1	14	35	81	56	31
3 "	132	396	0	2	16	46	33	35
4 "	130	520	0	4	7	44	45	30
5 "	55	275	0	2	7	13	14	19
6 "	29	174	0	1	3	6	10	9
7 "	11	77	0	0	1	0	4	6
8 "	4	32	0	0	0	1	3	0
9 "	1	9	0	0	1	0	0	0
10 και άνω	1	11	0	0	0	1	0	0
Δ.Δ.Εξοχής	449	1.411	1	20	72	149	123	84
1 μέλος	62	62	1	3	15	28	9	6
2 μέλη	139	278	0	12	21	51	36	19
3 "	72	216	0	0	17	22	17	16
4 "	86	344	0	0	12	23	32	19
5 "	55	275	0	4	4	16	17	14
6 "	23	138	0	0	3	5	7	8
7 "	6	42	0	1	0	3	2	0
8 "	2	16	0	0	0	0	0	2
9 "	1	9	0	0	0	1	0	0
10 και άνω	3	31	0	0	0	0	3	0
ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ								
Δ.Δ.Μυρωδάτου	202	572	3	9	19	81	67	23
1 μέλος	29	29	1	1	6	11	7	3
2 μέλη	65	130	1	5	8	25	21	5
3 "	47	141	0	3	1	22	18	3
4 "	38	152	1	0	0	15	15	7
5 "	19	95	0	0	3	7	5	4
6 "	3	18	0	0	1	1	1	0
7 "	1	7	0	0	0	0	0	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Αβδήρων	495	1.421	3	26	75	172	126	93
1 μέλος	80	80	1	10	19	29	12	9
2 μέλη	154	308	1	6	22	60	42	23
3 "	105	315	0	3	15	38	30	19
4 "	91	364	1	3	10	26	30	21
5 "	45	225	0	2	7	14	8	14
6 "	16	96	0	1	2	3	4	6
7 "	2	14	0	0	0	1	0	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	1	9	0	0	0	1	0	0
10 και άνω	1	10	0	1	0	0	0	0
Δ.Δ.Μάνδρας	204	567	2	5	26	61	66	44
1 μέλος	40	40	1	2	8	13	13	3
2 μέλη	66	132	1	0	5	29	21	10

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
3 "	40	120	0	1	5	7	14	13
4 "	29	116	0	1	1	7	8	12
5 "	19	95	0	1	5	5	6	2
6 "	6	36	0	0	2	0	1	3
7 "	4	28	0	0	0	0	3	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Νέας Κεσσάνης	350	992	1	19	31	127	128	44
1 μέλος	60	60	0	8	8	25	17	2
2 μέλη	113	226	0	6	14	47	33	13
3 "	75	225	0	4	8	24	30	9
4 "	55	220	1	0	1	17	26	10
5 "	29	145	0	1	0	9	14	5
6 "	12	72	0	0	0	3	5	4
7 "	4	28	0	0	0	1	2	1
8 "	2	16	0	0	0	1	1	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Κουτσού	290	881	0	10	28	81	92	79
1 μέλος	32	32	0	5	6	10	8	3
2 μέλη	97	194	0	1	6	32	37	21
3 "	57	171	0	0	5	20	17	15
4 "	61	244	0	3	5	10	21	22
5 "	24	120	0	1	6	3	6	8
6 "	16	96	0	0	0	4	3	9
7 "	2	14	0	0	0	1	0	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	1	10	0	0	0	1	0	0
Δ.Δ.Σελίνου	116	313	0	5	22	36	41	12
1 μέλος	15	15	0	0	5	5	5	0
2 μέλη	53	106	0	3	11	14	22	3
3 "	24	72	0	0	3	9	6	6
4 "	8	32	0	2	1	2	3	0
5 "	8	40	0	0	1	3	2	2
6 "	8	48	0	0	1	3	3	1
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Πολυσίου	195	520	2	11	30	80	55	17
1 μέλος	43	43	1	4	11	18	8	1
2 μέλη	71	142	0	2	10	39	17	3
3 "	28	84	0	2	4	9	12	1
4 "	26	104	0	2	4	7	5	8
5 "	17	85	1	0	1	4	8	3
6 "	8	48	0	1	0	3	3	1
7 "	2	14	0	0	0	0	2	0

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Σουνίου	306	932	1	24	105	94	63	19
1 μέλος	43	43	0	9	16	8	6	4
2 μέλη	89	178	1	11	37	29	10	1
3 "	59	177	0	2	25	20	10	2
4 "	65	260	0	2	22	23	14	4
5 "	34	170	0	0	4	7	17	6
6 "	9	54	0	0	1	5	3	0
7 "	6	42	0	0	0	2	3	1
8 "	1	8	0	0	0	0	0	1
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Κ.Δ.Σελέρου	1.473	4.508	51	199	410	516	223	74
1 μέλος	167	167	11	41	52	45	11	7
2 μέλη	426	852	20	70	136	131	51	18
3 "	359	1.077	9	37	86	144	67	16
4 "	324	1.296	5	36	86	131	51	15
5 "	112	560	3	10	30	39	21	9
6 "	60	360	1	5	13	17	17	7
7 "	11	77	0	0	2	6	2	1
8 "	9	72	2	0	1	2	3	1
9 "	3	27	0	0	3	0	0	0
10 και άνω	2	20	0	0	1	1	0	0
ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ								
Κ.Δ.Αμαζιάδων	538	1.634	11	85	161	181	65	35
1 μέλος	64	64	5	10	22	17	8	2
2 μέλη	153	306	6	33	43	45	16	10
3 "	129	387	0	16	43	50	16	4
4 "	123	492	0	18	36	48	15	6
5 "	45	225	0	6	12	13	8	6
6 "	16	96	0	0	3	7	2	4
7 "	4	28	0	1	1	0	0	2
8 "	1	8	0	1	0	0	0	0
9 "	2	18	0	0	0	1	0	1
10 και άνω	1	10	0	0	1	0	0	0
Δ.Δ.Ιάσμου	1.561	4.738	34	160	409	545	269	144
1 μέλος	197	197	11	35	56	66	22	7
2 μέλη	471	942	17	61	129	162	74	28
3 "	335	1.005	3	37	89	101	71	34
4 "	344	1.376	1	22	97	139	58	27
5 "	124	620	2	3	26	50	22	21
6 "	61	366	0	0	8	20	17	16
7 "	16	112	0	1	0	3	4	8
8 "	7	56	0	1	2	1	1	2
9 "	3	27	0	0	0	2	0	1
10 και άνω	3	37	0	0	2	1	0	0
Δ.Δ.Σάλης	234	776	0	11	48	87	67	21

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
1 μέλος	28	28	0	1	6	12	9	0
2 μέλη	69	138	0	5	14	25	21	4
3 "	46	138	0	1	8	20	9	8
4 "	36	144	0	2	7	12	13	2
5 "	22	110	0	1	3	8	6	4
6 "	22	132	0	0	5	6	8	3
7 "	7	49	0	0	3	3	1	0
8 "	2	16	0	0	1	1	0	0
9 "	1	9	0	0	1	0	0	0
10 και άνω	1	12	0	1	0	0	0	0
Δ.Δ.Πολυάνθου	315	795	2	39	84	105	64	21
1 μέλος	67	67	1	19	19	18	7	3
2 μέλη	126	252	1	13	43	38	25	6
3 "	53	159	0	3	9	19	18	4
4 "	44	176	0	3	11	21	7	2
5 "	16	80	0	0	1	6	5	4
6 "	5	30	0	0	0	2	1	2
7 "	2	14	0	0	1	1	0	0
8 "	1	8	0	1	0	0	0	0
9 "	1	9	0	0	0	0	1	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Αμβροσίας	321	950	4	21	52	95	95	54
1 μέλος	36	36	2	4	7	10	8	5
2 μέλη	117	234	2	7	23	41	37	7
3 "	84	252	0	2	13	25	22	22
4 "	36	144	0	5	4	12	8	7
5 "	20	100	0	2	0	5	7	6
6 "	19	114	0	1	3	1	10	4
7 "	5	35	0	0	1	0	3	1
8 "	3	24	0	0	1	1	0	1
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	1	11	0	0	0	0	0	1
ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ								
Δ.Δ.Καλλιστή	50	165	2	16	17	12	3	0
1 μέλος	5	5	2	3	0	0	0	0
2 μέλη	12	24	0	5	5	2	0	0
3 "	15	45	0	4	8	3	0	0
4 "	9	36	0	2	3	4	0	0
5 "	3	15	0	1	1	1	0	0
6 "	3	18	0	1	0	1	1	0
7 "	2	14	0	0	0	0	2	0
8 "	1	8	0	0	0	1	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Νέας Καλλιστής	165	446	0	3	22	62	40	38
1 μέλος	31	31	0	3	10	9	4	5
2 μέλη	63	126	0	0	9	29	16	9
3 "	27	81	0	0	2	11	7	7
4 "	24	96	0	0	0	9	5	10

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
5 "	11	55	0	0	1	3	4	3
6 "	6	36	0	0	0	0	2	4
7 "	3	21	0	0	0	1	2	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Πόρπη	151	429	0	7	23	46	38	37
1 μέλος	19	19	0	2	5	6	4	2
2 μέλη	64	128	0	5	11	21	19	8
3 "	28	84	0	0	2	11	2	13
4 "	16	64	0	0	1	2	4	9
5 "	17	85	0	0	3	6	6	2
6 "	5	30	0	0	1	0	1	3
7 "	1	7	0	0	0	0	1	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	1	12	0	0	0	0	1	0
Δ.Δ.Μέση	111	310	0	12	31	41	20	7
1 μέλος	17	17	0	4	8	4	1	0
2 μέλη	48	96	0	4	14	17	10	3
3 "	11	33	0	2	3	4	2	0
4 "	21	84	0	2	2	11	3	3
5 "	7	35	0	0	2	3	2	0
6 "	4	24	0	0	1	2	1	0
7 "	3	21	0	0	1	0	1	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Φαναρίου	136	393	0	8	15	36	55	22
1 μέλος	18	18	0	4	5	5	3	1
2 μέλη	45	90	0	3	9	12	17	4
3 "	27	81	0	0	0	8	15	4
4 "	31	124	0	1	0	7	15	8
5 "	11	55	0	0	1	2	4	4
6 "	3	18	0	0	0	1	1	1
7 "	1	7	0	0	0	1	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Αρωγή	61	177	0	3	12	23	18	5
1 μέλος	11	11	0	1	3	5	0	2
2 μέλη	14	28	0	2	2	2	7	1
3 "	14	42	0	0	3	6	5	0
4 "	16	64	0	0	2	8	4	2
5 "	4	20	0	0	2	1	1	0
6 "	2	12	0	0	0	1	1	0
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Παραλία Μέσης	4	16	0	1	1	2	0	0
1 μέλος	1	1	0	1	0	0	0	0
2 μέλη	0	0	0	0	0	0	0	0
3 "	0	0	0	0	0	0	0	0
4 "	2	8	0	0	1	1	0	0
5 "	0	0	0	0	0	0	0	0
6 "	0	0	0	0	0	0	0	0
7 "	1	7	0	0	0	1	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Γλυφάδα	54	166	0	0	9	31	13	1
1 μέλος	11	11	0	0	4	6	1	0
2 μέλη	13	26	0	0	0	9	4	0
3 "	11	33	0	0	2	5	3	1
4 "	7	28	0	0	3	3	1	0
5 "	7	35	0	0	0	5	2	0
6 "	3	18	0	0	0	2	1	0
7 "	1	7	0	0	0	0	1	0
8 "	1	8	0	0	0	1	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Νέου Σιδηροχωρίου	624	1.721	2	44	136	226	145	71
1 μέλος	96	96	0	14	21	39	13	9
2 μέλη	239	478	0	22	66	79	59	13
3 "	126	378	2	6	25	46	28	19
4 "	81	324	0	1	14	33	22	11
5 "	55	275	0	0	6	21	16	12
6 "	23	138	0	0	4	7	6	6
7 "	1	7	0	0	0	0	0	1
8 "	2	16	0	1	0	1	0	0
9 "	1	9	0	0	0	0	1	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Αγίων Θεοδώρων	196	545	0	12	31	67	61	25
1 μέλος	33	33	0	4	6	17	6	0
2 μέλη	68	136	0	4	15	23	17	9
3 "	31	93	0	0	4	7	12	8
4 "	45	180	0	4	5	16	17	3
5 "	14	70	0	0	1	3	8	2
6 "	3	18	0	0	0	0	0	3
7 "	1	7	0	0	0	0	1	0
8 "	1	8	0	0	0	1	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Παγουριών	190	687	0	5	21	48	93	23
1 μέλος	21	21	0	4	4	8	4	1
2 μέλη	39	78	0	1	10	9	15	4
3 "	28	84	0	0	1	9	15	3

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
4 "	43	172	0	0	5	12	21	5
5 "	37	185	0	0	0	3	25	9
6 "	12	72	0	0	1	3	7	1
7 "	7	49	0	0	0	3	4	0
8 "	2	16	0	0	0	1	1	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	1	10	0	0	0	0	1	0
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ								
Δ.Δ.Ξυλαγανής	706	1.905	2	25	106	293	206	74
1 μέλος	116	116	0	15	32	43	20	6
2 μέλη	278	556	2	5	51	129	72	19
3 "	123	369	0	0	12	58	41	12
4 "	116	464	0	4	9	36	47	20
5 "	46	230	0	1	2	17	15	11
6 "	21	126	0	0	0	8	10	3
7 "	5	35	0	0	0	2	1	2
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	1	9	0	0	0	0	0	1
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Ιμέρου	139	380	0	7	14	20	44	54
1 μέλος	18	18	0	0	2	5	5	6
2 μέλη	60	120	0	5	6	10	23	16
3 "	29	87	0	2	4	2	9	12
4 "	13	52	0	0	1	3	4	5
5 "	12	60	0	0	1	0	2	9
6 "	6	36	0	0	0	0	1	5
7 "	1	7	0	0	0	0	0	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Προσκυνητών	292	780	1	14	62	93	78	44
1 μέλος	43	43	1	6	11	14	8	3
2 μέλη	125	250	0	3	28	46	32	16
3 "	54	162	0	2	9	18	14	11
4 "	40	160	0	2	8	9	14	7
5 "	16	80	0	0	4	4	6	2
6 "	13	78	0	1	1	2	4	5
7 "	1	7	0	0	1	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Μαρωνείας	247	621	1	17	52	87	72	18
1 μέλος	43	43	1	3	12	13	12	2
2 μέλη	106	212	0	5	29	39	27	6
3 "	47	141	0	4	6	17	15	5
4 "	38	152	0	5	5	12	14	2
5 "	7	35	0	0	0	4	2	1
6 "	4	24	0	0	0	2	0	2

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
7 "	2	14	0	0	0	0	2	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Κρωβύλης	220	523	1	12	67	77	43	20
1 μέλος	43	43	0	5	25	8	5	0
2 μέλη	91	182	0	5	26	31	19	10
3 "	55	165	0	0	13	22	10	10
4 "	24	96	1	1	3	14	5	0
5 "	5	25	0	1	0	1	3	0
6 "	2	12	0	0	0	1	1	0
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ								
Δ.Δ.Μάκρης	549	1.466	17	66	154	172	105	35
1 μέλος	79	79	5	19	24	19	12	0
2 μέλη	219	438	11	31	69	67	31	10
3 "	116	348	1	9	31	42	21	12
4 "	90	360	0	6	21	24	31	8
5 "	32	160	0	1	7	15	6	3
6 "	11	66	0	0	2	5	3	1
7 "	1	7	0	0	0	0	1	0
8 "	1	8	0	0	0	0	0	1
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Αλεξανδρούπολης	16.432	45.116	337	1.420	3.502	6.215	3.847	1.111
1 μέλος	3.153	3.153	203	657	952	887	360	94
2 μέλη	4.667	9.334	63	371	1.171	1.860	957	245
3 "	3.760	11.280	31	164	649	1.603	1.009	304
4 "	3.550	14.200	25	116	518	1.441	1.141	309
5 "	882	4.410	8	66	130	306	262	110
6 "	288	1.728	6	26	48	81	90	37
7 "	82	574	1	14	20	21	18	8
8 "	30	240	0	4	7	9	7	3
9 "	14	126	0	2	5	4	2	1
10 και άνω	6	71	0	0	2	3	1	0
Δ.Δ.Ανθειας	418	1.193	1	10	55	118	146	88
1 μέλος	55	55	0	5	16	18	14	2
2 μέλη	146	292	1	5	32	50	40	18
3 "	89	267	0	0	5	28	37	19
4 "	81	324	0	0	2	14	36	29
5 "	35	175	0	0	0	4	16	15
6 "	7	42	0	0	0	2	2	3
7 "	2	14	0	0	0	0	0	2
8 "	3	24	0	0	0	2	1	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Λουτρού	383	1.002	5	9	56	100	133	80
1 μέλος	78	78	2	4	26	22	20	4
2 μέλη	123	246	2	4	17	36	48	16
3 "	92	276	0	1	9	26	33	23
4 "	56	224	1	0	2	9	20	24
5 "	27	135	0	0	1	5	9	12
6 "	6	36	0	0	1	2	2	1
7 "	1	7	0	0	0	0	1	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Φερών	1.793	5.017	10	92	200	606	673	212
1 μέλος	346	346	6	45	67	125	90	13
2 μέλη	547	1.094	3	33	65	196	201	49
3 "	341	1.023	1	7	37	116	138	42
4 "	345	1.380	0	4	22	106	151	62
5 "	142	710	0	1	3	43	66	29
6 "	54	324	0	1	4	19	18	12
7 "	12	84	0	1	1	0	9	1
8 "	3	24	0	0	0	0	0	3
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	3	32	0	0	1	1	0	1
ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ								
Δ.Δ.Σαμοθράκης	999	2.367	98	235	287	252	110	17
1 μέλος	287	287	63	87	73	51	12	1
2 μέλη	339	678	29	93	105	77	28	7
3 "	171	513	4	30	56	51	26	4
4 "	149	596	2	20	45	48	32	2
5 "	32	160	0	4	5	15	6	2
6 "	15	90	0	1	2	6	5	1
7 "	5	35	0	0	1	3	1	0
8 "	1	8	0	0	0	1	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ								
Δ.Δ.Θάσου	1.087	2.906	23	100	241	420	200	103
1 μέλος	197	197	11	40	58	56	20	12
2 μέλη	336	672	10	34	71	129	63	29
3 "	257	771	2	18	57	101	55	24
4 "	236	944	0	7	42	115	47	25
5 "	47	235	0	0	10	16	11	10
6 "	11	66	0	1	3	3	4	0
7 "	3	21	0	0	0	0	0	3
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Θεολόγου	658	1.552	32	95	204	213	78	36
1 μέλος	169	169	11	36	60	42	15	5

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
2 μέλη	242	484	14	38	78	80	20	12
3 "	126	378	3	16	29	45	26	7
4 "	93	372	4	4	24	39	13	9
5 "	19	95	0	0	10	5	1	3
6 "	9	54	0	1	3	2	3	0
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Καλλιράχης	473	1.164	9	52	132	163	73	44
1 μέλος	93	93	5	19	33	23	11	2
2 μέλη	205	410	3	27	59	70	26	20
3 "	87	261	1	4	24	31	19	8
4 "	55	220	0	1	12	25	10	7
5 "	22	110	0	1	3	8	5	5
6 "	8	48	0	0	1	5	0	2
7 "	2	14	0	0	0	1	1	0
8 "	1	8	0	0	0	0	1	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Λιμεναριών	892	2.331	20	83	212	361	160	56
1 μέλος	155	155	10	25	47	61	12	0
2 μέλη	305	610	7	39	83	112	48	16
3 "	213	639	0	13	48	91	47	14
4 "	181	724	2	6	26	80	48	19
5 "	27	135	0	0	5	13	2	7
6 "	9	54	0	0	3	3	3	0
7 "	2	14	1	0	0	1	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Πρίνου	531	1.295	12	53	123	196	102	45
1 μέλος	111	111	5	20	33	35	13	5
2 μέλη	200	400	5	23	46	75	40	11
3 "	125	375	1	7	27	52	23	15
4 "	69	276	1	3	13	24	20	8
5 "	23	115	0	0	3	9	5	6
6 "	3	18	0	0	1	1	1	0
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Ποταμιάς	442	1.242	7	47	133	153	75	27
1 μέλος	68	68	5	11	27	14	9	2
2 μέλη	142	284	2	20	49	48	18	5
3 "	106	318	0	10	29	43	16	8
4 "	77	308	0	5	14	34	18	6
5 "	34	170	0	1	9	9	10	5
6 "	13	78	0	0	4	4	4	1

Δήμοι / Τοπικές & Δημοτικές Κοινότητες, αριθμός μελών νοικοκυριού	Σύνολο ⁽¹⁾		Νοικοκυριά ⁽¹⁾ κατά αριθμό δωματίων					
	Νοικοκυριά	Μέλη	1	2	3	4	5	6 και άνω
7 "	1	7	0	0	0	1	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	1	9	0	0	1	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Μαριών	220	546	2	25	69	89	25	10
1 μέλος	44	44	1	10	18	13	2	0
2 μέλη	91	182	0	10	32	35	9	5
3 "	39	117	1	2	10	17	7	2
4 "	31	124	0	1	7	16	5	2
5 "	12	60	0	2	2	7	1	0
6 "	2	12	0	0	0	1	0	1
7 "	1	7	0	0	0	0	1	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Παναγίας	340	823	6	62	88	106	53	25
1 μέλος	83	83	5	18	25	28	6	1
2 μέλη	120	240	0	32	28	38	16	6
3 "	71	213	1	9	19	19	13	10
4 "	50	200	0	3	12	15	14	6
5 "	14	70	0	0	4	5	3	2
6 "	0	0	0	0	0	0	0	0
7 "	1	7	0	0	0	1	0	0
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	1	10	0	0	0	0	1	0
Δ.Δ.Ραχωνίου	279	661	8	41	76	97	39	18
1 μέλος	87	87	3	14	21	40	8	1
2 μέλη	90	180	1	15	31	22	17	4
3 "	40	120	2	4	13	14	5	2
4 "	44	176	2	6	5	17	7	7
5 "	11	55	0	2	4	2	1	2
6 "	6	36	0	0	2	2	1	1
7 "	1	7	0	0	0	0	0	1
8 "	0	0	0	0	0	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ.Δ.Σωτήρος	145	364	4	11	32	48	32	18
1 μέλος	30	30	4	2	10	10	3	1
2 μέλη	54	108	0	7	12	20	14	1
3 "	32	96	0	2	7	9	8	6
4 "	20	80	0	0	1	6	5	8
5 "	6	30	0	0	1	3	1	1
6 "	2	12	0	0	0	0	1	1
7 "	0	0	0	0	0	0	0	0
8 "	1	8	0	0	1	0	0	0
9 "	0	0	0	0	0	0	0	0
10 και άνω	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) Περιλαμβάνονται και τα νοικοκυριά και τα μέλη αυτών που διαμένουν σε κανονικές κατοικίες μέσα σε συλλογικές και δεν περιλαμβάνονται τα νοικοκυριά και τα μέλη τους που απογράφηκαν σε κατοικίες διάφορες των κατοικιών μόνιμου διαμονής τους.

Πληθυσμός ηλικίας 6 ετών και άνω κατά επίπεδο εκπαίδευσης
Απογραφή πληθυσμού της 18ης Μαρτίου 2001

Δημοτικά / κοινοτικά διαμερίσματα	Αστικά (ΑΣ) και αγροτικά (ΑΓ) Δ.Δ ή Κ.Δ	Επίπεδο εκπαίδευσης													
		Σύνολο	Κάτοχοι διδακτορικού τίτλου	Κάτοχοι Μάστερ	Πτυχιούχοι Ανωτάτων Σχολών	Πτυχιούχοι ΤΕΙ (ΚΑΤΕ, ΚΑΤΕΕ) και Ανωτέρων Σχολών	Πτυχιούχοι μεταπτυχιακής εκπαίδευσης	Απόφοιτοι Μέσης εκπαίδευσης	Πτυ-χιούχοι ΤΕΑ	Πτυ-χιούχοι ΤΕΣ	Απόφοιτοι Ξταξίου Γυμνασίου	Απόφοιτοι Δημοτικού	Φοιτούν στο Δημοτικό	Εγκάτελεψαν το Δημοτικό, αλλά γνωρίζουν γραφή και ανάγνωση	Δε γνωρίζουν γραφή και ανάγνωση
Δήμος Παγγαίου															
Δ.Δ.Καριανής	ΑΓ	700	0	1	34	11	9	108	3	15	71	284	42	82	40
Δ.Δ.Ορφανίου	ΑΓ	665	0	1	14	9	7	91	9	8	102	310	33	60	21
Δ.Δ.Οφρυνίου	ΑΓ	1.048	0	0	19	23	24	130	27	27	119	469	51	123	36
Δ.Δ.Ακροποτάμου	ΑΓ	572	0	0	7	2	6	46	4	14	54	274	36	121	8
Δ.Δ.Φωλεάς	ΑΓ	501	0	0	12	7	7	40	4	3	47	256	40	59	26
Δ.Δ.Μυρτοφύτου	ΑΓ	454	0	1	6	2	7	52	1	7	41	233	32	55	17
Δ.Δ.Ελαιοχωρίου	ΑΓ	1.051	1	0	27	8	9	110	18	21	97	555	58	97	50
Δ.Δ.Νέας Περάμου	ΑΣ	2.245	2	2	122	52	61	339	67	74	325	817	172	170	42
Δ.Δ.Νέας Ηρακλίτισης	ΑΓ	900	0	3	74	30	28	195	14	36	89	309	56	51	15
Δ.Δ.Κοκκινοχώματος	ΑΓ	1.590	1	2	55	39	32	209	40	27	175	645	120	215	30
Δήμος Καβάλας															
Δ.Δ.Καβάλας	ΑΣ	57.447	114	222	5.537	2.381	2.219	13.683	1.519	1.464	6.165	16.251	3.715	3.091	1.086
Δ.Δ.Χαλκερού	ΑΓ	166	0	0	6	5	1	16	1	4	12	69	9	30	13
Δ.Δ.Νέας Καρβάλης	ΑΣ	2.090	3	0	61	34	51	361	55	79	272	854	144	116	60
Δήμος Νέστου															
Δ.Δ.Ποντολιβάδου	ΑΓ	446	0	0	5	3	4	58	14	9	63	212	24	39	15
Δ.Δ.Πετροπηγής	ΑΓ	509	0	1	6	5	13	36	29	26	56	221	21	55	40
Δ.Δ.Πέρνης	ΑΓ	856	0	1	11	15	21	80	32	19	82	401	45	95	54
Δ.Δ.Ερατεινού	ΑΓ	649	0	0	18	5	15	68	14	5	50	274	44	96	60
Δ.Δ.Γραβούνης	ΑΓ	791	0	0	15	14	16	80	40	23	100	333	53	104	13
Δ.Δ.Ζαρκαδιάς	ΑΓ	555	0	0	8	4	7	43	10	18	54	267	34	81	29
Δ.Δ.Γέροντα	ΑΓ	418	0	0	5	9	4	32	8	9	35	256	14	30	16
Δ.Δ.Ξεριά	ΑΓ	451	0	0	6	4	8	34	21	13	46	200	30	60	29

Δημοτικά / κοινοτικά διαμερίσματα	Αστικά (ΑΣ) και αγροτικά (ΑΓ) Δ.Δ ή Κ.Δ	Επίπεδο εκπαίδευσης													
		Σύνολο	Κάτοχοι διδακτορικού τίτλου	Κάτοχοι Μάστερ	Πτυχιούχοι Ανωτέρων Σχολών	Πτυχιούχοι ΤΕΙ (ΚΑΤΕ, ΚΑΤΕΕ) και Ανωτέρων Σχολών	Πτυχιούχοι μεταπτυχιακής εκπαίδευσης	Απόφοιτοι Μέσης εκπαίδευσης	Πτυ-χιούχοι ΤΕΛ	Πτυ-χιούχοι ΤΕΣ	Απόφοιτοι 3ταξίου Γυμνασίου	Απόφοιτοι Δημοτικού	Φοιτούν στο Δημοτικό	Εγκάλεψαν το Δημοτικό, αλλά γνωρίζουν γραφή και ανάγνωση	Δε γνωρίζουν γραφή και ανάγνωση
Δ.Δ.Αβραμυλιάς	ΑΓ	46	0	0	1	0	0	0	3	0	3	37	0	2	0
Δ.Δ.Διαλεκτού	ΑΓ	151	0	0	2	3	0	13	6	3	11	87	2	20	4
Δ.Δ.Παραδείσου	ΑΓ	440	2	5	21	15	20	58	40	30	52	116	12	59	10
Δ.Δ.Χρυσούπολης	ΑΣ	7.443	6	8	394	223	257	1.027	362	169	795	2.708	561	705	228
Δ.Δ.Χρυσοχωρίου	ΑΓ	1.482	0	0	23	12	23	105	64	20	149	661	109	191	125
Δ.Δ.Αγιάσματος	ΑΓ	890	0	0	12	20	19	74	52	17	89	383	26	127	71
Δ.Δ.Πηγών	ΑΓ	890	0	1	11	7	11	76	18	13	89	326	77	134	127
Δ.Δ.Κεραμωτής	ΑΓ	1.863	2	2	52	44	43	216	81	43	236	706	127	185	126
Δ.Δ.Νέας Καρυάς	ΑΓ	1.439	2	0	26	18	22	101	49	35	143	580	116	187	160
Δήμος Τοπείρου															
Δ.Δ.Ερασμίου	ΑΓ	1.389	0	0	34	26	14	136	67	22	137	584	82	108	179
Δ.Δ.Μαγγάνων	ΑΓ	750	0	0	14	3	6	65	39	17	75	365	37	83	46
Δ.Δ.Αβάτου	ΑΓ	1.157	1	0	18	14	4	111	39	14	109	535	96	140	76
Δ.Δ.Ευλάλου	ΑΓ	4.169	1	4	31	16	14	116	58	26	169	2.062	353	541	778
Δ.Δ.Ολβίου	ΑΓ	437	0	1	8	9	6	26	28	8	49	186	29	62	25
Δ.Δ.Τοξοτών	ΑΓ	1.943	0	3	43	25	36	187	91	36	219	774	111	246	172
Δ.Δ.Εξοχής	ΑΓ	1.464	2	6	29	23	29	116	63	39	148	629	102	153	125
Δήμος Αβδήρων															
Δ.Δ.Μυρωδάτου	ΑΓ	558	0	1	9	8	5	37	20	8	61	266	26	90	27
Δ.Δ.Αβδήρων	ΑΓ	1.421	0	1	34	13	35	139	51	25	138	588	75	178	144
Δ.Δ.Μάνδρας	ΑΓ	542	0	0	15	10	17	60	24	4	46	224	39	56	47
Δ.Δ.Νέας Κεσσάνης	ΑΓ	957	0	0	18	22	12	103	46	18	94	424	45	110	65
Δ.Δ.Κουτσού	ΑΓ	851	1	1	9	9	7	79	49	28	79	386	41	92	70
Δ.Δ.Σελίνου	ΑΓ	308	0	0	3	3	4	25	11	6	18	150	14	45	29
Δ.Δ.Πολυσιτίου	ΑΓ	515	0	0	11	7	8	50	4	14	39	225	33	77	47
Δ.Δ.Σουνίου	ΑΓ	883	0	0	9	6	5	35	15	8	60	475	66	54	150
Κ. Σέλερου		4.168	0	1	47	14	9	120	52	17	202	2.236	358	388	724
Δήμος Ιάσμου															

Δημοτικά / κοινοτικά διαμερίσματα	Αστικά (ΑΣ) και αγροτικά (ΑΓ) Δ.Δ ή Κ.Δ	Επίπεδο εκπαίδευσης													
		Σύνολο	Κάτοχοι διδακτορικού τίτλου	Κάτοχοι Μάστερ	Πτυχιούχοι Ανωτάτων Σχολών	Πτυχιούχοι ΤΕΙ (ΚΑΤΕ, ΚΑΤΕΕ) και Ανωτέρων Σχολών	Πτυχιούχοι μεταπτυχιακής εκπαίδευσης	Απόφοιτοι Μέσης εκπαίδευσης	Πτυ-χιούχοι ΤΕΛ	Πτυ-χιούχοι ΤΕΣ	Απόφοιτοι 3ταξίου Γυμνασίου	Απόφοιτοι Δημοτικού	Φοιτούν στο Δημοτικό	Εγκάτεψαν το Δημοτικό, αλλά γνωρίζουν γραφή και ανάγνωση	Δε γνωρίζουν γραφή και ανάγνωση
Κ. Αμαξιάδων		1.536	0	2	12	5	3	84	16	14	61	733	145	140	321
Δ.Δ.Ιάσμου	ΑΣ	4.495	2	2	103	32	39	365	28	17	260	1.879	343	514	911
Δ.Δ.Σάλλης	ΑΓ	752	0	0	21	13	4	85	9	2	74	211	42	153	138
Δ.Δ.Πολυάνθου	ΑΓ	781	0	0	8	2	3	38	5	6	31	322	30	117	219
Δ.Δ.Αμβροσίας	ΑΓ	928	1	2	26	13	4	128	12	8	58	367	37	113	159
Δήμος Κομοτηνής															
Δ.Δ.Καλλίστη	ΑΓ	159	0	0	0	0	0	8	2	0	3	88	11	18	29
Δ.Δ.Νέας Καλλίστης	ΑΓ	440	0	1	4	7	5	35	14	7	50	183	21	88	25
Δ.Δ.Πόρπη	ΑΓ	434	0	0	5	7	5	37	7	3	27	223	18	41	61
Δ.Δ.Μέση	ΑΓ	302	0	1	12	3	4	26	5	7	15	138	18	43	30
Δ.Δ.Φαναρίου	ΑΓ	384	0	0	11	4	14	51	8	5	63	161	16	43	8
Δ.Δ.Αρωγή	ΑΓ	167	0	0	6	4	2	26	2	1	26	68	15	12	5
Δ.Δ.Παραλία Μέσης	ΑΓ	14	0	0	0	0	0	2	0	0	7	5	0	0	0
Δ.Δ.Γλυφάδα	ΑΓ	163	0	0	4	0	2	15	4	1	3	60	7	26	41
Δ.Δ.Παγουριών	ΑΓ	656	0	1	28	12	9	96	19	15	113	180	63	75	45
Δ.Δ.Νέου Σιδηροχωρίου	ΑΓ	1.699	3	1	33	20	17	114	36	33	77	778	81	302	204
Δ.Δ.Αγίων Θεοδώρων	ΑΓ	534	1	0	6	5	6	46	24	5	52	234	30	90	35
Δήμος Μαρωνείας - Σαπών															
Δ.Δ.Ξυλαγανής	ΑΓ	1.869	1	0	55	24	29	199	30	33	132	855	73	297	141
Δ.Δ.Ιμέρου	ΑΓ	370	0	0	4	6	6	37	4	9	32	193	7	60	12
Δ.Δ.Προσκυνητών	ΑΓ	771	0	0	10	6	6	87	15	13	69	374	27	119	45
Δ.Δ.Μαρωνείας	ΑΓ	793	4	5	40	16	20	115	50	27	83	283	22	83	45
Δ.Δ.Κρωβύλης	ΑΓ	506	2	0	2	2	3	21	1	0	22	254	27	129	43
Δήμος Αλεξανδρούπολης															
Δ.Δ.Μάκρης	ΑΓ	1.576	2	1	73	21	20	205	47	10	101	743	57	139	157
Δ.Δ.Αλεξανδρούπολης	ΑΣ	46.558	121	182	5.109	1.847	2.254	10.376	1.454	1.171	4.956	11.697	3.383	2.373	1.635
Δ.Δ.Ανθείας	ΑΓ	1.183	0	0	45	19	30	155	58	19	122	568	89	58	20

Δημοτικά / κοινοτικά διαμερίσματα	Αστικά (ΑΣ) και αγροτικά (ΑΓ) Δ.Δ ή Κ.Δ	Επίπεδο εκπαίδευσης													
		Σύνολο	Κάτοχοι διδακτορικού τίτλου	Κάτοχοι Μάστερ	Πτυχιούχοι Ανωτάτων Σχολών	Πτυχιούχοι ΤΕΙ (ΚΑΤΕ, ΚΑΤΕΕ) και Ανωτέρων Σχολών	Πτυχιούχοι μεταπτυχιακής εκπαίδευσης	Απόφοιτοι Μέσης εκπαίδευσης	Πτυ-χιούχοι ΤΕΛ	Πτυ-χιούχοι ΤΕΣ	Απόφοιτοι 3ταξίου Γυμνασίου	Απόφοιτοι Δημοτικού	Φοιτούν στο Δημοτικό	Εγκατέλειψαν το Δημοτικό, αλλά γνωρίζουν γραφή και ανάγνωση	Δε γνωρίζουν γραφή και ανάγνωση
Δ.Δ.Λουτρού	ΑΓ	1.004	0	0	24	11	19	119	23	33	84	460	41	146	44
Δ.Δ.Φερών	ΑΣ	5.064	3	7	232	106	171	835	151	129	612	1.734	336	554	194
Δήμος Σαμοθράκης															
Δ. Σαμοθράκης		2.598	5	6	118	43	58	413	50	49	215	1.080	133	300	128
Δήμος Θάσου															
Δ.Δ.Θάσου	ΑΣ	2.949	1	3	186	85	71	516	43	49	369	1.219	219	172	16
Δ.Δ.Θεολόγου	ΑΓ	1.537	2	3	60	34	33	187	25	30	145	698	75	193	52
Δ.Δ.Καλλιράχης	ΑΓ	1.143	3	0	25	12	24	86	16	9	109	648	60	123	28
Δ.Δ.Λιμεναρίων	ΑΣ	2.225	0	2	97	46	42	322	28	27	233	958	131	274	65
Δ.Δ.Πρίνου	ΑΓ	1.244	0	0	60	22	35	165	11	33	120	557	63	149	29
Δ.Δ.Ποταμιάς	ΑΓ	1.205	2	0	17	9	11	121	24	34	134	622	73	119	39
Δ.Δ.Μαριών	ΑΓ	552	0	0	11	4	6	69	3	6	54	300	25	50	24
Δ.Δ.Παναγίας	ΑΓ	807	0	3	24	8	27	68	9	26	87	350	50	130	25
Δ.Δ.Ραχωνίου	ΑΓ	653	0	1	14	10	8	64	7	14	88	341	35	64	7
Δ.Δ.Σωτήρος	ΑΓ	350	1	0	12	2	11	30	3	5	41	183	14	43	5
ΣΥΝΟΛΑ		198.661	292	491	13.419	5.672	6.156	34.232	5.505	4.371	19.993	68.950	13.127	16.213	10.240
ΠΟΣΟΣΤΑ			0,1%	0,2%	6,8%	2,9%	3,1%	17,2%	2,8%	2,2%	10,1%	34,7%	6,6%	8,2%	5,2%

(1) Δεν αναγράφονται οι 5ετείς ομάδες ηλικιών με μηδενικά στοιχεία