

ΕΝΟΤΗΤΑ «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ»

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ

Πίνακας: Ορνιθοπανίδα Λιμνοθάλασσας Αλυκής Αγγελοχωρίου									
α/α	Οικογένεια	Είδος	Ελληνικό Όνομα	Λιμνοθάλασσα Αλυκής Αγγελοχωρίου	SPEC	Οδηγία 79/409	Σύμβαση Βέρνης	Σύμβαση Βόννης	Κόκκινο Βιβλίο
1	Gaviidae	<i>Gavia arctica</i>	Λαμπροβούτι		3	I	II		
2	Podicipedidae	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Νανοβουτηχτάρι				II		
3	Podicipedidae	<i>Podiceps cristatus</i>	Σκουφοβουτηχτάρι				III		
4	Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena</i>	Κοκκινοβουτηχτάρι				II		I
5	Podicipedidae	<i>Podiceps auritus</i>	Χειμωνοβουτηχτάρι				II		
6	Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>	Μαυροβουτηχτάρι	W			II		K
7	Procellariidae	<i>Calonectris diomedea</i>	Αρτέμης		2	I	III		
8	Procellariidae	<i>Puffinus yelkouan</i>	Μύχος		4	I	III		
9	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Κορμοράνος	W		I	III		
10	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Λαγγόνα	W	2	I	II	II	E2
11	Pelecanidae	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ροδοπελεκάνος		3	I	II	I	E1
12	Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>	Αργυροπελεκάνος		1	I	II	I	E1
13	Ardeidae	<i>Botaurus stellaris</i>	Ηταυρος		3	I	II	II	I
14	Ardeidae	<i>Ixobrychus minutus</i>	Μικροτσικνιάς		3	I	II	II	
15	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Νυχτοκόρακας		3	I	II	II	K
16	Ardeidae	<i>Ardeola ralloides</i>	Κτυπτοτσικνιάς		3	I	II	II	
17	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Γελαδάρης				II		
18	Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>	Λευκοτσικνιάς			I	II		
19	Ardeidae	<i>Egretta alba</i>	Αργυροτσικνιάς			I	III		E2
20	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>	Σταχτοτσικνιάς				III		
21	Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i>	Πορφυροτσικνιάς		3	I	II	II	V
22	Ciconiidae	<i>Ciconia nigra</i>	Μαυροπελαργός	P	3	I	II	II	E2
23	Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>	Πελαργός		2	I	II	II	
24	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Χαλκόκοτα	P	3	I	II	II	E1
25	Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i>	Χουλιανομύτα	N	2	I	II	II	E1
26	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Φοινικόπτερο	W	3	I	II	II	R
27	Anatidae	<i>Cygnus olor</i>	Κύκνος				III		
28	Anatidae	<i>Cygnus cygnus</i>	Αγριόκυκνος		4w	I	II	II	K
29	Anatidae	<i>Anser albifrons</i>	Ασπρομέτωπη				III		
30	Anatidae	<i>Anser anser</i>	Σταχτόχηνα				III		E2
31	Anatidae	<i>Branta ruficollis</i>	Κοκκινόχηνα		1w	I	II	II	E2
32	Anatidae	<i>Tadorna ferruginea</i>	Καστανόχηνα		3	I	II	II	E1
33	Anatidae	<i>Tadorna tadorna</i>	Βαρβάρα	B			II		V
34	Anatidae	<i>Anas penelope</i>	Σφουριχτάρι				III		
35	Anatidae	<i>Anas strepera</i>	Καπακλής		3		III	II	K
36	Anatidae	<i>Anas crecca</i>	Κιρκίρι				III		
37	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Πρασινοκέφαλη				III		
38	Anatidae	<i>Anas acuta</i>	Ψαλίδα		3		III	II	
39	Anatidae	<i>Anas querquedula</i>	Σαρσέλα		3		III	II	K

ΕΝΟΤΗΤΑ «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ»

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ

40	Anatidae	<i>Anas clypeata</i>	Χουλιάροπαπια				III		
41	Anatidae	<i>Netta rufina</i>	Φερεντίνι		3		III	II	R
42	Anatidae	<i>Aythya ferina</i>	Γκισάρι		4		III	II	K
43	Anatidae	<i>Aythya nyroca</i>	Βαλτόπαπια		1	I	III	II	V
44	Anatidae	<i>Aythya fuligula</i>	Μαυροκέφαλη				III		
45	Anatidae	<i>Aythya marila</i>	Μαριλόπαπια		3w		III	II	
46	Anatidae	<i>Clangula hyemalis</i>	Χιονόπαπια				III		
47	Anatidae	<i>Melanitta nigra</i>	Μαυρόπαπια				III		
48	Anatidae	<i>Melanitta fusca</i>	Βελουδόπαπια		3w		III	II	
49	Anatidae	<i>Bucephala clangula</i>	Βουκεφάλα				III		
50	Anatidae	<i>Mergus albellus</i>	Νανοπρίστης		3	I	II	II	
51	Anatidae	<i>Mergus serrator</i>	Σκουφοπρίστης				III		
52	Anatidae	<i>Mergus merganser</i>	Χηνοπρίστης				III		E2
53	Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i>	Κεφαλούδι		1	I	II	I	E2
54	Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>	Σφηκιάρης		4	I	II	II	
55	Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>	Τσίφτης		3	I	II	II	E1
56	Accipitridae	<i>Milvus milvus</i>	Ψαλιδιάρης		4	I	II	II	
57	Accipitridae	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Θαλασσαετός		3	I	II	II	E1
58	Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i>	Ασπροπάρης		3	I	II	II	V
59	Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i>	Φιδαιτός		3	I	II	II	
60	Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>	Καλαμόκιρκος			I	II		V
61	Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>	Βαλτόκιρκος		3	I	II	II	
62	Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>	Λιβαδόκιρκος		4	I	II	II	E1
63	Accipitridae	<i>Accipiter gentilis</i>	Διπλοσάινο				II		
64	Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>	Ξεφτέρι				II		
65	Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i>	Σαΐνι		2	I	II	II	
66	Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>	Γερακίνα				II		
67	Accipitridae	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα		3	I	II	II	R
68	Accipitridae	<i>Aquila pomarina</i>	Κραυγαετός		3	I	II	II	V
69	Accipitridae	<i>Aquila clanga</i>	Στικταετός		1	I	II	II	E2
70	Accipitridae	<i>Aquila heliaca</i>	Βασιλαετός		1	I	II	II	E1
71	Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιετός		3	I	II	II	V
72	Accipitridae	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Σταυραετός		3	I	II	II	V
73	Padionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Ψαραετός		3	I	II	II	I
74	Falconidae	<i>Falco naumanni</i>	Κιρκινέζι		1	I	II	II	V
75	Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	Βραχοκιρκινέζο		3		II	II	
76	Falconidae	<i>Falco vespertinus</i>	Μαυροκιρκινέζο		3		II	II	
77	Falconidae	<i>Falco columbarius</i>	Νανογέρακο				II		
78	Falconidae	<i>Falco subbuteo</i>	Δενδρογέρακο				II		
79	Falconidae	<i>Falco eleonorae</i>	Μαυροπετρίτης		2	I	II	II	K
80	Falconidae	<i>Falco biarmicus</i>	Χρυσογέρακο		3	I	II	II	V
81	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης		3	I	II	II	K
82	Phasianidae	<i>Alectoris chukar</i>	Νησιώτικη πέρδικα				III		
83	Phasianidae	<i>Alectoris graeca</i>	Πετροπέρδικα		2		III		
84	Phasianidae	<i>Perdix perdix</i>	Καμπίσια πέρδικα		3		III		V
85	Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Ορτύκι		3		III	II	K
86	Phasianidae	<i>Phasianus colchicus</i>	Φασιανός				III		V
87	Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>	Νεροκοτσέλα				III		
88	Rallidae	<i>Porzana porzana</i>	Στικτοπούλαδα		4	I	II	II	
89	Rallidae	<i>Porzana parva</i>	Μικροπούλαδα		4	I	II	II	R
90	Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	Νερόκοτα				III		
91	Rallidae	<i>Fulica atra</i>	Φαλαρίδα				III		
92	Gruidae	<i>Grus grus</i>	Γερανός		3	I	II	II	

ΕΝΟΤΗΤΑ «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ»

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ

93	Hematopodidae	<i>Haematopus ostralegus</i>	Στρειδοφάγος				III		K
94	Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>	Καλαμοκανάς	B		I	II		V
95	Recurvirostridae	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Αβοκέτα	B,W	4w	I	II	II	V
96	Buthinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Πετροτριλίδα	B	3	I	II	II	V
97	Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i>	Νεροχελίδονο	B	3	I	II	II	V
98	Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>	Ποταμοσφυρίχτης				II		
99	Charadriidae	<i>Charadrius hiaticula</i>	Αμμοσφυρίχτης				III		
100	Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Θαλασσοσφυρίχτης	B,P	3		II	II	
101	Charadriidae	<i>Pluvialis apricaria</i>	Βροχοπούλι		4	I	III	II	
102	Charadriidae	<i>Pluvialis squatarola</i>	Αργυροπούλι				III		
103	Charadriidae	<i>Hoplopterus spinosus</i>	Αγκαθοκαλημάνα		3	I	II	II	E2
104	Charadriidae	<i>Vanellus vanellus</i>	Καλημάνα				III		
105	Scolopacidae	<i>Calidris canutus</i>	Χοντροσκαλίδρα		3w		III	II	
106	Scolopacidae	<i>Calidris alba</i>	Λευκοσκαλίδρα				II		
107	Scolopacidae	<i>Calidris minuta</i>	Νανοσκαλίδρα	P			II		
108	Scolopacidae	<i>Calidris temminckii</i>	Σταχτοσκαλίδρα				II		
109	Scolopacidae	<i>Calidris ferruginea</i>	Δρεπανοσκαλίδρα	P			II		
110	Scolopacidae	<i>Calidris alpina</i>	Λασπασκαλίδρα		3w		II	II	
111	Scolopacidae	<i>Limicola falcinellus</i>	Μπεκατσινοσκαλίδρα				II		K
112	Scolopacidae	<i>Philomachus pugnax</i>	Μαχητής	P	4	I	III	II	
113	Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i>	Μπεκατσίνι				III		
114	Scolopacidae	<i>Gallinago media</i>	Διπλομπεκάτσινο		2	I	II	II	K
115	Scolopacidae	<i>Scolopax rusticola</i>	Μπεκάτσα		3w		III	II	
116	Scolopacidae	<i>Limosa limosa</i>	Λιμόζα		2		III	II	
117	Scolopacidae	<i>Numenius phaeopus</i>	Σιγλιγούρος		4		III	II	
118	Scolopacidae	<i>Numenius tenuirostris</i>	Λεπτομούτα	P	1	I	II	I	E1
119	Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i>	Τουρλίδα		3w		III	II	
120	Scolopacidae	<i>Tringa erythropus</i>	Μαυρότρυγγας				III		
121	Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>	Κοκκινοσκέλης	B	2		III	II	
122	Scolopacidae	<i>Tringa stagnatilis</i>	Βαλτότρυγγας				II		K
123	Scolopacidae	<i>Tringa nebularia</i>	Πρασινοσκέλης				III		
124	Scolopacidae	<i>Tringa ochropus</i>	Δασότρυγγας				II		
125	Scolopacidae	<i>Tringa glareola</i>	Λασπότρυγγας		3	I	II	II	
126	Scolopacidae	<i>Xenus cinereus</i>	Τερεκότρυγγας	P			II		
127	Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i>	Ποταμότρυγγας				II		
128	Scolopacidae	<i>Arenaria interpres</i>	Χαλικοκυλιστής				II		
129	Scolopacidae	<i>Phalaropus lobatus</i>	Κολυμπότρυγγας			I	III		
130	Stercorariidae	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Στερκοράριος				III		
131	Laridae	<i>Larus melanocephalus</i>	Μαυροκέφαλος Γλάρος	N	4	I	II	II	V
132	Laridae	<i>Larus minutus</i>	Νανόγλαρος		3		II		
133	Laridae	<i>Larus ridibundus</i>	Καστανοκέφαλος Γλάρος				III		
134	Laridae	<i>Larus genei</i>	Λεπτόραμφος Γλάρος	N		I	II		E2
135	Laridae	<i>Larus canus</i>	Θυελλόγλαρος		2		III		
136	Laridae	<i>Larus fuscus</i>	Μελανόγλαρος		4				
137	Laridae	<i>Larus cachinans</i>	Ασημόγλαρος						
138	Laridae	<i>Rissa tridactyla</i>	Ρίσσα				III		
139	Sternidae	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Γελογλάρονο		3	I	II		E1
140	Sternidae	<i>Sterna caspia</i>	Καρατζάς		3	I	II	II	K
141	Sternidae	<i>Sterna bengalensis</i>	Ταξιδολάρονο				III		
142	Sternidae	<i>Sterna sandvicensis</i>	Χειμωνογλάρονο	P	2	I	II	II	I
143	Sternidae	<i>Sterna hirundo</i>	Ποταμόγλαρονο	B		I	II		
144	Sternidae	<i>Sterna albifrons</i>	Νανογλάρονο	B	3	I	II	II	

ΕΝΟΤΗΤΑ «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ»

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ

145	Sternidae	<i>Chlidonias hybridus</i>	Μουστακογλάρονο		3	I	II		V
146	Sternidae	<i>Chlidonias niger</i>	Μαυρογλάρονο	P	3	I	II	II	V
147	Sternidae	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Αργυρογλάρονο				II		
148	Colubridae	<i>Columba livia</i>	Αγριοπερίστερο				III		
149	Colubridae	<i>Columba palumbus</i>	Φάσσα		4				
150	Colubridae	<i>Streptopelia decaocto</i>	Δεκαοχτούρα				III		
151	Colubridae	<i>Streptopelia turtur</i>	Τρυγόνι		3		III		
152	Cuculidae	<i>Clamator glandarius</i>	Κισσόκουκος				II		R
153	Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Κούκος				III		
154	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Τυτώ		3		II		
155	Strigidae	<i>Otus scops</i>	Γκιώνης		2		II		
156	Strigidae	<i>Bubo bubo</i>	Μπούφος		3	I	II		
157	Strigidae	<i>Athene noctua</i>	Κουκουβάγια		3		II		
158	Strigidae	<i>Strix aluco</i>	Χουχουριστής		4		II		
159	Strigidae	<i>Asio otus</i>	Νανόμπουφος				II		
160	Strigidae	<i>Asio flammeus</i>	Βαλτόμπουφος		3	I	II		
161	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Γιδοβύζι	B	2	I	II		
162	Apodidae	<i>Apus apus</i>	Σταχτάρα				III		
163	Apodidae	<i>Apus pallidus</i>	Ωχροταχτάρα				II		
164	Apodidae	<i>Apus melba</i>	Σκεπαρνάς				II		
165	Alcedidae	<i>Alcedo atthis</i>	Αλκυόνα		3	I	II		
166	Meropidae	<i>Merops apiaster</i>	Μελισσοφάγος		3		II	II	
167	Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα		2	I	II	II	V
168	Urupidae	<i>Urupa epops</i>	Τσαλαπετεινός				II		
169	Picidae	<i>Jynx torquilla</i>	Στραβολαίμης		3		II		
170	Picidae	<i>Picus canus</i>	Σταχτής δρυοκόλαπτης		3	I	II		R
171	Picidae	<i>Picus viridis</i>	Πράσινος δρυοκόλαπτης		2		II		
172	Picidae	<i>Dendrocopos major</i>	Παρδαλοτσικλιτάρα				II		
173	Picidae	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Βαλκανοτσικλιτάρα		4	I	II		
174	Picidae	<i>Dendrocopos medius</i>	Μεσοτσικλιτάρα		4	I	II		
175	Picidae	<i>Dendrocopos minor</i>	Νανοτσικλιτάρα				II		
176	Alaudidae	<i>Melanocorypha calandra</i>	Γαλιάντρα	R,W	3	I	II		
177	Alaudidae	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Μικρογαλιάντρα	B,P	3	I	II		
178	Alaudidae	<i>Galerida cristata</i>	Κατσουλιέρης		3		III		
179	Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>	Δενδροσταρήθρα		2	I	III		
180	Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i>	Σταρήθρα		3		III		
181	Hirudidae	<i>Riparia riparia</i>	Οχθοχελίδονο		3		II		
182	Hirudidae	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Βραχοχελίδονο				II		
183	Hirudidae	<i>Hirundo rustica</i>	Χελιδόνι		3		II		
184	Hirudidae	<i>Hirundo daurica</i>	Δενδροχελίδονο				II		
185	Hirudidae	<i>Delichon urbica</i>	Σπιτοχελίδονο				II		
186	Motacillidae	<i>Anthus novaeseelandiae</i>	Γαϊδουροκελάδα				II		
187	Motacillidae	<i>Anthus campestris</i>	Χαμοκελάδα	B	3	I	II		
188	Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i>	Δενδροκελάδα				II		
189	Motacillidae	<i>Anthus pratensis</i>	Λιβαδοκελάδα		4		II		
190	Motacillidae	<i>Anthus cervinus</i>	Κοκκινοκελάδα				II		
191	Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i>	Νεροκελάδα				II		
192	Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>	Κιτρινοσουσουράδα	B,P			II		
193	Motacillidae	<i>Motacilla citreola</i>	Κιτρινοσουσουράδα				II		
194	Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i>	Σταχτοσουσουράδα				II		
195	Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>	Λευκοσουσουράδα				II		
196	Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>	Νεροκότσυφας				II		
197	Troglodyidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Τρυποφράχτης				II		

ΕΝΟΤΗΤΑ «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ»

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ

198	Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>	Θαμνοψάλτης		4		II		
199	Prunellidae	<i>Prunella collaris</i>	Χιονοψάλτης				II		
200	Turdidae	<i>Erithacus rubecula</i>	Κοκκινολαίμης		4		II	II	
201	Turdidae	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Αηδώνι		4		II	II	
202	Turdidae	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Καρβουνιάρης				II		
203	Turdidae	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Κοκκινούρης		2		II	II	
204	Turdidae	<i>Saxicola rubetra</i>	Καστανολαίμης		4		II	II	
205	Turdidae	<i>Saxicola torquata</i>	Μαυρολαίμης		3		II	II	
206	Turdidae	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Σταχτοπετρόκλης				II		
207	Turdidae	<i>Oenanthe hispanica</i>	Ασπροκώλα		2		II	II	
208	Turdidae	<i>Monticola saxatilis</i>	Πετροκότσυφας		3		II	II	
209	Turdidae	<i>Monticola solitarius</i>	Γαλαζοκότσυφας		3		II	II	
210	Turdidae	<i>Turdus torquatus</i>	Χιονότσιχλα		4		II	II	R
211	Turdidae	<i>Turdus merula</i>	Κότσυφας		4		III	II	
212	Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>	Κερδότσιχλα		4w		III	II	
213	Turdidae	<i>Turdus philomelos</i>	Τσίχλα		4		III	II	
214	Turdidae	<i>Turdus iliacus</i>	Κοκκινότσιχλα		4w		III	II	
215	Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i>	Τσαρτσάρα		4		III	II	
216	Sylvidae	<i>Cettia cetti</i>	Ψευταηδόνι				II		
217	Sylvidae	<i>Cisticola juncidis</i>	Κιστικίλη				II		K
218	Sylvidae	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Μουστακοποταμίδα			I	II		R
219	Sylvidae	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Βουρλοποταμίδα		4		II	II	
220	Sylvidae	<i>Acrocephalus palustris</i>	Βαλτοποταμίδα		4		II	II	
221	Sylvidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Καλαμοποταμίδα		4		II	II	
222	Sylvidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Τσιχλοποταμίδα				II		
223	Sylvidae	<i>Hippolais pallida</i>	Ωχροστρισίδα		3		II	II	
224	Sylvidae	<i>Hippolais olivetorum</i>	Λισοστρισίδα		2	I	II	II	
225	Sylvidae	<i>Hippolais icterina</i>	Κιτρινοστρισίδα		4		II	II	
226	Sylvidae	<i>Sylvia cantillans</i>	Κοκκινότσιροβάκος		4		II	II	
227	Sylvidae	<i>Sylvia melanocephala</i>	Μαυροτσιροβάκος		4		II	II	
228	Sylvidae	<i>Sylvia hortensis</i>	Δενδροτσιροβάκος		3		II	II	
229	Sylvidae	<i>Sylvia curruca</i>	Λαλοτσιροβάκος				II		
230	Sylvidae	<i>Sylvia communis</i>	Θαμνοτσιροβάκος		4		II	II	
231	Sylvidae	<i>Sylvia borin</i>	Κηποτσιροβάκος		4		II	II	
232	Sylvidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	Μαυροσκούφης		4		II	II	
233	Sylvidae	<i>Phylloscopus borealis</i>	Χιονοφυλλοσκόπος				II		
234	Sylvidae	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Βουνοφυλλοσκόπος		4		II	II	
235	Sylvidae	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Δασοφυλλοσκόπος		4		II	II	
236	Sylvidae	<i>Phylloscopus collybita</i>	Δενδροφυλλοσκόπος				II		
237	Sylvidae	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Θαμνοφυλλοσκόπος				II		
238	Sylvidae	<i>Regulus regulus</i>	Χρυσοβασιλάκος		4		II	II	
239	Sylvidae	<i>Regulus ignicapillus</i>	Βασιλίσκος		4		II	II	
240	Muscicapidae	<i>Muscicapa daurica</i>					II		
241	Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	Μυγοχάφτης		3		II	II	
242	Muscicapidae	<i>Ficedula parva</i>	Νανομυγοχάφτης			I	II		
243	Muscicapidae	<i>Ficedula semitorquata</i>	Δρουμυγοχάφτης		2	I	II	II	R
244	Muscicapidae	<i>Ficedula albicollis</i>	Κρικμομυγοχάφτης		4	I	II	II	
245	Muscicapidae	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Μαυρομυγοχάφτης		4		II	II	
246	Timaliidae	<i>Panurus biarmicus</i>	Μουστακαλής				II		
247	Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i>	Αιγίθαλος				III		

ΕΝΟΤΗΤΑ «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ»

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ

248	Paridae	<i>Parus palustris</i>	Καστανοπαπαδίτσα				II		
249	Paridae	<i>Parus lugubris</i>	Κλειδωνάς		4		II		
250	Paridae	<i>Parus montanus</i>	Βουνοπαπαδίτσα				II		
251	Paridae	<i>Parus cristatus</i>	Σκουφοπαπαδίτσα		4		II		
252	Paridae	<i>Parus ater</i>	Ελατοπαπαδίτσα				II		
253	Paridae	<i>Parus caeruleus</i>	Γαλαζοπαπαδίτσα		4		II		
254	Paridae	<i>Parus major</i>	Καλόγερος				II		
255	Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	Δενδροτοσποανάκος				II		
256	Sittidae	<i>Sitta neumayer</i>	Βραχοτοσποανάκος		4		II		
257	Certhidae	<i>Certhia familiaris</i>	Βουνοδενδροβάτης				II		
258	Certhidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	Καμποδένδροβάτης		4		II		
259	Remizidae	<i>Remiz pendulinus</i>	Σακουλοπαπαδίτσα	W			III		
260	Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	Συκοφάγος				II		
261	Laniidae	<i>Lanius collurio</i>	Αετομάχος		3	I	II		
262	Laniidae	<i>Lanius minor</i>	Γαϊδουροκεφαλός		2	I	II		K
263	Laniidae	<i>Lanius excubitor</i>	Διπλοκεφαλός		3		II		
264	Laniidae	<i>Lanius senator</i>	Κοκκίνοκεφαλός		2		II		
265	Laniidae	<i>Lanius nubicus</i>	Παρδαλοκεφαλός		2		II		R
266	Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>	Κίσσα						
267	Corvidae	<i>Pica pica</i>	Καρακάξα						
268	Corvidae	<i>Corvus monedula</i>	Κάργια		4				
269	Corvidae	<i>Corvus frugilegus</i>	Χαβαρόνι						
270	Corvidae	<i>Corvus corone</i>	Κουρούνα						
271	Corvidae	<i>Corvus corax</i>	Κόρακας				III		
272	Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	Ψαρόνι						
273	Sturnidae	<i>Sturnus roseus</i>	Αγιοπούλι				II		
274	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Σπουργίτης						
275	Passeridae	<i>Passer hispanoliensis</i>	Χωραφοσπουργίτης				III		
276	Passeridae	<i>Passer montanus</i>	Δενδροσπουργίτης				III		
277	Passeridae	<i>Petronia petronia</i>	Πετροσπουργίτης				III		
278	Passeridae	<i>Montifringilla nivalis</i>	Χιονόστρουθος				III		
279	Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	Σπίνος		4		III		
280	Fringillidae	<i>Fringilla montifringilla</i>	Χειμωνόσπινος				III		
281	Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>	Σκαρθάκι		4		II		
282	Fringillidae	<i>Carduelis chloris</i>	Φλώρος		4		II		
283	Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>	Καρδερίνα				II		
284	Fringillidae	<i>Carduelis spinus</i>	Λούγαρο		4		II		
285	Fringillidae	<i>Carduelis cannabina</i>	Φανέτο		4		II		
286	Fringillidae	<i>Loxia curvirostra</i>	Σταυρομύτης				II		
287	Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Χοντρομύτης				II		
288	Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i>	Χρυσοσίχλονο		4		II		
289	Emberizidae	<i>Emberiza cirrus</i>	Σιρλοσίχλονο		4		II		
290	Emberizidae	<i>Emberiza cia</i>	Βουνοσίχλονο		3		II		
291	Emberizidae	<i>Emberiza caesia</i>	Σκουροβλάχος		4	I	II		
292	Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i>	Σημυδοσίχλονο				II		
293	Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Καλαμοσίχλονο	W			II		
294	Emberizidae	<i>Emberiza melanocephala</i>	Αμπελουργός	B,P	2		II		
295	Emberizidae	<i>Miliaria calandra</i>	Τσιφτιάς		4		III		

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

R: αναπαραγόμενο επιδημητικό είδος στην περιοχή

B: αναπαραγόμενος επισκέπτης στην περιοχή

P: περαστικός επισκέπτης στην περιοχή, κατά τη μετανάστευση

W: χειμερινός επισκέπτης

N: μη αναπαραγόμενος επισκέπτης, χωρίς να γνωρίζουμε σαφώς εάν πρόκειται για χειμερινό ή μεταναστευτικό επισκέπτη

U: άγνωστο

X: το είδος αναπαράγεται ή διαχειμάζει σε κοντινή περιοχή και εμφανίζεται σποραδικά

Διεθνής Σύμβαση Βέρνης (Νόμος 1335/1983)

Με **II** συμβολίζονται τα είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II (αυστηρά προστατευόμενα είδη πανίδας) και με **III** τα είδη του Παραρτήματος III (προστατευόμενα είδη πανίδας) της Διεθνούς Σύμβασης για τη διατήρηση της άγριας ζωής και του φυσικού περιβάλλοντος της Ευρώπης (Σύμβαση Βέρνης), όπως αυτά ισχύουν από τις 06.03.1997 μετά από τις τελευταίες τροποποιήσεις.

Διεθνής Σύμβαση Βόννης

Με **I** συμβολίζονται τα είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I και με **II** τα είδη του Παραρτήματος II της Διεθνούς Σύμβασης για τη διατήρηση των μεταναστευτικών ειδών αγρίων ζώων (Σύμβαση Βόννης), όπως αυτά ισχύουν από τις 14.02.2000 μετά από τις τελευταίες τροποποιήσεις.

Παράρτημα I της Κοινοτικής Οδηγίας 79/409 «Περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών»

Σύμφωνα με το άρθρο 4 της Κοινοτικής Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «για τα είδη που αναφέρονται στο παράρτημα I προβλέπονται μέτρα ειδικής διατήρησης, που αφορούν το ενδιαίτημά τους, για να εξασφαλιστεί η επιβίωση και η αναπαραγωγή των ειδών αυτών στην ζώνη εξάπλωσής τους. Για το σκοπό αυτό λαμβάνονται υπόψη:

α) τα είδη που απειλούνται με εξαφάνιση β) τα είδη που είναι ευπαθή σε ορισμένες μεταβολές των οικοτόπων τους

γ) τα είδη που θεωρούνται σπάνια διότι οι πληθυσμοί τους είναι μικροί ή η τοπική τους εξάπλωση περιορισμένη

δ) άλλα είδη που έχουν ανάγκη ιδιαίτερης προσοχής, λόγω ιδιοσυμπίας του οικοτόπου τους.»

Καθεστώς απειλής

SPEC

Αναγράφεται η κατηγορία στην οποία κατατάσσονται τα είδη πουλιών ανάλογα με την κατάσταση διατήρησής τους στην Ευρώπη (SPEC: Species of European Conservation Concern) σύμφωνα με τα στοιχεία του BirdLife International (Tucker και Heath 1994) ως εξής:

SPEC 1-3: Είδη με Δυσμενή Κατάσταση Διατήρησης (ΔΚΔ, Unfavourable Conservation Status) στην Ευρώπη.

1: Είδη παγκοσμίως απειλούμενα.

2: Είδη συγκεντρωμένα στην Ευρώπη.

3: Είδη μη συγκεντρωμένα στην Ευρώπη, αλλά με ΔΚΔ.

SPEC 4: Είδη με Ευνοϊκή Κατάσταση Διατήρησης (Favourable Conservation Status) αλλά συγκεντρωμένα στην Ευρώπη.

^w : ο εκθέτης αυτός υποδηλώνει ότι η κατηγορία που προηγείται αναφέρεται στον διαχειμάζοντα πληθυσμό

ΕΝΟΤΗΤΑ «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ»

ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑ

Αναγράφεται η κατάσταση διατήρησης των ειδών στην Ελλάδα σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των απειλούμενων σπονδυλόζων της Ελλάδας (Καρανδεινός 1992).

Ex : Εκλίποντα

E : Κινδυνεύοντα με εξαφάνιση

E1: Κινδυνεύοντα άμεσα με εξαφάνιση

E2: Κινδυνεύοντα με εξαφάνιση, όχι όμως άμεσα.

V : Τρωτά

R : Σπάνια

I : Απροσδιόριστα

O: Εκτός Κινδύνου

K : Ανεπαρκώς γνωστά

+ : Ενδημικά είδη.

(+) : Υποείδη ενδημικά στον ελλαδικό χώρο.

: Είδη που δεν φαίνεται να απειλούνται. Δεν υπάρχουν όμως αρκετά στοιχεία.

Ic : Απειλούμενο τοπικά. Ορισμένοι πληθυσμοί ανήκουν σε μια κατηγορία κινδύνου.