

ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΠΟΥ
GR1220011
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΠΟΥ
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΕΠΑΝΟΜΗΣ

ΕΚΤΑΣΗ
689,4

ΠΟΙΟΤΗΤΑ-ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ
Η περιοχή είναι σημαντική για τη διαχείριση των παπιών και την αναπαραγωγή, τη διαχείριση και ως πέρασμα για τα καλοβατικά πτηνά. Είδος ενδιαφέροντος: <i>Glareola praticola</i> .

ΤΟ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΟ (ΤΡΩΤΟ)
Οι κύριες απειλές προέρχονται από την εκβάθυνση, την αύξηση του τουρισμού και το παράνομο κυνήγι. Υπάρχουν πολλοί δρόμοι πρόσβασης που διασχίζουν την περιοχή και κοντινά χωριά. Το camping και η αμμώδης παραλία προσελκύουν έναν μεγάλο αριθμό τουριστών το καλοκαίρι που επιδρούν αρνητικά στην περιοχή. Υπάρχει επίσης ένα υποδρόμιο μέσα στην περιοχή.

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

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ
Heath, M. F. and Evans, M. I., eds. 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation. 2: Southern Europe. Cambridge, UK: BirdLife International. BirdLife Conservation Series No. 8, p. 791.

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΡΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
GR1220011	Y	<i>Gavia arctica</i>			1--5	1--5	C	B	B	C
GR1220011	Y	<i>Podiceps auritus</i>				V	D			
GR1220011	Y	<i>Botaurus stellaris</i>			1--5		A	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Ixobrychus minutus</i>				1--5	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Nycticorax nycticorax</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Ardeola ralloides</i>				1--5	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Egretta garzetta</i>				11--50	C	B	C	B

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
GR1220011	Y	<i>Egretta alba</i>				1--5	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Ardea purpurea</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Ciconia nigra</i>				V	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Ciconia ciconia</i>				1--5	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Plegadis falcinellus</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Platalea leucorodia</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Phoenicopterus ruber</i>			V		C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Aythya nyroca</i>			V		C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Pernis apivorus</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Milvus migrans</i>			V		C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Circaetus gallicus</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Circus aeruginosus</i>		1--5	1--5		B	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Circus cyaneus</i>			1--5		B	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Circus macrourus</i>			V		C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Circus pygargus</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Aquila chrysaetos</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Hieraaetus pennatus</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Falco columbarius</i>			1--5		C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Falco peregrinus</i>	1				C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Porzana porzana</i>			V		C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Porzana parva</i>				1--5	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Himantopus himantopus</i>		11--50			C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Recurvirostra avosetta</i>		11--50	6--10		C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Burhinus</i>		1--5			C	B	C	B

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
		<i>oedicnemus</i>								
GR1220011	Y	<i>Glareola pratincola</i>		11--50		101-250	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Pluvialis apricaria</i>			11--50		C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Philomachus pugnax</i>				101-250	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Gallinago media</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Tringa glareola</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Phalaropus lobatus</i>				V	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Larus melanocephalus</i>			6--10	501-1000	B	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Larus genei</i>				6--10	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Gelochelidon nilotica</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Sterna caspia</i>				V	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Sterna sadvicensis</i>			11--50		C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Sterna hirundo</i>		6--10			C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Sterna albifrons</i>		6--10			C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Chlidonias hybridus</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Chlidonias niger</i>				11--50	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Caprimulgus europaeus</i>		R			C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Alcedo atthis</i>		1--5			C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Melanocorypha calandra</i>	11--50 (p)				C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Calandrella brachydactyla</i>		11--50		11--50	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Lullula arborea</i>	11--50				C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Anthus campestris</i>		P		C	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Acrocephalus melanopogon</i>				V	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Ficedula</i>				V	C	B	C	B

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
		<i>albicollis</i>								
GR1220011	Y	<i>Lanius collurio</i>		1--5		C	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Lanius minor</i>				C	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Emberiza hortulana</i>				R	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>			11--50	1--5	C	B	C	B
GR1220011	Y	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			1--5		C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Branta ruficollis</i>			V		C	B	A	B
GR1220011	Y	<i>Tadorna ferruginea</i>				V	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Accipiter brevipes</i>				V	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Buteo rufinus</i>			1	1	C	B	B	B
GR1220011	Y	<i>Dendrocopos syriacus</i>	1--5 (p)				C	B	B	C
GR1220011		<i>Tachybaptus ruficollis</i>				1--5	C	B	C	B
GR1220011		<i>Podiceps cristatus</i>			6--10	6--10	C	B	C	B
GR1220011		<i>Podipes grisegena</i>				1--5	B	B	B	B
GR1220011		<i>Podiceps nigricollis</i>			1--5	1--5	C	B	C	B
GR1220011		<i>Puffinus puffinus (yelkouan)</i>			V		C	B	C	C
GR1220011		<i>Ardea cinerea</i>				1--5	C	B	C	B
GR1220011		<i>Cygnus olor</i>			V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Anser fabalis</i>			V		A	B	B	B
GR1220011		<i>Anser albifrons</i>			V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Tadorna tadorna</i>		1--5	101-250	51-100	B	B	C	B
GR1220011		<i>Anas penelope</i>			501-1000		C	B	C	B
GR1220011		<i>Anas strepera</i>			11--50		C	B	C	B
GR1220011		<i>Anas crecca</i>			501-1000		C	B	C	B
GR1220011		<i>Anas platyrhynchos</i>		1--5	251-500		C	B	C	B
GR1220011		<i>Anas acuta</i>			251-		C	B	C	B

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ											
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	
						500					
GR1220011		<i>Anas querquedula</i>				11--50	C	B	C	B	
GR1220011		<i>Anas clypeata</i>				101-250	C	B	C	B	
GR1220011		<i>Netta rufina</i>				6--10	B	B	C	B	
GR1220011		<i>Aythya ferina</i>				11--50	11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Aythya fuligula</i>				V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Mergus serrator</i>				11--50		B	B	C	B
GR1220011		<i>Accipiter gentilis</i>				V		D			
GR1220011		<i>Accipiter nisus</i>				1		C	B	C	B
GR1220011		<i>Buteo buteo</i>				1--5		C	B	C	B
GR1220011		<i>Falco subbuteo</i>				V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Coturnix coturnix</i>				1--5		C	B	C	B
GR1220011		<i>Rallus aquaticus</i>				V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Fulica atra</i>				101-250		C	B	C	B
GR1220011		<i>Haematopus ostralegus</i>				1--5		C	B	C	B
GR1220011		<i>Charadrius dubius</i>				1--5		C	B	C	B
GR1220011		<i>Charadrius hiaticula</i>				1--5		C	B	B	B
GR1220011		<i>Charadrius alexandrinus</i>				11--50	6--10	C	B	C	B
GR1220011		<i>Pluvialis squatarola</i>				11--50		C	B	C	B
GR1220011		<i>Vanellus vanellus</i>				1--5	51--100	C	B	C	B
GR1220011		<i>Calidris alba</i>				6--10		C	B	C	B
GR1220011		<i>Calidris minuta</i>				51-100	101-250	C	B	C	B
GR1220011		<i>Calidris ferruginea</i>				501-1000		C	B	C	B
GR1220011		<i>Calidris alpina</i>				501-1000	51-100	C	B	C	B
GR1220011		<i>Limicola falcinellus</i>				1--5		B	B	C	B

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
GR1220011		<i>Lymnecryptes minimus</i>				1--5	C	B	B	B
GR1220011		<i>Gallinago gallinago</i>			1--5	1--5	C	B	C	B
GR1220011		<i>Scolopax rusticola</i>			1--5		C	B	C	B
GR1220011		<i>Limosa limosa</i>				251-500	C	B	C	B
GR1220011		<i>Numenius phaeopus</i>				1--5	C	B	B	B
GR1220011		<i>Numenius arquata</i>			6--10	51-100	C	B	C	B
GR1220011		<i>Tringa erythropus</i>				51-100	C	B	C	B
GR1220011		<i>Tringa totanus</i>		11--50	11--50	501-1000	C	B	C	B
GR1220011		<i>Tringa stagnatilis</i>				11--50	C	B	B	B
GR1220011		<i>Tringa nebularia</i>				6--10	C	B	C	B
GR1220011		<i>Tringa ochropus</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Actitis hypoleucos</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Arenaria interpres</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Stercorarius parasiticus</i>			V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Stercorarius skua</i>			V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Larus minutus</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Larus ridibundus</i>			>1000	>1000	C	B	C	B
GR1220011		<i>Larus canus</i>			V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Chlidonias leucopterus</i>				11--50	C	B	B	B
GR1220011		<i>Columba oenas</i>			R		C	B	C	B
GR1220011		<i>Columba palumbus</i>				V	C	B	C	B
GR1220011		<i>Streptopelia turtur</i>				C	C	B	C	B
GR1220011		<i>Cuculus canorus</i>				1--5	C	B	C	B
GR1220011		<i>Otus scops</i>			1--5		C	B	C	B

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
GR1220011		<i>Asio otus</i>	1 (p)				C	B	C	B
GR1220011		<i>Apus apus</i>				C	C	B	C	B
GR1220011		<i>Apus melba</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Merops apiaster</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Uruba epops</i>		1--5		11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Jynx torquilla</i>				V	C	B	C	C
GR1220011		<i>Alauda arvensis</i>			C		C	B	C	B
GR1220011		<i>Riparia riparia</i>				C	C	B	C	B
GR1220011		<i>Hirundo rustica</i>		C		C	C	B	C	B
GR1220011		<i>Hirundo daurica</i>		C		C	C	B	C	B
GR1220011		<i>Delichon urbica</i>		C		C	C	B	C	B
GR1220011		<i>Anthus trivialis</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Anthus pratensis</i>			C		C	B	C	B
GR1220011		<i>Anthus cervinus</i>				R	C	B	B	B
GR1220011		<i>Anthus spinoletta</i>			V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Motacilla flava</i>		R		C	C	B	C	B
GR1220011		<i>Motacilla cinerea</i>			R		C	B	C	B
GR1220011		<i>Motacilla alba</i>			C		C	B	C	B
GR1220011		<i>Prunella modularis</i>			V		C	B	C	B
GR1220011		<i>Erithacus rubecula</i>			C		C	B	C	B
GR1220011		<i>Luscinia megarhynchos</i>		R			C	B	C	B
GR1220011		<i>Phoenicurus ochruros</i>			P	R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Phoenicurus phoenicurus</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Saxicola ruberta</i>				R	C	B	B	B
GR1220011		<i>Oenanthe</i>				6--10	C	B	C	B

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
		<i>oenanthe</i>								
GR1220011		<i>Oenanthe hispanica</i>				V	C	B	C	B
GR1220011		<i>Turdus pilaris</i>			11--50		C	B	C	B
GR1220011		<i>Turdus philomelos</i>			11--50	11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Turdus iliacus</i>			R		C	B	C	B
GR1220011		<i>Locustella luscinioides</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Acrocephalus scirpaceus</i>				V	C	B	C	B
GR1220011		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		R			C	B	C	B
GR1220011		<i>Hippolais icterina</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Sylvia cantillans</i>				V	C	B	C	B
GR1220011		<i>Sylvia melanocephala</i>		6--10			C	B	C	B
GR1220011		<i>Sylvia curruca</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Sylvia communis</i>		1--5		R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Sylvia atricapilla</i>			R		C	B	C	B
GR1220011		<i>Phylloscopus sibilatrix</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Phylloscopus collybita</i>			11--50	11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Phylloscopus trochilus</i>				R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Regulus regulus</i>			R		C	B	C	B
GR1220011		<i>Regulus ignicapillus</i>			V		D			
GR1220011		<i>Muscicapa striata</i>		R		R	C	B	C	B
GR1220011		<i>Oriolus oriolus</i>		R			C	B	C	B
GR1220011		<i>Lanius senator</i>				R	C	B	C	B

ΕΙΔΗ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ										
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ_II	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΔΙΑΧΕΙΜΑΝΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ
GR1220011		<i>Corvus frugilegus</i>				11--50	C	B	C	B
GR1220011		<i>Sturnus vulgaris</i>			>1000		C	B	C	B
GR1220011		<i>Passer hispaniolensis</i>			C	C	C	B	C	B
GR1220011		<i>Fringilla coelebs</i>		R	C		C	B	C	B
GR1220011		<i>Fringilla montifringilla</i>			R		C	B	C	B
GR1220011		<i>Carduelis spinus</i>			11--10		C	B	C	B
GR1220011		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			R		C	B	C	B
GR1220011		<i>Emberiza citrinella</i>			R		C	B	C	B
GR1220011		<i>Emberiza schoeniclus</i>			C		C	B	C	B
GR1220011		<i>Emberiza melanocephala</i>		R			C	B	C	B
GR1220011		<i>Oenanthe isabellina</i>				V	C	B	B	B
GR1220011		<i>Hippolais pallida</i>		R			C	B	C	B

Επεξηγήσεις ακόλουθου πίνακα ειδών ορνιθοπανίδας

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

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

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

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

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