

ΕΡΓΟ: «Καθορισμός μεθοδολογίας και σύνταξη προδιαγραφών για την αξιολόγηση περιοχών και το χαρακτηρισμό τους ως Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας, με πιλοτική εφαρμογή σε 10 περιοχές»

ΦΑΣΗ Γ: Πιλοτική εφαρμογή προδιαγραφών

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ: *Πηγές πληροφοριών και εκτίμηση επάρκειας υφιστάμενων δημοσιευμένων και αδημοσίευτων ορνιθολογικών δεδομένων για 79 υποψήφιες Ζώνες Ειδικής Προστασίας*

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ: Ε. Μπουρδάκης

Α. Δημαλέξης

Δ. Μπούσμπουρας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Καζαντζίδης Σ. και Έλενα Χατζηχαραλάμους

Θεσσαλονίκη

Σεπτέμβριος 2004

Το έργο «Καθορισμός μεθοδολογίας και σύνταξη προδιαγραφών για την αξιολόγηση περιοχών και το χαρακτηρισμό τους ως Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας με πιλοτική εφαρμογή σε 10 περιοχές», υλοποιήθηκε από το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ) με χρηματοδότηση από το «Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον» του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Η πλήρης αναφορά στην παρούσα έκδοση είναι:

Μπουρδάκης Ε., Α. Δημαλέξης και Δ. Μπούσμπουρας. 2004. Πηγές πληροφοριών και εκτίμηση επάρκειας υφιστάμενων δημοσιευμένων και αδημοσίευτων ορνιθολογικών δεδομένων για 79 υποψήφιες Ζώνες Ειδικής Προστασίας. ΥΠΕΧΩΔΕ, Αθήνα και Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων (ΕΚΒΥ), Θέρμη. 115 σελ.

This document may be cited as follows:

Bourdakis E., A. Dimalexis and D. Bousbouras. 2004. Sources of information and assessment of the sufficiency of the existing published and unpublished ornithological data on 79 candidate Special Protection Areas. Hellenic Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works, Athens and Greek Biotope / Wetland Centre (EKBY), Thermi. 115 p.

Συνομογραφίες

IBA: Important Bird Areas

pSCI: Προτεινόμενοι Τόποι Κοινοτικής Σημασίας

SPA: Special Protection Areas

E.E.: Ευρωπαϊκή Ένωση

EΖΔ: Ειδικές Ζώνες Διατήρησης

ΕΠΜ: Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη

ΖΕΠ: Ζώνες Ειδικής Προστασίας

ΜΠΕ: Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

ΣΠΠ: Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά

ΤΔΔ: Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων

ΤΚΣ: Τόποι Κοινοτικής Σημασίας

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	8
Σκοποί και αντικείμενο	8
Μέθοδος εργασίας	11
Δομή έκθεσης	13
Γενικό συμπέρασμα	15
ΜΕΡΟΣ Α.....	16
ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	17
ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	24
ΜΕΡΟΣ Β.....	26
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Ασβεστάδων – Βρυσικών».....	27
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Δάσος Λαδιάς Δερείου – Αισύμης»	28
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νήσος Σαμοθράκη».....	30
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κεντρική Ροδόπη – κοιλάδα Νέστου»	31
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Φαλακρό».....	33
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βόρεια και βορειοανατολική Θάσος»	34
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Έλος Αρτζάν».....	35
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Ανθοφύτου»	36
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Ίταμος».....	37
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Στενά Αψάλου και Μογλενίτσας»	38
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Όρλιακας και Τσούργιακας»	39
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Βούρινος»	40
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Αντιχάσια όρη – Μετέωρα».....	41
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Ελασσόνας».....	43
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Τυρνάβου».....	44
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Μάτι Τυρνάβου».....	45
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Δέλτα Πηνειού»	46

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Ταμειυτήρες τέως λίμνης Κάρλας»	47
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Θεσσαλικός κάμπος»	48
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Φαρσάλων»	49
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Πήλιον»	50
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κεντρικό Ζαγόρι και ανατολικό όρος Μιτσικέλι»	51
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή πόλης Ιωαννίνων»	53
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Αθαμανικά όρη – Τζουμέρκα»	54
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Διαπόντια νησιά (Οθωνοί κ.λπ.)»	55
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λίμνη Αμβρακία»	56
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λιμνοθάλασσα Καλογριάς, δάσος Στροφυλιάς και έλη Λάμιας»	57
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Ντεληδίμη και Φτέρη – Άγραφα»	59
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Όθρυς»	60
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κοιλιάδα και εκβολές Σπερχειού – Μαλιακός κόλπος»	61
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Βαρδούσια»	63
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νότιο και ανατολικό τμήμα όρους Παρνασσού»	64
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Γαλαξείδι»	65
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Καντήλι»	66
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Αίρφη, Ξηροβούνι, Σκοτεινή, Μαυροβούνι, Αλοκτέρι, Ορτάρι και περιοχή Κύμης»	67
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Όχη και γύρω περιοχή»	68
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Αρτεμήσιο και Λύρκειο»	69
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Έλος Σχινιά»	70
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Υμηττός»	71
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νήσος Άγιος Ευστράτιος»	72
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Ν.Α. Χερσόνησος, απολιθωμένο δάσος Λέσβου»	73
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Λεπέτυμνος Λέσβου»	74
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κόλπος Γέρας, Έλη Ντίτι και Χαραμίδα, Λέσβος»	75

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Όλυμπος, Λέσβος»	76
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βόρεια Χίος»	77
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κεντρική Άνδρος»	78
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Ανάφη και γύρω νησίδες».....	79
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νίσυρος και Στρογγυλή»	80
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κεντρική Ρόδος και περιοχές Λίνδου, Μεσαναγρού και Καταβιάς – Πρασσονησίου».....	81
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Παγγαίο»	82
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Άθως»	83
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Στενά Αλιάκμονα»	84
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Χελμός (Αροάνια)»	85
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Ερύμανθος»	86
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Ζήρεια – Κυλλήνη».....	87
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νότια Μάνη, Όρος Σαγιάς, και Ακρωτήριο Ταίναρο»	88
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νησίδα Βενέτικο».....	89
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βορειοανατολική Τήνος»	90
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βόρεια Σύρος»	91
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νήσος Σέριφος»	92
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βόρεια Σίφνος»	93
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Δυτική Μήλος, Αντίμηλος και Πολύαιαγος»	94
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νήσος Κουφονήσι».....	96
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Κούσκουρας (Μενοίκιο)».....	97
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λίμνες Βόλβη – Λαγκαδά και Στενά Ρεντίνας»	98
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Τζένα – Πίνοβο»	100
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Βόρας»	102
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λίμνες Χειμαδίτιδα - Ζάζαρη».....	103
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Μαυροβούνι».....	105

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βάλια Κάλντα»	106
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κοιλιάδα Αχελώου».....	107
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Μπάρμπας – Κλωκός όρη και Φαράγγι Σελινούντα»	108
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Χολομώντας»	110
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Αγία Λυνατή, Κόκκινη Ράχη Κεφαλλονιάς».....	111
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Φαράγγι Βουραϊκού και Καλάβρυτα».....	112
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λίμνες Χορταρόλιμνη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου, Έλος Διαπόρι και Χερσόνησος Φακός».....	113
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κόλπος Καλλονής»	115
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Κέρκης».....	117
ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Αστερούσια»	118

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σκοποί και αντικείμενο

Η παρούσα έκθεση εκπονήθηκε στο πλαίσιο της Γ Φάσης του έργου *«Καθορισμός μεθοδολογίας και σύνταξη προδιαγραφών για την αξιολόγηση περιοχών και το χαρακτηρισμό τους ως Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας με πιλοτική εφαρμογή σε 10 περιοχές»*, το οποίο υλοποιήθηκε από το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ) με χρηματοδότηση από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Η έκθεση αφορά στην κριτική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας και της αδημοσίευτης πληροφορίας που υπάρχει για 79 περιοχές καταγεγραμμένες ως Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ), ορισμένες από τις οποίες έχουν ήδη χαρακτηριστεί, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) (Πίνακας 1). Σκοποί της έκθεσης είναι:

- να εκτιμηθούν οι ανάγκες για ορνιθολογική έρευνα σε κάθε μία από τις 79 περιοχές, προκειμένου να καλυφθούν επαρκώς οι απαιτήσεις χαρακτηρισμού και οριοθέτησης που περιγράφηκαν στο παραδοτέο *«Προδιαγραφές οριοθέτησης Ζωνών Ειδικής Προστασίας»* της Β Φάσης του έργου
- να διευκολυνθεί η διαδικασία χαρακτηρισμού και οριοθέτησης των 79 περιοχών, παρέχοντας συγκεκριμένες κατευθύνσεις και υποδείξεις για την αναζήτηση και αξιοποίηση της πλέον πρόσφατης και αξιόπιστης δημοσιευμένης και αδημοσίευτης πληροφορίας για τις περιοχές αυτές.

Η παρούσα έκθεση θα κατευθύνει και θα διευκολύνει την ορνιθολογική έρευνα και αξιολόγηση των 79 περιοχών, προκειμένου να επιτευχθεί ο χαρακτηρισμός και η οριοθέτησή τους ως ΖΕΠ. Αντικείμενο της παρούσας έκθεσης αποτελεί η καταγραφή των πρόσφατων (κατά κύριο λόγο της τελευταίας δεκαετίας) δημοσιευμένων και αδημοσίευτων πηγών ορνιθολογικών δεδομένων που υπάρχουν για κάθε περιοχή, εκτιμώντας συνολικά την επάρκεια και την πληρότητα των υφιστάμενων δεδομένων κάθε περιοχής ενδιαφέροντος. Αυτό θα διευκολύνει τους ενδιαφερόμενους στην

αξιοποίηση της υφιστάμενης πληροφορίας και στην εκτίμηση των εργασιών πεδίου που απαιτούνται για τη συμπλήρωση ή την επικαιροποίηση των δεδομένων. Οι αναλυτικές προδιαγραφές για τις απαιτούμενες εργασίες περιλαμβάνονται στο παραδοτέο «*Τεύχος αναλυτικών προδιαγραφών των απαραίτητων εργασιών για την οριοθέτηση ΖΕΠ και των παραδοτέων τους*» της Α Φάσης του παρόντος έργου. Δεν αποτελεί αντικείμενο της παρούσας έκθεσης η παράθεση της επιστημονικής πληροφορίας που υπάρχει για κάθε περιοχή.

Πίνακας 1. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ 79 ΠΕΡΙΟΧΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΟΧΗ	Α/Α	ΠΕΡΙΟΧΗ
1	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΣΒΕΣΤΑΔΩΝ-ΒΡΥΣΙΚΩΝ	41	Ν.Δ.ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟ ΔΑΣΟΣ ΛΕΣΒΟΥ
2	ΔΑΣΟΣ ΔΑΔΙΑΣ ΔΕΡΕΙΟΥ -ΑΙΣΥΜΗΣ	42	ΟΡΟΣ ΛΕΠΙΕΤΥΜΝΟΣ ΛΕΣΒΟΥ
3	ΝΗΣΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ	43	ΚΟΛΠΟΣ ΓΕΡΑΣ ΕΛΗ ΝΤΙΠΙ ΚΑΙ ΧΑΡΑΜΙΔΑ ΛΕΣΒΟΣ
4	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΡΟΔΟΠΗ-ΚΟΙΛΑΔΑ ΝΕΣΤΟΥ	44	ΟΡΟΣ ΟΛΥΜΠΟΣ, ΛΕΣΒΟΣ
5	ΟΡΟΣ ΦΑΛΛΑΚΡΟ	45	ΒΟΡΕΙΑ ΧΙΟΣ
6	Β ΚΑΙ Β.Α ΘΑΣΟΣ	46	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΔΡΟΣ
7	ΕΛΟΣ ΑΡΤΖΑΝ	47	ΝΗΣΟΣ ΑΝΑΦΗ
8	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΘΟΦΥΤΟΥ	48	ΝΙΣΥΡΟΣ ΚΑΙ ΓΥΡΩ ΝΗΣΙΔΕΣ
9	ΟΡΟΣ ΙΤΑΜΟΣ	49	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΡΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΙΝΔΟΥ, ΜΕΣΑΝΑΓΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΒΙΑΣ - ΠΡΑΣΣΟΝΗΣΙΟΥ
10	ΣΤΕΝΑ ΑΨΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΟΓΛΕΝΙΤΣΑΣ	50	ΟΡΟΣ ΠΑΓΓΑΙΟ
11	ΟΡΗ ΟΡΛΙΑΚΑΣ ΚΑΙ ΤΣΟΥΡΓΙΑΚΑΣ	51	ΟΡΟΣ ΑΘΩΣ
12	ΟΡΟΣ ΒΟΥΡΙΝΟΣ	52	ΣΤΕΝΑ ΑΛΙΑΚΜΟΝΑ
13	ΑΝΤΙΧΑΣΙΑ ΟΡΗ – ΜΕΤΕΩΡΑ	53	ΟΡΟΣ ΧΕΛΜΟΣ (ΑΡΟΑΝΙΑ)
14	ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	54	ΟΡΟΣ ΕΡΥΜΑΝΘΟΣ
15	ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΥΡΝΑΒΟΥ	55	ΟΡΟΣ ΖΗΡΕΙΑ- ΚΥΛΛΗΝΗ
16	ΜΑΤΙ ΤΥΡΝΑΒΟΥ	56	ΝΟΤΙΑ ΜΑΝΗ,ΟΡΟΣ ΣΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΡ. ΤΑΙΝΑΡΟ
17	ΔΕΛΤΑ ΠΗΝΕΙΟΥ	57	ΝΗΣΙΔΑ ΒΕΝΕΤΙΚΟ
18	ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ ΤΕΩΣ ΛΙΜΝΗΣ ΚΑΡΛΑΣ	58	Β/Α ΤΗΝΟΣ

Πίνακας 1. (συνέχεια)

Α/Α	ΠΕΡΙΟΧΗ	Α/Α	ΠΕΡΙΟΧΗ
19	ΘΕΣΣΑΛΙΚΟΣ ΚΑΜΠΟΣ	59	Β ΣΥΡΟΣ
20	ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΡΣΑΛΩΝ	60	ΝΗΣΟΣ ΣΕΡΙΦΟΣ
21	ΟΡΟΣ ΠΗΛΙΟΝ	61	Β ΣΙΦΝΟΣ
22	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΟΡΟΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ	62	ΔΥΤ. ΜΗΛΟΣ, ΑΝΤΙΜΗΛΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΓΟΣ
23	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	63	ΝΗΣΟΣ ΚΟΥΦΟΝΗΣΙ
24	ΑΘΑΜΑΝΙΚΑ ΟΡΗ – ΤΖΟΥΜΕΡΚΑ	64	ΟΡΟΣ ΚΟΥΣΚΟΥΡΑΣ
25	ΔΙΑΠΟΝΤΙΑ ΝΗΣΙΑ (ΘΩΩΝΟΙ ΚΛΠ)	65	Λ ΒΟΛΒΗ – ΛΑΓΚΑΔΑ
26	ΛΙΜΝΗ ΑΜΒΡΑΚΙΑ	66	ΟΡΗ ΤΖΕΝΑ- ΠΙΝΟΒΟ
27	Λ/Θ ΚΑΛΟΓΡΙΑΣ, ΔΑΣΟΣ ΣΤΡΟΦΥΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΗ ΛΑΜΙΑΣ	67	ΟΡΟΣ ΒΟΡΑΣ
28	ΟΡΗ ΝΤΕΛΗΔΙΜΗ ΚΑΙ ΦΤΕΡΗ – ΑΓΡΑΦΑ	68	Λ ΧΕΙΜΑΔΙΤΙΔΑ ΖΑΖΑΡΗ
29	ΟΡΟΣ ΟΘΡΥΣ	69	ΟΡΟΣ ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙ
30	ΚΟΙΛΑΔΑ ΚΑΙ ΕΚΒΟΛΕΣ ΣΠΕΡΧΕΙΟΥ – ΜΑΛΛΙΑΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	70	ΒΑΛΙΑ ΚΑΛΝΤΑ
31	ΟΡΟΣ ΒΑΡΔΟΥΣΙΑ	71	ΚΟΙΛΑΔΑ ΑΧΕΛΩΟΥ
32	ΝΟΤΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ	72	ΜΠΑΡΜΠΙΑΣ – ΚΛΩΚΟΣ
33	ΓΑΛΑΞΕΙΔΙ	73	ΟΡΟΣ ΧΟΛΟΜΩΝΤΑΣ
34	ΟΡΟΣ ΚΑΝΤΗΛΙ	74	ΟΡΗ ΑΓΙΑ ΔΥΝΑΤΗ, ΚΟΚΚΙΝΗ ΡΑΧΗ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ
35	ΟΡΔΗ ΔΙΡΦΥ, ΞΗΡΟΒΟΥΝΙ, ΣΚΟΤΗΝΙ, ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙ, ΑΛΟΚΤΕΡΙ, ΟΡΤΑΡΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΥΜΗΣ	75	ΦΑΡΑΓΓΙ ΒΟΥΡΑΪΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ
36	ΟΡΟΣ ΟΧΗ ΚΑΙ ΓΥΡΩ ΠΕΡΙΟΧΗ	76	ΧΟΡΤΑΡΟΛΙΜΝΗ
37	ΟΡΗ ΑΡΤΕΜΗΣΙΟ ΚΑΙ ΛΥΡΚΕΙΟ	77	ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ
38	ΣΧΙΝΙΑΣ	78	ΟΡΟΣ ΚΕΡΚΗΣ
39	ΟΡΟΣ ΥΜΗΤΤΟΣ	79	ΟΡΗ ΑΣΤΕΡΟΥΣΙΑ
40	ΝΗΣΟΣ ΑΓΙΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ		

Μέθοδος εργασίας

Η ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας πραγματοποιήθηκε δίνοντας έμφαση στην καταγραφή μη δημοσιευμένων πηγών, όπως είναι οι μελέτες και οι αναφορές έργων, οι οποίες είναι συνήθως δύσκολο να εντοπισθούν, παρέχουν όμως συχνά, επικαιροποιημένη, αναλυτική και αξιόπιστη πληροφορία για την ορνιθοπανίδα, τα οικοσυστήματα και τα προβλήματα των υπό διερεύνηση περιοχών. Έγινε επίσης διερεύνηση και καταγραφή των φορέων και των επιστημόνων που διαθέτουν αδημοσίευτη μεν, αξιόπιστη δε πληροφορία για τις 79 περιοχές ενδιαφέροντος, ώστε να αξιοποιηθούν με τον αποτελεσματικότερο τρόπο για την αξιολόγηση, τον χαρακτηρισμό και την οριοθέτηση των περιοχών αυτών.

Διερευνήθηκαν τα αρχεία και οι βιβλιοθήκες εξειδικευμένων φορέων όπως το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων (ΕΚΒΥ), η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (ΕΟΕ) και η Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία (ΕΖΕ). Έγινε, επίσης, σε συνεργασία με στελέχη του Τμήματος Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ καταγραφή των Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών που έχουν εκπονηθεί ή εκπονούνται για τις 79 περιοχές. Στις βιβλιοθήκες των ανωτέρω φορέων υπάρχουν συγκεντρωμένες οι περισσότερες από τις πηγές που αναφέρονται στην παρούσα έκθεση και εκεί θα πρέπει να αναζητηθούν από τους ερευνητές που θα εμπλακούν στην αξιολόγηση, τον χαρακτηρισμό και την οριοθέτηση ως ΖΕΠ των 79 περιοχών.

Σε ό,τι αφορά στις διάφορες μελέτες που έχουν καταγραμμένη πληροφορία, όχι όμως δημοσιευμένη (π.χ. ΕΠΜ, Διαχειριστικά Σχέδια, ΜΠΕ), δόθηκε έμφαση στην καταγραφή και παράθεση εκείνων των πηγών οι οποίες μπορούν εύκολα να είναι προσβάσιμες στον ερευνητή, επειδή υπάρχουν συγκεντρωμένες σε κάποια βιβλιοθήκη (π.χ βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ για τις ΕΠΜ). Για τις περιπτώσεις αυτές δεν ήταν δυνατό να ακολουθηθεί πιστά ο καθιερωμένος τρόπος παράθεσης της βιβλιογραφίας, αφού πολλές από τις μελέτες είναι καταγραμμένες με πιο απλή κωδικοποίηση στα αρχεία φορέων όπως το ΥΠΕΧΩΔΕ (π.χ. ΕΠΜ Χελμού και όχι Συγγραφέας. Έτος. Τίτλος. κ.λπ). Ως εκ τούτου, εκτιμήθηκε ότι η χρήση της κωδικοποίησης που χρησιμοποιεί ο κάθε φορέας θα διευκολύνει την αναζήτηση των εν λόγω πηγών στο μέλλον.

Με βάση τις πηγές που καταγράφηκαν έγινε εκτίμηση της συνολικής «ωριμότητας» κάθε μίας από τις 79 περιοχές ως προς τα διαθέσιμα δημοσιευμένα και αδημοσίευτα

δεδομένα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις χαρακτηρισμού και οριοθέτησης των περιοχών ως ΖΕΠ όπως αυτές αναλύονται στο παραδοτέο της Β Φάσης του παρόντος έργου, «Τεύχος Προδιαγραφών οριοθέτησης Ζωνών Ειδικής Προστασίας».

Ο σχολιασμός της ωριμότητας κάθε περιοχής παρατίθεται βάσει της κωδικοποίησης που ακολουθεί και με την οποία αξιολογήθηκαν τα βασικά γνωρίσματα που πρέπει να έχει η διαθέσιμη πληροφορία, ώστε να είναι αξιοποιήσιμη κατά τη διαδικασία χαρακτηρισμού και οριοθέτησης ΖΕΠ:

Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A-B-Γ	A-B-Γ	A-B-Γ	A-B-Γ	A-B-Γ

Με Α αξιολήθηκαν οι περιπτώσεις στις οποίες τα δεδομένα κρίθηκαν ως επαρκή, πλήρη και αξιόπιστα για την υλοποίηση των επιμέρους σταδίων χαρακτηρισμού και οριοθέτησης ΖΕΠ.

Με Β αξιολήθηκαν οι περιπτώσεις όπου τα δεδομένα κρίθηκαν ως μερικώς επαρκή και αξιόπιστα, δηλαδή καλύπτουν μόνο τμήμα των συνολικών απαιτήσεων της διαδικασίας οπότε υπάρχει ανάγκη συμπλήρωσης των συγκεκριμένων κενών, με έρευνα πεδίου (π.χ. καλύπτονται επαρκώς από άποψης πληθυσμού και εξάπλωσης ορισμένα είδη χαρακτηρισμού, όχι όμως όλα ή καλύπτονται επαρκώς όλα τα είδη χαρακτηρισμού σε ότι αφορά στα πληθυσμιακά δεδομένα, δεν υπάρχουν όμως επαρκή δεδομένα εξάπλωσης ή χρήσης των κρίσιμων ενδιαιτημάτων).

Με Γ αξιολήθηκαν οι περιπτώσεις στις οποίες τα δεδομένα κρίθηκαν εντελώς ανεπαρκή και επομένως απαιτείται εντατική έρευνα πεδίου για την υλοποίηση της διαδικασίας χαρακτηρισμού και οριοθέτησης της υποψήφιας ΖΕΠ.

Για την αξιολόγηση των δεδομένων που αφορούν στην πληρότητα του καταλόγου ειδών κάθε περιοχής, λήφθηκαν υπόψη τα στοιχεία της αναφοράς επικαιροποίησης των ΣΠΠ (Bourdakis & Vareltzidou, 2000) και των στοιχείων της Ελληνικής

Ορνιθολογικής Εταιρείας για κάθε περιοχή. Με τον τρόπο αυτό ελέγχθηκε εάν τα διαθέσιμα δεδομένα αφορούν ένα μικρό αριθμό ειδών της κάθε περιοχής ή καλύπτουν επαρκώς τα είδη που αναμένεται ότι ενδιαίτουν σε αυτήν.

Για την αξιολόγηση της πληρότητας των πληθυσμιακών δεδομένων, η εκτίμηση έγινε με βάση τον βαθμό στον οποίο τα υφιστάμενα δημοσιευμένα και αδημοσίευτα δεδομένα σχετικά με τους πληθυσμούς, την εποχιακή αφθονία και κατανομή των ειδών κάθε περιοχής, καλύπτουν τις απαιτήσεις της διαδικασίας χαρακτηρισμού και οριοθέτησης.

Για την αξιολόγηση της επάρκειας των δεδομένων κατανομής και κρίσιμων ενδιαιτημάτων των ειδών χαρακτηρισμού τα οποία πληρούν τα πληθυσμιακά κριτήρια, με βάση τα οποία μια περιοχή επιλέγεται και χαρακτηρίζεται ως ΖΕΠ (για λεπτομέρειες βλέπε παραδοτέο «Προδιαγραφές οριοθέτησης Ζωνών Ειδικής Προστασίας»), λήφθηκαν υπόψη, για κάθε μία από τις 79 περιοχές, τα είδη κριτηρίων Β και C της επικαιροποίησης των ΣΠΠ (Bourdakis & Varelzidou, 2000).

Δομή έκθεσης

Η παρούσα έκθεση διαρθρώνεται σε δύο μέρη. Στο **πρώτο μέρος** παρατίθεται η πρόσφατη βιβλιογραφία που καλύπτει κύρια θέματα καταγραφής και αξιολόγησης της ελληνικής ορνιθοπανίδας, χωρίς απαραίτητα να επικεντρώνεται σε συγκεκριμένη περιοχή. Δηλαδή, οι συγκεκριμένες πηγές παρέχουν γενική πληροφορία (σχέδια δράσης απειλούμενων ειδών, πληθυσμιακά δεδομένα, πληθυσμιακά όρια, ευρύτερες κατανομές ειδών, εκτιμήσεις κατάστασης διατήρησης ειδών, κ.ά.), η οποία θεωρείται ιδιαίτερα χρήσιμη για την αξιολόγηση, τον χαρακτηρισμό και την οριοθέτηση περιοχών ως ΖΕΠ.

Στο **δεύτερο μέρος**, παρατίθενται ειδικά δελτία για κάθε περιοχή τα οποία περιλαμβάνουν:

- αύξοντα αριθμό της περιοχής όπως αυτός φαίνεται στον πίνακα 1
- κωδικό ΣΠΠ (IBA) της περιοχής

- κωδικούς άλλων υφιστάμενων χαρακτηρισμών της που σχετίζονται με το Δίκτυο NATURA 2000 (εάν υπάρχουν άλλοι χαρακτηρισμοί πλην του IBA)
- κατάλογο της υπάρχουσας πρόσφατης βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής (δημοσιευμένες και αδημοσίευτες βιβλιογραφικές πηγές),
- κατάλογο των φορέων και επιστημόνων που διαθέτουν πρόσφατα και αξιόπιστα αδημοσίευτα δεδομένα για την περιοχή,
- σχολιασμό της «ωριμότητας» κάθε περιοχής από άποψη υφιστάμενης πληροφορίας, απαραίτητης για την υλοποίηση της διαδικασίας χαρακτηρισμού και οριοθέτησής της ως ΖΕΠ, όπως αυτή περιγράφηκε στο παραδοτέο «Προδιαγραφές οριοθέτησης Ζωνών Ειδικής Προστασίας».

Στο δελτίο κάθε περιοχής, στον κατάλογο της βιβλιογραφίας παρατίθενται πρώτα οι ξενόγλωσσες και κατόπιν οι ελληνόγλωσσες δημοσιευμένες και αδημοσίευτες γραπτές πηγές για την ορνιθοπανίδα της. Οι Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες που έχουν εκπονηθεί για τις περιοχές περιλαμβάνονται στις αδημοσίευτες γραπτές πηγές και μπορούν να αναζητηθούν στο Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΧΩΔΕ και στη βιβλιοθήκη του ΥΠΕΧΩΔΕ. Η πλειονότητα των υπόλοιπων αδημοσίευτων γραπτών πηγών μπορούν να αναζητηθούν στις βιβλιοθήκες της ΕΟΕ και του ΕΚΒΥ.

Ιδιαίτερης σημασίας θεωρούνται τα αδημοσίευτα δεδομένα της έρευνας για την επικαιροποίηση των ΣΠΠΕ (Important Bird Areas-IBA) που διαθέτει η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, καθώς και τα στοιχεία με βάση τα οποία συμπληρώθηκαν τα Τυποποιημένα Δελτία Δεδομένων των υποψήφιων ΖΕΠ από την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, ως παραδοτέο πρόσφατου έργου ΕΤΕΡΠΣ (ΕΟΕ 2002). Οι συγκεκριμένες αναφορές (στοιχεία επικαιροποίησης IBA και στοιχεία ΤΔΔ) αναφέρονται στο τέλος του καταλόγου, εντός χωριστού πλαισίου.

Ο κατάλογος των φορέων και επιστημόνων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα συμπληρώθηκε για κάθε περιοχή με βάση τη συμμετοχή τους σε έρευνες και μελέτες, αλλά και τη γενικότερη ενασχόλησή τους με θέματα ορνιθοπανίδας των συγκεκριμένων περιοχών. Η πληροφορία που μπορεί να διατεθεί από τους

συγκεκριμένους φορείς και επιστήμονες, μπορεί σε αρκετές περιπτώσεις να καλύψει σημαντικά κενά γνώσης, διευκολύνοντας έτσι τη διαδικασία χαρακτηρισμού και οριοθέτησης.

Ο σχολιασμός της «ωριμότητας» κάθε περιοχής από άποψη υφιστάμενης πληροφορίας, παρέχει εκτίμηση της ανάγκης για έρευνα πεδίου, προκειμένου σε κάθε υποψήφια ΖΕΠ να υλοποιηθεί αποτελεσματικά η διαδικασία χαρακτηρισμού και οριοθέτησης, δηλαδή τα στάδια:

- 1) της ορνιθολογικής αξιολόγησης, σε ότι αφορά στα είδη χαρακτηρισμού και οριοθέτησης,
- 2) της συμπλήρωσης των Τυποποιημένων Δελτίων Δεδομένων,
- 3) της δημιουργίας των χαρτών κρίσιμων ενδιαιτημάτων,
- 4) της δημιουργίας του χάρτη προτεινόμενης οριοθέτησης.

Ειδικότερα σε ό,τι αφορά στην επάρκεια των δεδομένων εξάπλωσης και κρίσιμων ενδιαιτημάτων των ειδών χαρακτηρισμού, επισημαίνεται ότι στην πλειονότητα των περιπτώσεων οι δημοσιευμένες πληροφορίες κρίθηκαν ως ανεπαρκείς και για τον λόγο αυτό θεωρείται κρίσιμης σημασίας η αξιοποίηση των αδημοσίευτων δεδομένων φορέων και προσώπων που έχουν εκπονήσει ή συμμετάσχει στην εκπόνηση ορνιθολογικών ερευνών στις συγκεκριμένες περιοχές.

Γενικό συμπέρασμα

Για την κάλυψη των απαιτήσεων χαρακτηρισμού και οριοθέτησης των 79 περιοχών εκτιμάται ότι η διεξαγωγή έρευνας πεδίου αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση, για τις περιοχές των οποίων η επάρκεια, η πληρότητα και η αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων δεν αξιολογήθηκαν αποκλειστικά με Α. Ο ακριβής προσδιορισμός της έντασης και της χρονικής κατανομής της απαιτούμενης ορνιθολογικής έρευνας σε κάθε περιοχή, θα πρέπει να εκτιμάται κατά περίπτωση και σε συνάρτηση με τον κατάλογο των ειδών χαρακτηρισμού και την έκταση της περιοχής, λαμβάνοντας κάθε φορά υπόψη και την αξιολόγηση της συνολικής ωριμότητάς της όπως αυτή δίδεται στις σχετικές στήλες.

ΜΕΡΟΣ Α

Πρόσφατη βιβλιογραφία που θα πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την υλοποίηση της διαδικασίας
χαρακτηρισμού και οριοθέτησης των 79 περιοχών.

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Aguilar J. S. & Fernández G., 1999. Species Action Plan for the Mediterranean Shag *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* in Europe. pp 23. BirdLife International
- Alivizatos, C. and V. Goutner. 1997. Feeding habits of the Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus*) during breeding, in N.E. Greece. *Israel J. Zool.*43: 257-266
- Arroyo B. and E. Ferreiro, 1999. European Union Action Plan for Bonelli's Eagle (*Hieraetus fasciatus*). BirdLife International.
- Athanasίου, H. 1987. Past and present importance of the Greek wetlands for wintering waterfowl. Unpublished report. International Waterfowl Research Bureau, Slimbridge, UK.
- Athanasίου, H. 1990. Wetland habitat loss in Thessaloniki plain, Greece. London, UK: University College London (MSc dissertation).
- Bauer W., O. Helversen, M. Hodge, & J. Martens, 1969. Aves. In: Kanellis, A. [ed]: *Catalogus fauna Graeciae*. Thessaloniki.
- Biber J.P., 1996. International action plan for the Lesser Kestrel (*Falco naumanni*). p. 191 - 203 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Bijleveld M., 1974. Birds of Prey in Europe. London.
- BirdLife International 2000. Threatened Birds of the World. Lynx Editions and BirdLife International, Barcelona and Cambridge, UK.
- Bourdakis S. & S. Vareltzidou 2000. Greece pp 261-333. In 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.
- Callaghan D.A., 1997. European Union Species Action Plan Ferruginous Duck (*Aythya nyroca*). BirdLife International/ European Commission.
- Collar, N. J., Crosby, M. J. and Statterfield, A. J. 1994. *Birds to watch 2: the world list of threatened birds*. Cambridge, UK: BirdLife International (Conservation Series 4).
- Commission of European Communities (CEC).1991. Corine Biotopes Manual. Habitats of the European Community: Greece. Brussels.
- Commission of the European Communities (CEC). 1989. Corine Biotopes Database. Data submitted to the Commission of European Communities, Brussels.
- Covas, R. and J. Blondel. 1998. Biogeography and history of the Mediterranean bird fauna. *Ibis* 140: 395-407.
- Cramp, S. (ed.). 1977-1994. The Birds of the Western Palearctic, Vol I-IX. Oxford University Press, Oxford.

- Crivelli A.J., 1996. Action plan for the Dalmatian Pelican (*Pelecanus crispus*) in Europe. p 53- 66 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Crivelli A.J., T. Naziridis and H. Jerrentrup, 1996. Action plan for the Pygmy Cormorant (*Phalacrocorax pygmeus*) in Europe. p 41- 52 in: Heredia B., H., Rose, L. and Painter, M., 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Crivelli, A., Catsadorakis, G., Jerrentrup, H., Hatzilacou, D., and T. Michev. 1991. Conservation and management of Pelicans nesting in the Palearctic. In: T. Salathe (ed.) *Conserving Migratory Birds*. ICBP Techn. Publ. No. 12, Cambridge. pp.: 137-152.
- Crivelli, A., Leshem, Y., Michev, T., and H. Jerrentrup. 1991. Where do Palearctic Great White Pelicans (*Pelecanus onocrotalus*) presently overwinter? *Revue Ecol. (Terre Vie)* 46: 145-171.
- Crivelli, A.J., Naziridis, T., Catsadorakis, G., Hulea, D., Malakou, M., Marinov, M., and I. Schogolev. 2000. Status and population development of Pygmy Cormorant (*Phalacrocorax pygmeus*) breeding in the Palearctic. In: Sultana, J. & P. Yesou (eds.) Proc. 5^η Medmaravis Symposium. Gozo, Malta, 29 Sept.-3 Oct.1998. pp.: 49-60.
- Crivelli, A., Jerrentrup and B. Hallmann.1988. Preliminary results of a complete census of breeding colonial wading birds in Greece spring 1985-1986. *Hellen. orn. Soc. Newsl.* 4: 31-33.
- Crockford N., R. Green, G. Rocamora, N. Schaffer, T. Stowe and G. Williams, 1996. Action plan for the Corncrake (*Crex crex*) in Europe. p. 205 - 243 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Dafis, S., and collaborators. 1995. Standard data forms for sites eligible to be included in the "Natura 2000" Network. Vol I-VI. Life Contract B4-3200/94/756, Commission of the European Communities DG XI. The Goulandris Natural History Museum-Greek Biotope/Wetland Centre. 6000 p.
- Dafis, S., Eva Papastergiadou, K. Georghiou, D. Babalonas, T. Georgiadis, Maria Papageorgiou, Thalia Lazaridou and Vassiliki Tsiaoussi. 1997. The Greek Habitat Project (Directive 92/43/EEC) NATURA 2000: An Overview. Life Contract B4-3200/94/756. Commission of the European Communities DG XI. The Goulandris Natural History Museum, Greek Biotope/Wetland Centre. 1000 p.
- Eakle, W. 1994. A raptor roadside survey in western Turkey and eastern Greece. *J. Raptor Res.* 28: 186-191
- Gillings, S., Hallmann, B. and Hatzirvassanis, V. 1996. Details of an expedition to Peloponissos. Unpublished.

- Goeij, De, P.J., T.M. Van der Have, G.O. Keijl, M.W.J. Van Roomen and P.S. Rutters. 1992. The network of wetlands for waterbird migration in the Eastern Mediterranean. In: C.M. Finlayson, G.E. Hollis & T.J. Davies (eds.) *Managing Mediterranean Wetlands and their Birds*. Proc. Symp. Grado, Italy, 1991. IWRB Spec. Publ. No 20. pp.: 70-72.
- Goutner, V. (editor). 1994. Autumn wader counts in Greek wetlands. ΕΚΒΥ. 19 p. (Gr, En su)
- Goutner, V. and Handrinos, G. 1990. The occurrence of Slender-billed Curlews *Numenius tenuirostris* in Greece. *Biol. Conserv.* 53: 47-60.
- Green A. & B. Hughes, 1996. Action plan for the Slender-billed Curlew (*Numenius tenuirostris*). p. 271- 288 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Gretton, A. 1991. *The ecology and conservation of the Slender-billed Curlew* (*Numenius tenuirostris*). Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation (Monogr. 6).
- Gretton, A., 1996. International action plan for the Cinereus Vulture (*Aegyptius monachus*) in Europe. p. 147 - 158 in: Heredia B., H., Rose, L. and Painter, M., 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Grimmett, R. F. A. and Jones, T. A. 1989. *Important Bird Areas in Europe*. Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 9). 896 pp.
- Grubac, B. 1999. The status of the Bearded Vulture in the Balkans. In: Mylonas, M. (ed.) Proc. of the Bearded Vulture Workshop. Irakleio, Crete, 21-24 Nov. 1998. NHMC. Irakleio. pp.: 53-54.
- Gustin M., G. Palumbo & A. Corso 1999. International Action Plan for the Lanner (*Falco biarmicus*). pp 23. BirdLife International.
- Guyot, I. 1993. Breeding distribution and numbers of Shag (*Phalacrocorax aristotelis*) in the Mediterranean. In: J.S. Aguilar, X. Monbailici & A. Paterson (eds.) *Status and conservation of seabirds - Ecogeography and Mediterranean Action Plan*. Proc. 2nd Mediterr. Seabird Symp., Calvia, 21-26 March 1989. SEO and MEDMARAVIS. pp.: 25:35.
- Hagemeijer E.J.M. and M.J. Blair (eds). 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their distribution and abundance. T. & A. D. Poyser. London.
- Hallmann, B. 1979. Guidelines for the Conservation of Birds of prey in Evros. Unpublished Report. Ministry of Co-ordination/ IUCN, Athens.
- Hallmann, B. 1982. Important Bird Areas in the European Community: preliminary list of Important Bird Areas in Greece, Unpublished report to the Commission of the European Communities. ICBP/EC Working Group, Brussels.

- Hallmann, B. 1986. Raptor surveys Greece 1980–85. IUCN—WWF Project 1921 (internal report).
- Hallmann, B.(ed). 1995. Lesser Kestrel survey, Thessaly 1995. Hellenic Ornithological Society, RSPB, Birdlife International.
- Hallmann, B. 1996. “Greece’s Endangered Birds of Prey. Eleventh hour for 10 species”, WWF Greece.
- Handrinos, G. 1985. The status of vultures in Greece. In: I. Newton and Cancellor (eds.) *Conservation studies of Raptors*. ICBP Techn. Publ. No 5. Cambridge. pp.: 103-115.
- Handrinos, G. 1987 a. The Golden Eagle in Greece. *Actes 1er Coll. intern. Aigle Royal en Europe, June 1986, Arvieux*: 18-22.
- Handrinos, G. 1987 b. The significance of Greece for wintering and migrating raptors. In: “Rapaci Mediterranei III”. *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina* 12: 99-113.
- Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967–1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. *Biologia Gallo-hellenica* 15: 219–236.
- Handrinos, G. 1991. The status of geese in Greece. *Ardea* 79: 175-178.
- Handrinos, G. and Akriotis, T. 1997. *The Birds of Greece*. London, UK: Helm Publ.
- Handrinos, G. T., Akriotis, and A. Legakis. 2001. A bibliography of Greek Ornithology. *Hellenic Zoological Archives* 5. 44 pp.
- Hatzilakou, D. 1993. The distribution of the globally threatened Dalmatian Pelican (*Pelecanus crispus*, Bruch) in Greece. Threats pertaining to its habitats and recommendations for protection. Sandy, UK: The Royal Society for the Protection of Birds. Unpublished report.
- Heath M., C. Borggrieve and N. Peet (compilers), 2000. European Bird Populations. Estimates and Trends. Birdlife Conservation Series No. 10. Birdlife International. Cambridge, 160 pp.
- Heath, M. F. and Borggreve, C. 2000. *BirdLife International/EBCC European Bird Database 1998*. Cambridge, UK: BirdLife International.
- Heredia, B., L. Rose, and M. Painter. 1996: “Globally threatened birds in Europe. Action Plans”. BIRDLIFE International, Council of Europe, Germany.
- Heredia, B. 1996. Action plan for the Cinereus Vulture (*Aegypius monachus*) in Europe. p. 147 - 158 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Heredia, B. 1996. International action plan for the Imperial Eagle (*Aquila heliaca*). p. 159 - 174 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Holzinger, J. 1986 a. Rasterkarten für die Darstellung der Vertikalen Verbreitung. *Okol. Vogel* 8: 121-132.

- Holzinger, J. 1986 b. Die Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*) neuer Brurvogel für Griechenland. Okol. Vogel 8: 113-115.
- Holzinger, J. 1988 a. Verbreitung der Ringdrossel (*Turdus torquatus alpestris*, C. L. Brehm, 1831) in Griechenland. Kartierung mediterr. Brutvogel 1: 13-15.
- Holzinger, J. 1988 b. Vertikale Verbreitungsmuster des Steinhuhns (*Alectoris graeca*) in verschiedenen Räumen Griechenlands als Abbild der Verfolgung durch den Menschen. Kartierung mediterr. Brutvogel 1: 25-28.
- Holzinger, J. 1989 a. Verbreitung des Mauerlaufers (*Tichodroma muraria*, Linnaeus, 1766) auf dem Peloponnes. Okol. Vogel 11: 257-263.
- Holzinger, J. 1989 b. Nonnensteinschmatzer (*Oenanthe pleschanka*, Lepechin, 1770) Brurvogel in Griechenland. Vogelwelt 110: 232-235.
- Holzinger, J. 1990 a. Monchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*) Brurvogel auf dem Peloponnes. J. Orn. 131: 167-171.
- Holzinger, J. 1990 b. Weissrückenspecht (*Dendrocopos leucotos*, Bechstein, 1803). Brutvogel auf dem Peloponnes. Kartierung mediterr. Brutvogel 4: 19-22.
- Holzinger, J. 1990 c. Fitis (*Phylloscopus trochilus*) Brutvogel in Griechenland. Kartierung mediterr. Brutvogel 4: 27-29.
- Holzinger, J. 1990 d. Beobachtung eines Tannenhahers (*Neocifraga caryothrataustes*) in Mittelgriechenland während der Brutzeit. Kartierung mediterr. Brutvogel 4: 31.
- Holzinger, J. 1992 a. Brutvorkommen des Wendehalses (*Jynx torquilla*) an seiner südlichen Arealgrenze in Griechenland. Beih. Veroff. Naturschutz Landsch. Bad. Wurt. 66: 43-46.
- Holzinger, J. 1992 b. Der Rosenstar (*Sturnus roseus*) 1988 Brutvogel bei Kavala (Nordgriechenland): Beobachtungen zum Auftreten und zur Ernährung. Kartierung mediterr. Brutvogel 7: 3-8.
- Holzinger, J. 1992 c. Der Rosenstar (*Sturnus roseus*) als Brutvogel in Griechenland - eine Zusammenfassung. Kartierung mediterr. Brutvogel 7: 17-25.
- Holzinger, J. 1992 d. Südliche Arealgrenze und Vertikalverbreitung des Baumpiepers *Anthus trivialis* in Griechenland. Orn. Beob. 89: 231-234.
- Holzinger, J. 1993 a. Zugwege und Winterquartier des Halsbandschnappers *Ficedula albicollis* unter besonderer Berücksichtigung des Frühjahrszugs durch den agaischen Raum. Orn. Beob. 90: 267-282.
- Holzinger, J. 1993 b. Brutvorkommen des Zwergschnappers *Ficedula parva* an seiner südlichen Arealgrenze in Griechenland. Vogelwelt 114: 245-250.
- Holzinger, J. 1993 c. Schneefink (*Montifringilla nivalis*) Brutvogel in Griechenland. J. Orn. 134: 405 - 411.
- Holzinger, J. 1994. Alpenbraunellen *Prunella collaris* fressen in Griechenland auf Schneefeld gestandete Blütenkafer *Omophus* sp. Orn. Beob. 91: 206-207.

- Holzinger, J. 1995. The Cinereous Bunting *Emberiza cineracea* breeding on Skyros (Greece). *Zool. Middle East* 11: 31–36.
- Hoyo D. J., A. Elliott, and J. Soregatal. 1994. Handbook of the Birds of the World. Volume 2. New World Vultures to Guinea-fowl. BirdLife International. Lynx Editions.
- Hunter J. M. & J. M. Black, 1996 International action plan for the Red-breasted Goose (*Branta ruficollis*). p. 79- 98 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Jerrentrup, H., M. Gaethlich, A. Joensen, H. Nohr and S. Brogger-Jensen. 1988. Urgent action plan to safeguard three endangered bird species in Greece and EC: Pygmy Cormorant (*Phalacrocorax pygmaeus*), Great White Egret (*Egretta alba*), White tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*). Ornis Consult [Denmark]—Natural History Museum Århus [Denmark]—Hellenic Ornithological Society. Report to the Commission of European Communities. 153 pp.
- Joensen, A. H. and J. Mansen. 1985. Waterfowl and raptors wintering in wetlands of western Greece, 1983–85. *Natura Jutlandica*. 21(11): 169–200.
- Joensen, A.H., N.O. Preuss, and P. Mansen. 1987. Waterfowl and raptors wintering in Western Greece and the Peloponnese, 1986-1987. *Natura Jutlandica* 22(5): 89-100.
- Juana E. and C. Martínez, 1996. *European Union Species Action Plan for Little Bustard*. BirdLife International, The European Commission Publishing.
- Knipff, P. and H. Alivizatos. 1997. Cinereous Bunting. In E. J. M. Hagemeijer and M. J. Blair, eds. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance*. London: T. and A. D. Poyser.
- Lambertini M., 1996. International action plan for the Adouin's Gull (*Larus audouinii*) in Europe. p. 289 - 301 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Madsen J., 1996. International action plan for the Lesser White-fronted Goose (*Anser erythropus*). p. 67- 78 in: Heredia B., L. Rose, and M. Painter, 1996. Globally threatened birds of Europe. Action plans. pp. 408 BirdLife International, EU, Council of Europe.
- Makatsch, W. 1969. Ornithologische beobachtungen in Griechenland II. *Ber. Abh. Mus. Tierkunde. Dresden* 30(1): 1–55.
- Meyburg B., Haraszthy L., Strazds M. and Schaffer N., 1999. European Union Action Plan for Lesser Spotted Eagle (*Aquila pomarina*). BirdLife International.
- Newberry P., N. Schaffer, and K. Smith. 1997. European Union Species Action Plan for the Bittern (*Botaurus stellaris*). BirdLife International/ European Commission.

- Pergantis, P. 1988. *Study on the integrated management of the coastal wetlands in western Greece*. Brussels: Commission of the European Communities (DG XI).
- Pergantis, P. 1989. Compiling small-scale ornithogeographical data to delineate important bird habitats in the Amvrakikos area. *Biologia Gallo-hellenica* 15: 201–218.
- Pergantis, P., V. Goutner, G. Handrinos, and T. Akriotis. 1994. The breeding status of the Gull-billed Tern (*Gelochelidon nilotica*) in western Greece. *Biologia Gallo-hellenica* 22: 171–179.333
- Ristow D., 1999. International Species Action Plan for the Eleonora's falcon (*Falco eleonora*). BirdLife International. pp 34
- Ristow, D., F. Feldmann, W. Scharlau, C. Wink and M. Wink. 1991. Population dynamics of Cory's Shearwater (*Calonectris diomedea*) and Eleonora's Falcon in the Eastern Mediterranean region. Pp. 192–212 in A. Seitz and V. Loeschke, eds. *Species conservation: a population-biological approach*. Basel: Birkhauser Verlag.
- Roussopoulos, I., and P. Pergantis. 1990. The decline of the Lesser Kestrel (*Falco naumanni*) in Aetolia, Western Greece. *Biologia Gallo-hellenica* 22: 161–171.
- Schaffer, N and U. Gallo – Orsi (eds). 2001. European Union action plans for eight priority species. BirdLife International – European Commission. 247 pp.
- Simberloff, D. 1986. Analysis of presence/absence data for islands: passerine birds of the Cyclades. *3e Congres International sur la Zoogeographie et Ecologie de la Grece et des Regions Avoisnantes*. Patras, 1984. *Biol. gallo-hellen.* 12: 43-68
- Tucker, G. M. and M. F. Heath. 1994. *Birds in Europe: their conservation status*. Cambridge, UK: BirdLife International (BirdLife Conservation Series no. 3).
- Tucker, G.M. & M.I. Evans. 1997. *Habitats for birds in Europe: a conservation strategy for the wider environment*. Cambridge, U.K.: BirdLife International (Birdlife Conservation Series no. 6).
- Voous K.H., 1960. *Atlas of European Birds*. Nelson, London.
- Walter, H. 1979. *Eleonora's Falcon: adaptation to prey and habitat in a social raptor*. Chicago, USA: Chicago University Press.
- Watson, G. E.1964. *Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea*. New Haven, USA: Yale University (PhD thesis).

ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Αλιβιζάτος, Χ. 1996. Βιολογία και οικολογία αναπαραγωγής της αετογερακίνας (*Buteo rufinus*), στο Νομό Έβρου. Διδακτορική διατριβή, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 120 σ.
- Ανώνυμος. 1996. Αναφορά μεσοχειμωνιάτικων καταμετρήσεων υδροβίων για το 1995. Αδημοσίευτη αναφορά. ΕΟΕ-ΕΠΦ-ΕΚΒΥ-ΕΚΔΠ.
- Ανώνυμος. 1997. Αναφορά μεσοχειμωνιάτικων καταμετρήσεων υδροβίων για το 1996. Αδημοσίευτη αναφορά. ΕΟΕ-ΕΠΦ-ΕΚΒΥ-ΕΚΔΠ.
- Γεράκης Π. 1993. «Υγρότοποι». Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων (ΕΚΒΥ), Θεσσαλονίκη.
- Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία / Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία 1992. Το Κόκκινο Βιβλίο των απειλούμενων σπονδυλόζων της Ελλάδας. Αθήνα. Πουλιά. Σελ. 123-243.
- Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.
- Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 1994. Μεσοχειμωνιάτικες καταμετρήσεις υδροβίων 1987-1994. Αδημοσίευτη αναφορά.
- Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 1994. Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας: Μια γνωριμία με τους σημαντικούς βιοτόπους της Ελλάδας. Ειδική Έκδοση, Αθήνα. 272 σ.
- Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 2004. Απογραφή των αναπαραγόμενων ερωδιών της Ελλάδας. Τελική αναφορά προγράμματος ΕΤΕΡΠΣ, ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
- Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.
- Καζαντζίδης, Σ., Μ. Αναγνωστοπούλου και Π. Γεράκης. 1994. Προβλήματα 35 ελληνικών υγροτόπων και δράσεις αντιμετώπισής τους. Πρόγραμμα παρακολούθησης υγροτόπων 1992-1994. ΕΚΒΥ. 249 σ.
- Κιλικίδης, Σ. (Συντ.) 1992. Υγροβιότοποι Έλος Αρτζάν, Λίμνες Χειμαδίτιδα και Ζάζαρη, έλος Άγρα και εκβολές Καλαμά: Αξιολόγηση και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξης του στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για την διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Κτηνιατρική Σχολή, Τμήμα Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Οικολογίας & Προστασίας, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/νίκης.

- Κομηνός, Θ., Ε. Μπουρδάκης, Ι. Ρουσσόπουλος και Α. Σακκούλης. Αποστολή στη δυτική Ελλάδα, Ιούνιος 1996. Αδημοσίευτη αναφορά, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.
- Μπουρδάκης Σ. 2003: Εντοπισμός και χαρτογράφηση των αναπαραγωγικών περιοχών και αποικιών των ειδών Όρνιο, Μαυρόγυπα, Γυπαετό, Ασπροπάρη, Χρυσαιτό και Βασιλαιτό στην Ελλάδα. Αναφορά προγράμματος: «Άμεσες ενέργειες για την προστασία των απειλούμενων αρπακτικών στην Ελλάδα». Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.
- Ντάφης, Σ., Εύα Παπαστεργιάδου, Κ. Γεωργίου, Δ. Μπαμπαλώνας, Θ. Γεωργιάδης, Μαρία Παπαγεωργίου, Θάλεια Λαζαρίδου και Βασιλική Τσιαούση. 1997. Οδηγία 92/43/ΕΟΚ. Το Έργο Οικοτόπων στην Ελλάδα: Δίκτυο ΦΥΣΗ 2000. Συμβόλαιο αριθμός Β4-3200/94/756, Γεν. Διεύθυνση ΧΙ Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας – Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων. 932 σελ.
- Οικονομίδου, Ε. (Συντ. έκδοσης). 1981. Εθνικό πρόγραμμα διαχείρισης ακτών και παράκτιων υγροτόπων. Γραμματεία Συμβουλίου Χωροταξίας, Υπουργείο Συντονισμού.
- Παπακωνσταντίνου, Κ., Ε. Οικονομίδου, Δ. Μπούσμπουρας, Ν. Καρδακάρη, Σ. Ζόγκαρης, Ρ. Τσιακίρης και Ι. Ρουσσόπουλος. 1995. Οικολογική έρευνα στα Βόρεια Δωδεκάνησα. Αδημοσίευτη αναφορά, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.
- Ποϊραζίδης, Κ. 1989. Μελέτη της κατανομής και οικολογίας του αγριόκουρκου (*Tetrao urogallus*) στην Ελλάδα. Πτυχιακή Διατριβή. Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Θεσσαλονίκης.
- Σακούλης, Α., Ε. Μπουρδάκης, Β. Hallmann και Χ. Αλιβιζάτος. 1997. Η κατάσταση του Βασιλαιτού (*Aquila heliaca*) στην Ελλάδα. Αδημοσίευτη αναφορά, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.
- Σογκόλεφ, Ι. 1997. Ενδιάμεση αναφορά προγράμματος «Προστασία της λεπτομύτας στην Ελλάδα». Υπουργείο Γεωργίας – Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.
- ΥΠΕΧΩΔΕ. 1986. Πρόγραμμα οριοθέτησης υγροτόπων της Σύμβασης Ραμσάρ. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.

ΜΕΡΟΣ Β

Δημοσιευμένες και αδημοσίευτες πηγές δεδομένων ανά περιοχή και σχολιασμός της επάρκειας και πληρότητας των δεδομένων

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Ασβεστάδων – Βρυσικών»

α/α περιοχής:01

Κωδικός IBA: GR002

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Hallmann, B. 1979. Guidelines for the Conservation of Birds of prey in Evros. Unpublished Report. Ministry of Co-ordination/ IUCN, Athens.				
Roy, D. (1989) The conservation and management of birds of prey and their habitats in Evros, Greece. Unpublished report. Sandy, UK: Royal Society for the Protection of Birds.				
Tsiakiris R. (compiler). 1999.Important Bird Areas in Greece: 02. Periochi Asvestadon – Vrisikon. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished data)				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Περιοχή Ασβεστάδων – Βρυσικών» με κωδικό ΣΠΠΕ GR002 . ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ρήγας Τσιακίρης, Κώστας Ποϊραζίδης, Δώρα Σκαρτσή, Ελευθέριος Κακαλής, WWF – Ελλάδα, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Δάσος Δαδιάς Δερείου – Αισύμης»

α/α περιοχής:02

Κωδικός IBA: GR003

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής

Bakaloudis, D. 2000. *The Ecology of the Short-toed Eagle (Circaetus gallicus) in Dadia-Lefkimmi- Soufli Forest complex, Thrace, Greece*. Ph.D. Thesis. Reading University, Reading.

Bakaloudis, D., Vlachos, C., and G.J. Holloway. 1998. Habitat use by Short-toed Eagles (*Circaetus gallicus*) and their reptilian prey during the breeding season in Dadia Forest (North-eastern Greece). *Journal of Applied Ecology* 35: 821-828.

Bakaloudis, D., Vlachos, C., and G.J. Holloway. 2000. Nest features and nest-tree characteristics of the Short-toed Eagle (*Circaetus gallicus*) in Dadia-Lefkimmi-Soufli forest complex, north-eastern Greece. *J. Raptor Res.* 34: 293-298.

Bakaloudis, D., Vlachos, C., Nastis, A., and G.J. Holloway. 1998. Distribution of raptors and reptiles in different habitat types in Dadia-Lefkimmi-Soufli forest complex, North-eastern Greece. In: Waterhouse, A. & E. McEwan (eds.) *Landscapes, Livestock and Livelihoods in European Less Favoured Areas*. SAC, Auchincruive, Ayr. pp.: 63-67.

Hallmann, B. (1979) Guidelines for the Conservation of Birds of Prey in Evros. Final report of IUCN/WWF Project 1684.

Kati, V. 1999. *Passerine and orchid diversity assessment in Dadia forest reserve (Greece)*. Diplome d'Etudes Approfondies, Dept. de Biologie, Unite d'Ecologie et de Biogeographie, Universite Catholique de Louvain, 76 pp.

Poirazidis, K., Skartsi, Th., Pistolas, K., and P. Babakas. 1994. Nesting habitats of raptors in Dadia reserve (N.E. Greece). In: J. Muntaner & J. Mayol (eds). *Proceedings of the VI Congress on Biology and Conservation of Mediterranean Raptors, Mallorca, 22-25/9/1994*. SEO/BirdLife Monograph 4:327-333.

Roy, D. (1989) The conservation and management of birds of prey and their habitats in Evros, Greece. Unpublished report. Sandy, UK: Royal Society for the Protection of Birds.

Spiropoulou, S. (1991) Black Vulture conservation and forest management in Evros, Greece. M.Sc. dissertation. University College London, UK.

Vlachos, C, Papageorgiou, N., and D. Bakaloudis. 1998. Effects of the feeding station establishment on the Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus*) in Dadia Forest, N.E. Greece. In: "Holarctic Birds of Prey", Proc. In. Conf. Badajoz, Extremadura, 17-22 April 1995. Adenex & W W GBP: 197-207.

Vlachos, C., Bakaloudis, D., and G.J. Holloway. 1999. Population trends of Black Vulture (*Aegyptius monachus*) in Dadia Forest in relation to feeding station establishment. *Bird Conserv. Intern.* 9: 113-118. σ

Xirouchakis, S. 1999. Habitat selection of diurnal raptors during the breeding season in the Dadia reserve. *Contr. Zoogeogr. Ecol. East. Medit. Reg. I:* 161-169.

Αδαμακόπουλος, Τ., και Σ. Γκατζογιάννης, (συν).1995. Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη δάσους Δαδιάς. WWF –Ελλάς. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ (και βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ).

Αδαμαντοπούλου, Σ., και Ε. Ανδρουκάκη. 1989. Πρόταση Διαχείρισης του δάσους Δαδιάς – Σουφλίου, ως βιοτόπου των αρπακτικών πτηνών και παρακολούθηση του πληθυσμού τους για την προστασία τους. ΥΠΕΧΩΔΕ -Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Βλάχος, Χ. 1989. Η οικολογία του στικταετού στο Δάσος Δαδιάς, Νομού Έβρου. Διδακτορική Διατριβή.

<p>Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ. Ποϊραζίδης, Κ., Σκαρτσή, Θ., και Γ. Κατσαδωράκης. 2001. Σχέδιο συστηματικής παρακολούθησης της προστατευόμενης περιοχής του Δάσους Δαδιάς - Λευκίμης - Σουφλίου /; WWF (Ελλάς).</p>				
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ Poirazidis, K. & Th. Skartsi (compilers). 1999. Important Bird Areas in Greece: 3. Dasos Dadias – Dereiou - Aisimis. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished data) Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Δάσος Δαδιάς Δερείου – Αισύμης» με κωδικό ΣΠΠΕ GR003. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
<p>Κώστας Ποϊραζίδης, Δώρα Σκαρτσή, Ben Hallmann, Ελευθέριος Κακαλής, WWF – Ελλάδα, ΕΟΕ, Σχολή Δασολογίας ΑΠΘ.</p>				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			Γ	Β
Α	Β	Β		

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νήσος Σαμοθράκη»

α/α περιοχής: 03

Κωδικός IBA: GR007

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1110004 Φεγγάρι Σαμοθράκης

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Broggi, M. and G. Willi. 1988. Ornithologische Beobachtungen auf Samothraki (Griechenland). <i>Ber. bot. zool. Ges. Liecht.</i> 17: 79-91.				
Holzinger, J. 1990. Schwarzende Blumenkafer (Insecta: Coleoptera: Allwculidae:Omophlus) als Nahrung von Rotfussfalke (Falco vespertinus), Eleonorenfalke (Falco eleonora) und Weisskopfmowe (Larus cacchianans) am Phengari auf Samothraki. <i>Okol. Vogel</i> 12:219-220.				
Kattinger, E. .1938. Erforschung des Gebiets Thasos und Samothraki. <i>Proc. 9th Int. Orn. Congr.</i> Rouen. pp: 187-198.				
Κατσαδωράκης, Γ. 2003. Χειμωνιάτικη επίσκεψη στη Σαμοθράκη. <i>Οιώνος</i> 18:16				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Panayotopoulou, M. & Skartsi, D. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 7. Nissos Samothraki. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Νήσος Σαμοθράκη» με κωδικό ΣΠΠΕ GR007. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Μαρία Παναγιωτοπούλου, Δώρα Σκαρτσή, Γιώργος Κατσαδωράκης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κεντρική Ροδόπη – κοιλάδα Νέστου»

α/α περιοχής: 04

Κωδικός IBA: GR014

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1140007 «Παρθένο Δάσος Κεντρικής Ροδόπης»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1140001 Δάσος Φρακτού, GR1140002 Ροδόπη (Σημύδα), GR1140003 Περιοχή Ελατιά, GR1120003 Όρος Χαϊντού - Κούλα & γύρω κορυφές

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орnιθοπανίδα της περιοχής
<p>Bauer, W. 1986. Zur Frage der Ausweisung eines Nationalparkes 'Griechische Rodopen' und weitere Schutzgebiete in den Nomos Drama Xanthi. <i>Fysis</i> 34: 52--59.</p> <p>Bauer, W. and Bohr, H. J. 1987. Zur Kenntnis der Budliche Areal-grenzen einiger Vogelarten in der griechischen Rhodopen. <i>Die Vogelwelt</i> 108(1): 1--13.</p> <p>Jerrentrup, H. 1986. Τα πουλιά της Ξάνθης και του Νέστου. <i>Θρακικά Χρονικά</i> 41: 194-21 1.</p> <p>Jerrentrup, H. 1990. The fauna of Lake Vistonis and the Porto Lagos lagoons. In: P.A. GERAKIS (ed.) <i>Conservation and Management of the Greek Wetlands</i>. Proc. Workshop Thessaloniki, 16-21 April 1989, WWF, IUCN and Lab. of Ecology, School of Agronomy, Aristotelian University Thessaloniki. pp.: 411-424.</p> <p>Meininger, P., (Ed.). 1990. <i>Birds of the wetlands in north-eastern Greece, spring 1987</i>. Zeist, Netherlands: Foundation Working Group International Wader and Waterfowl Research (WIWO)—Hellenic Ornithological Society (WIWO report No. 20). 317 pp.</p> <p>Ποϊραζίδης, Κ. 1989 a Τα πουλιά της Ροδόπης. <i>Οικοτοπία</i> 5:18-19.</p> <p>Ποϊραζίδης, Κ. 1989 b. Μελέτη της κατανομής και οικολογίας του αγριόκουρκου (<i>Tetrao urogallus</i>) στην Ελλάδα. Πτυχιακή Διατριβή. Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Θεσσαλονίκης.</p> <p>Τσιαούση, Β. (συν). 1996. Ειδικό Διαχειριστικό Σχέδιο περιοχής Ελατιάς (GR1140003). ΕΚΒΥ. 197 σ.</p> <p>ΕΠΜ. 1996. Πρόγραμμα αντιμετώπισης ειδικών περιβαλλοντικών προβλημάτων και συστήματος λειτουργίας και διαχείρισης της προστατευόμενης περιοχής του δέλτα Νέστου, συμπλέγματος λιμνών Βιστωνίδας και Ισμαρίδας και της ευρύτερης περιοχής. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ (και βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ)</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ</p> <p>Poirazidis, K, and C. Alivizatos (compilers). 1999. Important Bird Areas in Greece: 014. Central Rodopi mountains and Nestos valley. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Κεντρική Ροδόπη – κοιλάδα Νέστου» με κωδικό ΣΠΠΕ GR014. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ</p>
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα
<p>Κώστας Ποϊραζίδης, Άρης Χρηστίδης, Σταύρος Ξηρουχάκης, Γιώργος Γιαννάτος, Γιώργος Μερτζάνης, Μαρία Παναγιωτοπούλου, Hans Jerrentrup, Ben Hallmann, ΕΟΕ, ΕΠΟ.</p>

<i>γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων</i>				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Γ	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Φαλακρό»

α/α περιοχής: 05

Κωδικός IBA: GR015

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1140004 Κορυφές Όρους Φαλακρό

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Heyne, K.H. 2000. Schneefink (Montifringilla nivalis) im Falakron Gebirge nachgewissen. Kartierung mediterr. Brutvogel. 5: 23-24				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hallmann, B. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 015. Mount Falakro. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Φαλακρό» με κωδικό ΣΠΠΕ GR015. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ben Hallmann, Άρης Χρηστίδης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βόρεια και βορειοανατολική Θάσος»

α/α περιοχής: 06

Κωδικός IBA: GR016

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Kattinger, E. .1938. Erforschung des Gebiets Thasos und Samothraki. <i>Proc. 9th Int. Orn. Congr.</i> Rouen. pp: 187-198.				
Schmidt, E and A., Schmidt. 1985. Additions to the ornithofauna of Thasos and Kefalinia islands (Greece)]. <i>Aquila</i> 92: 298-299. [in Hungarian]				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Kominos, T, and A. Galanaki (compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 016. North and north-east Thasos island. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Βόρεια και βορειοανατολική Θάσος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR016. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Άρης Χρηστίδης, Θεόδωρος Κομηνός, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	Γ	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Έλος Αρτζάν»

α/α περιοχής: 07

Κωδικός IBA: GR024

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967--1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 15: 219--236.				
Hatzilakou, D. (comp.).1993. The distribution of the globally threatened Dalmatian Pelican (<i>Pelecanus crispus</i> , Bruch) in Greece. Threats pertaining to its habitats and recommendations for protection. Sandy, UK: The Royal Society for the Protection of Birds. Unpublished report.				
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.				
Καζαντζίδης, Σ., Αναγνωστοπούλου, Μ και Π. Γεράκης. 1994. Προβλήματα 35 ελληνικών υγροτόπων και δράσεις αντιμετώπισής τους. Πρόγραμμα παρακολούθησης υγροτόπων 1992-1994. ΕΚΒΥ. 249 σ.				
Κιλικίδης. 1992. Υγροβιότοπος Έλους Αρτζάν (Ν. Κιλίκης): Αξιολόγηση και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξης του στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για την διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Κτηνιατρική Σχολή, Τμήμα Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Οικολογίας & Προστασίας, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/νίκης,				
Υπουργείο Γεωργίας.1994. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Έργου Κατασκευής Ταμιευτήρα Αρτζάν Αματόβου Ν. Κιλίκης				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Bourdakis, E. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 024. Artzan marshes. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Έλος Αρτζάν» με κωδικό ΣΠΠΕ GR024. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Μπούσμπουρας, Στρατής Μπουρδάκης, Γιάννης Τσουγκράκης, Σάββας Καζαντζίδης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Ανθοφύτου»

α/α περιοχής: 08

Κωδικός IBA: GR026

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Bousbouras, D. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 026. Area of Anthofito. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Μπούσμπουρας, Δ. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Περιοχή Ανθοφύτου» με κωδικό ΣΠΠΕ GR026. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Ίταμος»

α/α περιοχής: 09

Κωδικός IBA: GR036

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1270002 Όρος Ίταμος – Σιθωνία

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΕΚΒΥ. 2000. Όρος Ίταμος Σιθωνία : φάκελος ανακοίνωσης και δημοσιοποίησης Σχεδίου Π.Δ. : κεφάλαιο 5 / ΕΚΒΥ. Συνοδεύεται από ένα χάρτη. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ. Ιωαννίδης Γ., Μπούσμπουρας Δ. και Β. Χατζηρβασάνης, 1991. Χαλκιδική. Βιότοποι και Σπονδυλόζωα. Πρόγραμμα απογραφής της πανίδας. Πανεπιστήμιο Αθηνών. Λιλιμπάκη, Μ., και Ι. Παπάγγελος. 1995. Αρχαιολογικοί χώροι που σχετίζονται με υγροτόπους στο Ν. Χαλκιδικής. ΕΚΒΥ. 75 σ. Παπαστεργιάδου, Ε. (συν). 1996. Ειδικό διαχειριστικό σχέδιο για την περιοχή Όρος Ίταμος - Σιθωνία (GR1270002). ΕΚΒΥ. 274σ. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ (και βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ)				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Dimalexis, A.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 036. Mount Itamos. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report) Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Ίταμος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR036. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Μαρία Παναγιωτοπούλου, Κώστας Ποϊραζίδης, Δημήτρης Μπούσμπουρας, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	Γ	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Στενά Αψάλου και Μογλενίτσας»

α/α περιοχής: 10

Κωδικός IBA: GR040

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1240005 Στενά Αψάλου – Μογλενίτσας

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.</p> <p>Παρασκευόπουλος και Γεωργιάδης. 1993. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και αντισταθμιστικών μέτρων για τα συμπληρωματικά έργα αναρύθμισης φράγματος « Αγίας Βαρβάρας» στον ποταμό Αλιάκμονα.</p>				
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ</p> <p>Hallmann, B. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 040. Apsalos and Moglenitsa gorges. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Στενά Αψάλου και Μογλενίτσας» με κωδικό ΣΠΠΕ GR040. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ben Hallmann, Δημήτρης Μπούσμπουρας, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: « Όρη Όρλιακας και Τσούργιακας»

α/α περιοχής: 11

Κωδικός IBA:050

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΕΠΜ Ορεινών όγκων Πίνδου. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού σχεδιασμού, ΤΔΦΠ. Μπούσμπουρας, Δ. (συν). 2002. Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ποταμού Βενέτικου. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Αναπτυξιακή Εταιρεία Νομού Γρεβενών. Φωτογραφίες, χάρτες GIS. 160 σ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hatzirvasanis, V.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 050. Mounts Orliakas and Tsourgiakas. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ « Όρη Όρλιακας και Τσούργιακας» με κωδικό ΣΠΠΕ 050. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Μπούσμπουρας, Βασίλης Χατζηρβασάνης, Σταμάτης Ζόγκαρης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Βούρινος»

α/α περιοχής: 12

Κωδικός IBA: GR051

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1330001 Όρος Βούρινο (Μεσιανό Νερό)

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>Δροσόπουλος, Α. 1983. Αναφορά αξιολόγησης και προστασίας της Κοιλάδας του Μεσιανού Νερού, Όρος Βούρινος. Εθνικό Συμβούλιο Χωροταξίας και Περιβάλλοντος, Υπουργείο Συντονισμού. 52 σ.</p> <p>ΕΠΜ: Όρος Βούρινος. Δήμος Σιάτιστας μέσω Προγρ. Σύμβασης. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p> <p>Σφήκας Γ. 1996. ΜΠΟΥΡΙΝΟΣ (το πανέμορφο βουνό της Δυτ.Μακεδονίας), έκδοση του ορειβατικού συλλόγου της Σιάτιστας.</p> <p>Σφήκας, Γ., Βασιλειάδης Δ. και Δροσόπουλος Σ. (1994) Μελέτη για την Δημιουργία Κέντρου Περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης, προστασίας και αναψυχής στην Κοιλάδα του Μεσιανού Νερού, Όρος Βούρινος. Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης. 65 σ.</p>				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
<p>Hallmann, B.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 051. Mount Vourinos. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Μπουρδάκης, Ε. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Βούρινος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR051. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Στρατής Μπουρδάκης, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	Γ	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Αντιχάσια όρη – Μετέωρα»

α/α περιοχής: 13

Κωδικός IBA: GR053

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1440005 «Ποταμός Πηνειός – Αντιχάσια Όρη»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1440003 Αντιχάσια Όρη – Μετέωρα

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής

- Geroudet, P. 1963. Notes d' ornithology grecque: les Meteores. Nos Oiseaux 27, pp. 136-139.
- Δημαλέξης, Α. και Ε. Μπουρδάκης. 2003. Αναφορά προγράμματος παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας στην περιοχή «Όρη Αντιχάσια –Μετέωρα». ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, Πρόγραμμα LIFE-NATURE «Διαχειριστικές Δράσεις Περιοχών Ειδικής Προστασίας στην Ελλάδα».
- Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.
- Hallmann B., Μπούσμπουρας, Δ., Μελιάδης, Ι., και Α. Τσιόντσης, 1995. Αναγνώριση και Αξιολόγηση Βιοτόπων Ορνιθοπανίδας για ένταξη στο Κοινοτικό Δίκτυο της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ : Όρη Αντιχάσια και Μετέωρα Τρικάλων. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Ίδρυμα Δασικών Ερευνών - ΕΘΙΑΓΕ, ΥΠΕΧΩΔΕ, Ευρωπαϊκή Ένωση. Σελ. 78, Παραρτήματα, Χάρτες GIS.
- Μελιάδης Ι, Κ. Ραδόγλου. Γ. Λυριντζής, Π. Κωνσταντινίδης, Κ. Κασσιούμης, Δ. Χατζηλάκου, Ben Halmann, Δ. Μπούσμπουρας. 2000. Ειδική περιβαλλοντική μελέτη περιοχής ειδικής προστασίας (Σχέδιο Διαχείρισης) "Όρη Αντιχάσια - Μετέωρα". ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, Πρόγραμμα LIFE-NATURE «Διαχειριστικές Δράσεις Περιοχών Ειδικής Προστασίας στην Ελλάδα». Θεσσαλονίκη, σελ. 367 (αυτοτελής έκδοση) + 13 χάρτες. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
- Μελιάδης Ι. , Μπούσμπουρας, Δ. και Ben Hallmann 1998. Έκθεση Τεκμηρίωσης για την Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) με θέμα: Μέτρα διατήρησης Περιοχής Ειδικής Προστασίας (ορνιθοπανίδας) «Όρη Αντιχάσια - Μετέωρα». ΕΘΙΑΓΕ - Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. - ΥΠΕΧΩΔΕ σελ.15, παράρτημα (προτεινόμενη ΚΥΑ), χάρτης
- Μπούσμπουρας Δ., Β. Hallmann και Ε. Μπουρδάκης 1998. Οργάνωση ταίστρας (για γύπες και τσίφτηδες), παρατηρητηρίου και κέντρου ενημέρωσης στην περιοχή Μετεώρων - Αντιχασίων. Τεκμηρίωση αναγκαιότητας- Χωροθέτηση- Σχεδιασμός- Αρχές λειτουργίας σελ 25, χάρτες, φωτογραφίες. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. Πρόγραμμα LIFE-NATURE «Διαχειριστικές Δράσεις Περιοχών Ειδικής Προστασίας στην Ελλάδα» (ΕΘΙΑΓΕ, ΕΟΕ, ΥΠΕΧΩΔΕ, Υπ. Γεωργίας, Ευρωπαϊκή Ένωση Γεν. Διευθ. XI) Περιοχή Εφαρμογής: Όρη Αντιχάσια και Μετέωρα
- Μπούσμπουρας, Δ. 2003. Έκθεση παρακολούθησης για τον Ασπροπάρη και τον τσίφτη στην Ζώνη Ειδικής Προστασίας Μετέωρα – Αντιχάσια. «Πρόγραμμα ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ: Ενίσχυση εκτατικής κτηνοτροφίας και προστασία πληθυσμών ειδών απειλούμενων αρπακτικών πουλιών και μεγάλων σαρκοφάγων θηλαστικών στα Αντιχάσια όρη - Αρκτούρος, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, ΥΠΕΧΩΔΕ». Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. Θεσσαλονίκη. σελ. 24, χάρτης

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ

- Bousbouras, D.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 053. Antikhassia mountains and Meteora. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)
- Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Αντιχάσια όρη – Μετέωρα» με κωδικό ΣΠΠΕ GR053.

ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Στρατής Μπουρδάκης, Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, ΕΟΕ, ΕΘΙΑΓΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	A	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Ελασσόνας»

α/α περιοχής: 14

Κωδικός IBA: GR055

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Hallmann, B. <i>et al.</i> (1995) Lesser Kestrel survey, Thessaly 1995. Hellenic Ornithological Society, RSPB, Birdlife International.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hallmann, B.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 055. Elassona area. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Αλιβιζάτος, Χ. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Περιοχή Ελασσόνας» με κωδικό ΣΠΠΕ GR055. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Τυρνάβου»

α/α περιοχής: 15

Κωδικός IBA: GR056

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Hallmann, B. <i>et al.</i> (1995) Lesser Kestrel survey, Thessaly 1995. Hellenic Ornithological Society, RSPB, Birdlife International.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hallmann, B., and C. Alivizatos.(compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 056. Tyrnavos area. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Αλιβιζάτος, Χ. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Περιοχή Τυρνάβου» με κωδικό ΣΠΠΕ GR056. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Β	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Μάτι Τυρνάβου»

α/α περιοχής: 16

Κωδικός IBA: GR057

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.				
Ζανάκη, Κ., Ξανθοπούλου, Π., και Δ. Χαμπερίδης. 1992. Μελέτη οριοθέτησης του υγροτόπου Μάτι Τυρνάβου. Νομαρχία Λάρισσας				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hallmann, B.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 057. Mati of Tirnavos. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Μάτι Τυρνάβου» με κωδικό ΣΠΠΕ GR057. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, Κυριάκος Οικονομίδης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	Γ	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Δέλτα Πηνειού»

α/α περιοχής: 17

Κωδικός IBA: GR059

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Hallmann, B. 1998. Προκαταρκτική έρευνα της орνιθοπανίδας των αισθητικών δασών κοιλάδας Τεμπών και όρους Όσσας. Αδημοσίευτη αναφορά, Υπουργείο Γεωργίας.				
Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967--1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 15: 219--236.				
ΕΠΜ: Δέλτα Πηνειού. ΚΕΔ Λάρισας. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.				
Κορώνη, Μ., και Ε. Αδαμόγιαννης. 1993. Ολοκληρωμένη μελέτη διαχείρισης του δέλτα Πηνειού. Αδημοσίευτη μελέτη της Κτηματικής Εταιρείας Δημοσίου. 367 σ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hallmann, B.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 059. Pinios delta. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Δέλτα Πηνειού» με κωδικό ΣΠΠΕ GR059. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Ταμιευτήρες τέως λίμνης Κάρλας»

α/α περιοχής: 18

Κωδικός IBA: GR061

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1420004 Κάρλα - Μαυροβούνι - Κεφαλόβρυσο
Βελεστίνου

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Dathe, H. 1950. Der Karla-See in Thessalien. ein Vugelparadies. <i>Natur und Volk</i> 80: 188-195				
Geroudet, P. 1962. Notes d' ornithologie grecque: Le lac Karla. <i>Nos Oiseaux</i> 26: 303-312.				
Jerrentrup, H. 1990. [The fauna of the former lake Karla]. In: P.A. GERAKIS (ed.) <i>Conservation and Management of the Greek Wetlands</i> . Proc. Workshop Thessaloniki, 16-21 April 1989, WWF, IUCN and Lab. of Ecology, School of Agronomy, Aristotelian University Thessaloniki. pp.: 527- 535.				
Kaiser, C., G.C. Zalidis, and A. Gerakis. 1997. Hydrological modelling of the Karla watershed to restore pre-existing wetland functions and analyse the groundwater depletion process. (Sent for publication).				
Zalidis, G.C., X.P. Dimitriadis and S.L. Chatziagiannakis. 1995. Ideotype of the former Lake Karla as an evaluation baseline of the proposed solutions for the construction of the reservoir. ΕΚΒΥ. 91 p.				
ΕΠΜ: Κάρλα – Μαυροβούνι. ΥΠΕΧΩΔΕ, ΓΓΔΕ. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.				
ΥΠΕΧΩΔΕ. 1995. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και επανορθωτικών μέτρων από την κατασκευή και λειτουργία του Ταμιευτήρα Κάρλας. ΓΓΔΕ. ΥΠΕΧΩΔΕ.				
ΥΠΕΧΩΔΕ. 1999. Ασφάλεια πτήσεων από την ανάπτυξη της ορνιθοπανίδας λόγω δημιουργίας του Ταμιευτήρα Κάρλας. ΓΓΔΕ. ΥΠΕΧΩΔΕ.				
Χατζηλάκος, Γ. 1996. Η τέως λίμνη Κάρλα και η αποκατάσταση της.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hallmann, B.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 061. Reservoirs of former Lake Karla. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Ταμιευτήρες τέως λίμνης Κάρλας» με κωδικό ΣΠΠΕ GR061. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ben Hallmann, Δημήτρης Μπούσμπουρας, Θανάσης Σφουγγάρης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Θεσσαλικός κάμπος»

α/α περιοχής: 19

Κωδικός IBA: GR062

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Hallmann, B.(ed). 1995. Lesser Kestrel survey, Thessaly 1995. Hellenic Ornithological Society, RSPB, Birdlife International. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ Hallmann, B. and C. Alivizatos (compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 062. Thessaly plain. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report) Μπουρδάκης, Ε. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Θεσσαλικός κάμπος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR062. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Β	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή Φαρσάλων»

α/α περιοχής: 20

Κωδικός IBA: GR063

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Hallmann, B. (ed.).1995. Lesser Kestrel survey, Thessaly 1995. Hellenic Ornithological Society, RSPB, Birdlife International.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hallmann, B. and C. Alivizatos (compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 063. Farsala area. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Μπουρδάκης, Ε. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Περιοχή Φαρσάλων» με κωδικό ΣΠΠΕ GR063. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Πήλιον»

α/α περιοχής: 21

Κωδικός IBA: GR064

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1430001 Όρος Πήλιο

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία και Εταιρεία Μελέτης και προστασίας της Μεσογειακής Φώκιας. 1997. Πρόγραμμα Οριοθέτησης – Προστασίας - Διαχείρισης των βιοτόπων Πηλίου, Σκιάθου, Σκοπέλου Ν. Μαγνησίας: Αποτύπωση των αξιόλογων οικοσυστημάτων και στοιχείων του φυσικού περιβάλλοντος Πηλίου. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ (και βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ).				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Sfouggaris, A. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 064. Mount Pilion. In: Bourdakis S. & Vareltsidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Πήλιον» με κωδικό ΣΠΠΕ GR064. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Μαρία Παναγιωτοπούλου, Θανάσης Σφουγγάρης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	Γ	Γ	Γ	Γ

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κεντρικό Ζαγόρι και ανατολικό όρος Μιτσικέλι»

α/α περιοχής: 22

Κωδικός IBA: GR067

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2130008 «Όρος Μιτσικέλι»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2130004 Κεντρικό Τμήμα Ζαγορίου

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής
Schmidt, E. and H. Reichenecker. 1988. Die Brutvogel des Vikos und Voidomatis Tals und dem Geburgsstock Astraka und Gamila im Pindusgebirge Bezirk Ioannina, Zentralgriechenland. Kartierung <i>medit. Brutvogel 1</i> : 17-24.
Tsounis, G. 1988. The Valia-Kalda National Park, Greece. <i>Oryx 22</i> : 25-29.
Tsounis, G. and A. Pantera. 1995. Fauna and biotopes of Northern Greece, recent data and general review: The avifauna of Pindos Mountain (N.W. Greece). <i>Biol. gallo-hellen. 21(2)</i> : 155-176.
Tsounis, G. 1987. Aspetti Faunistici del Parco Nazionale di Valia-Calda, Pindo. In: P. Crucitti (ed.) <i>Atti Convegno di Zoologia Ellenica</i> . Roma, Maggio 1986. Soc. Romana Scienze Naturali. pp: 44-47.
ΕΠΜ Πίνδου. 1996. Πρόγραμμα αντιμετώπισης ειδικών περιβαλλοντικών προβλημάτων και συστήματος λειτουργίας και διαχείρισης της προστατευόμενης περιοχής των ορεινών όγκων της Πίνδου. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
ΕΠΜ Πίνδου. 2001. Πρόγραμμα Αντιμετώπισης Ειδικών Περιβαλλοντικών Προβλημάτων και Συστήματος Λειτουργίας και Διαχείρισης της Προστατευόμενης Περιοχής των Ορεινών Όγκων της Πίνδου. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
Ζόγκαρης, Σ. 1997. Η ορνιθοπανίδα της Βόρειας Πίνδου. Προκαταρκτική μελέτη για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος. Αδημοσίευτη αναφορά.
Κατσαδωράκης, Γ. 1984. Προκαταρκτικός κατάλογος των πτηνών της περιοχής Ζαγορίου, Ηπείρου. Δελτίο Κεντρ. Ζαγορίου 8: 49-53.
Κατσαδωράκης, Γ. 1985. Προκαταρκτική αναφορά για τα σπονδυλόζωα του Εθνικού Δρυμού Βίκου – Αώου. Δασαρχείο Ιωαννίνων.
Μαλακού, Μ., Τσουνής, Γ., Ravasini, Μ και Γ. Σφήκας. 1985. Εθνικός Δρυμός Πίνδου. Η Φύση 31:3-19
Τσιακίρης, Ρ. 1998. Η ορνιθοπανίδα του Ζαγορίου. Στην Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Περιοχής Πίνδου – Ζαγορίου (Πρόγραμμα LIFE "Αρκτος Φάση II")
Χατζηρβασάνης, Β. 1996. Κατάλογος της ορνιθοπανίδας της Πίνδου. Αδημοσίευτη αναφορά, Αθήνα.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ
Hatzirvasanis, V, Sakoulis, A., and E. Bourdakis (compilers). 1999. Important Bird Areas in Greece: 067. Central part of Zagori and Mount Mitsikeli. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Κεντρικό Ζαγόρι και ανατολικό όρος Μιτσικέλι» με κωδικό ΣΠΠΕ GR067. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα
Ρήγας Τσιακίρης, Γιώργος Κατσαδωράκης, Χαριτάκης Παπαϊωάννου, Αναστάσιος Σακούλης, Ben Hallmann, Σταμάτης Ζόγκαρης, ΕΟΕ, Πίνδος Περιβαλλοντική.

<i>γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων</i>				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Περιοχή πόλης Ιωαννίνων»

α/α περιοχής: 23

Κωδικός IBA: GR071

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
ΕΠΜ Λίμνης Παμβώτιδας, 2000. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 071. Ioannina city and neighbouring area. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Περιοχή πόλης Ιωαννίνων» με κωδικό ΣΠΠΕ GR071. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ρήγας Τσιακίρης, Χαριτάκης Παπαιωάννου, ΕΟΕ, Πίνδος Περιβαλλοντική				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Αθαμανικά όρη – Τζουμέρκα»

α/α περιοχής: 24

Κωδικός IBA: GR079

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2110002 Όρη Αθαμάνων (Τζουμέρκα)

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ανάδειξης χαράδρας Αράχθου και ευρύτερης περιοχής. 1996. Περιφέρεια Ηπείρου.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ Hallmann, B.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 079. Athamanika mountains (Tzoumerka). In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report). Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Αθαμανικά όρη – Τζουμέρκα» με κωδικό ΣΠΠΕ GR079. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ρήγας Τσιακίρης, Ben Hallmann, Χαριτάκης Παπαιωάννου, Βασίλης Χατζηρβασάνης, Τάσος Δημαλέξης, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Διαπόντια νησιά (Οθωνοί κ.λπ.)»

α/α περιοχής: 25

Κωδικός IBA: GR082

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 082. Diapontia islands (Othoni, Erikoussa, Mathraki islands and rocky. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Διαπόντια νησιά (Οθωνοί κ.λπ.)»με κωδικό ΣΠΠΕ GR082. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Robi Crnkovic, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Γ	Γ	Γ

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λίμνη Αμβρακία»

α/α περιοχής: 26

Κωδικός IBA: GR089

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2310007 Λίμνη Αμβρακία

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967--1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 15: 219--236.				
Joensen, A. H. and Mansen, J. 1985. Waterfowl and raptors wintering in wetlands of western Greece, 1983--85. <i>Natura Jutlandica</i> 21(11): 169--200.				
Joensen, A.H., Preuss, N.O. and P. Mansen. 1987. Waterfowl and raptors wintering in Western Greece and the Peloponnese, 1986-1987. <i>Natura Jutlandica</i> 22(5): 89-100.				
Roussopoulos, I. 1996. Spring and autumn report for Amvrakikos Gulf. Conservation project of Slender-Billed Curlew (<i>Numenius tenuirostris</i>) by Institute Royal des Sciences Naturelles de Belgique—Ministry of Agriculture—Greek Biotope/Wetland Centre—Hellenic Ornithological Society. Unpublished report.				
ΕΠΜ: Αμβρακικός Κόλπος και ευρύτερη περιοχή του. 1996. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.				
Καζαντζίδης, Σ., Αναγνωστοπούλου, Μ και Π. Γεράκης. 1994. Προβλήματα 35 ελληνικών υγροτόπων και δράσεις αντιμετώπισής τους. Πρόγραμμα παρακολούθησης υγροτόπων 1992-1994. ΕΚΒΥ. 249 σ.				
Κομηνός, Θ., Μπουρδάκης, Ε., Ρουσσόπουλος, Ι., και Α. Σακκούλης. 1996. Αποστολή στη δυτική Ελλάδα, Ιούνιος 1996. Αδημοσίευτη αναφορά, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Papakonstantinou, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 089. Lake Amvrakia. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Λίμνη Αμβρακία» με κωδικό ΣΠΠΕ GR089. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Γιάννης Ρουσόπουλος, Φώτης Περγαντής, Κώστας Παπακωνσταντίνου, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λιμνοθάλασσα Καλογριάς, δάσος Στροφυλιάς και έλη Λάμιας»

α/α περιοχής: 27

Κωδικός IBA: GR098

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2320001 «Λιμνοθάλασσα Καλογριάς, δάσος Στροφυλιάς και έλος Λάμιας, Άραξος»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2330007 Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη από Καλογριά έως Κυλλήνη

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής
<p>Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967--1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 15: 219--236.</p> <p>Joensen, H. and Mansen, J. 1985. Waterfowl and raptors wintering in wetlands of western Greece, 1983--85. <i>Natura Jutlandica</i>. 21(11): 169--200.</p> <p>Joensen, A.H., Preuss, N.O. and P. Mansen. 1987. Waterfowl and raptors wintering in Western Greece and the Peloponnese, 1986-1987. <i>Natura Jutlandica</i> 22(5): 89-100.</p> <p>Millet, T. J. 1995. <i>A preliminary study of the birds of Kalogria, Achaia Region, Greece</i>. Athens: Hellenic Ornithological Society.</p> <p>Pergantis, P. 1988. <i>Study on the intergrated management of the coastal wetlands in western Greece</i>. Brussels: Commission of the European Communities (DG XI).</p> <p>ΕΠΜ. 1996. Πρόγραμμα αντιμετώπισης ειδικών περιβαλλοντικών προβλημάτων και συστήματος λειτουργίας και διαχείρισης της προστατευόμενης περιοχής Λ/Θ Κοτυχίου - Δάσους Στροφυλιάς και της ευρύτερης περιοχής τους. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p> <p>Ζαλίδης, Γ., Μαντζαβέλας, Α., και Ν. Λαμπρόπουλος (Συντ.). 1993. Χάρτης των υγροτόπων Ραμσάρ της Ελλάδας. ΕΚΒΥ και Σύλλογος Ελλήνων Τοπογράφων.</p> <p>Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ</p> <p>Alivizatos, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 098. Kalogria lagoon, Strofilia forest, and Lamia marshes. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Λιμνοθάλασσα Καλογριάς, δάσος Στροφυλιάς και έλη Λάμιας» με κωδικό ΣΠΠΕ GR098. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίετα δεδομένα
<p>Παναγιώτης Λατσούδης, Κώστας Παπακωνσταντίνου, Νίκη Καρδακάρη, Δημήτρης Παπανδρόπουλος, Φίλιππος Κατσιγιάνης, Λάμπρος Λογοθέτης, ΕΟΕ.</p>
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων

Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	A	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Ντεληδίμη και Φτέρη – Άγραφα»

α/α περιοχής: 28

Κωδικός IBA: GR101

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1410002 Άγραφα

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π. και Β. Χατζηρβασάνης. 1986. “Τα βουνά της Ρούμελης, Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ Hatzirvasanis, V. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 101. Delimidi and Fteri mountains, Agraфа. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report) Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρη Ντεληδίμη και Φτέρη – Άγραφα» με κωδικό ΣΠΠΕ GR101. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νη Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ben Hallmann, Στρατής Μπουρδάκης, Βασίλης Χατζηρβασάνης, Γιάννης Τσουγκράκης, Γιάννης Ρουσσόπουλος, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Γ	Γ	Γ	Β-Γ

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Όθρυς»

α/α περιοχής: 29

Κωδικός IBA: GR102

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π. και Β. Χατζηρβασάνης. 1986. "Τα βουνά της Ρούμελης, Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hallmann, B. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 102. Mount Othrys. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Όθρυς» με κωδικό ΣΠΠΕ GR102. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ben Hallmann, Στρατής Μπουρδάκης, Γιώργος Ηλιόπουλος, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κοιλάδα και εκβολές Σπερχειού – Μαλιακός κόλπος»

α/α περιοχής: 30

Κωδικός IBA: GR103

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2440005 «Υγρότοπος εκβολών (δέλτα) Σπερχειού»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2440002 Κοιλάδα και Εκβολές Σπερχειού - Μαλιακός Κόλπος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής
<p>Akriotis, T., Handrinos, G., and G. Kondylis. 1995. Avifauna and conservation of the Spercheios Delta. 5e Congres International de Zoogeographie et Ecologie de Ia Grece et des Regions Avoisinantes. Iraklion, 16-20 Avril 1990. <i>Biol. gallo-hellenica</i>. 22: 123-141.</p> <p>Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967--1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 15: 219--236.</p> <p>Jerrentrup H., M. Gaethlich, A. H. Joensen, H. Nohr & S. Brogger-Jensen. 1988. Urgent action plan to safeguard three endangered bird species in Greece and EC: Pigmy Cormorant (<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>), Great White Egret (<i>Egretta alba</i>), White tailed Eagle (<i>Haliaeetus albicilla</i>). Ornis Consul Natural History Museum Arhus, Hellenic Ornithological Society. Report to the Commission of European Communities, p. 153. (3.2. a.).</p> <p>Γεωργίου, Κ. (Συντ.). 1996. Ειδικό Διαχειριστικό Σχέδιο Περιοχή: Κοιλάδα και Εκβολές Σπερχειού - Μαλιακός Κόλπος. ΕΚΒΥ (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ (και βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ). 275 σ.</p> <p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.</p> <p>Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.</p> <p>Κιλικίδης (Συντ.). 1992. Υγροβιότοπος Δέλτα Σπερχειού (Ν. Φθιώτιδας): Αξιολόγηση και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής του στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για την διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Κτηνιατρική Σχολή, Τμήμα Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Οικολογίας & Προστασίας, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/νίκης,</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ</p> <p>Hallmann, B., and C. Alivizatos (compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 103. Sperchios valley and delta-Maliakos gulf. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Κοιλάδα και εκβολές Σπερχειού – Μαλιακός κόλπος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR103. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>
<p>β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα</p> <p>Ben Hallmann, Μαρτίνος Γκαίτλιχ, Τριαντάφυλλος Ακριώτης, Απόστολος Χριστόπουλος, Παναγιώτης Λατσούδης, Στρατής Μπουρδάκης, ΕΟΕ.</p>

<i>γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων</i>				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Βαρδούσια»

α/α περιοχής: 31

Κωδικός IBA: GR105

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2450001 Όρη Βαρδούσια

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Holzinger, J. 2000. Schneefink (Montifringilla nivalis) im Vardousia und Giona Gebirge (Griechenland). Kartierung Mediterr. Brutvogel. 5:25-26				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π. και Β. Χατζηρβασάνης. 1986. “Τα βουνά της Ρούμελης, Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα.				
Αδαμακόπουλος, Τ., Σφήκας, Γ., και Β. Χατζηρβασάνης. 1988. Αξιολόγηση και διαχείριση των οικοσυστημάτων της Γκιώνας. Αδημοσίευτη αναφορά: Κίνηση Προστασίας Εθνικών Δρυμών, Αθήνα.				
Χατζηρβασάνης, Β. 1995. Τα ορεινά οικοσυστήματα της Γκιώνας: μελέτη ανάπτυξης με στόχο την προστασία. Αδημοσίευτη αναφορά, Ελληνικός Ορειβατικός Σύλλογος Αμφισσας.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hatzirvasanis, V.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 105. Mount Vardousia. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Σακούλης, Α., και Β. Χατζηρβασάνης (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Βαρδούσια» με κωδικό ΣΠΠΕ GR105. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Βασίλης Χατζηρβασάνης, Παναγιώτης Λατσούδης, Γιάννης Ρουσόπουλος, Αναστάσιος Σακούλης, Χαριτάκης Παπαϊωάννου, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νότιο και ανατολικό τμήμα όρους Παρνασσού»

α/α περιοχής: 32

Κωδικός IBA: GR107

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2410002 «Εθνικός Δρυμός Παρνασσού»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2450005 Νοτιοανατολικός Παρνασσός - Εθνικός
Δρυμός Παρνασσού - Δάσος Τιθορέας

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Geroudet, P. 1962. Notes d' ornithologie grecque: Le Parnasse. Nos Oiseaux 26: 205-209.				
Hallmann, B. 1985. Η πανίδα του Εθνικού Δρυμού Παρνασσού. Αδημοσίευτη αναφορά, Υπουργείο Γεωργίας				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π. και Β. Χατζηρβασάνης. 1986. “Τα βουνά της Ρούμελης, Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα.				
Αδαμακόπουλος, Τ., Σφήκας, Γ., και Β. Χατζηρβασάνης. 1988. Αξιολόγηση και διαχείριση των οικοσυστημάτων της Γκιώνας. Αδημοσίευτη αναφορά: Κίνηση Προστασίας Εθνικών Δρυμών, Αθήνα.				
ΕΠΜ: Εθνικός Δρυμός Παρνασσού. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
Χατζηρβασάνης, Β. 1995. Τα ορεινά οικοσυστήματα της Γκιώνας: μελέτη ανάπτυξης με στόχο την προστασία. Αδημοσίευτη αναφορά, Ελληνικός Ορειβατικός Σύλλογος Άμφισσας.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hatzirvasanis, V. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 107. Southern and eastern part of Mount Parnassos. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Νότιο και ανατολικό τμήμα όρους Παρνασσού» με κωδικό ΣΠΠΕ GR107. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Παναγιώτης Λατσούδης, Στρατής Μπουρδάκης, Βασίλης Χατζηρβασάνης, Γιάννης Ρουσόπουλος, Αναστάσιος Σακούλης, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Γαλαξίδι»

α/α περιοχής: 33

Κωδικός IBA: GR108

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2450004 Παραλιακή ζώνη από Ναύπακτο έως Ιτέα

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Latsoudis, P. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 108. Galaxidi. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Λατσούδης, Π. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Γαλαξίδι» με κωδικό ΣΠΠΕ GR108. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Παναγιώτης Λατσούδης, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	A	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Καντήλι»

α/α περιοχής: 34

Κωδικός IBA: GR110

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Ανώνυμος. 1990. Πρόγραμμα για τη δημιουργία φυσικού πάρκου στην περιοχή Καντηλιού της Εύβοιας. Εταιρία Οικολογίας & Ανάπτυξης				
ΕΠΜ: Όρος Καντήλι – Κοιλιάδα Προκοπίου – Δέλτα Κηρέα. Ν.Α. Εύβοιας. <i>Υπό εκπόνηση</i>				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 110. Kandili mountain. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Καντήλι» με κωδικό ΣΠΠΕ GR110. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Σταμάτης Ζόγκαρης, Βασίλης Χατζηρβασάνης, Τραντάφυλλος Ακριώτης, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

**ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Δίρφη, Ξηροβούνι, Σκοτεινή, Μαυροβούνι, Αλοκτέρι, Ορτάρι
και περιοχή Κύμης»**

α/α περιοχής: 35

Κωδικός IBA: GR111

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2420002 Δίρφους: Δάσος Στενής – Δελφοί

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Γ., Ματσούκα Π. και Β. Χατζηρβασάνης. 1986. “Τα βουνά της Ρούμελης, Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Bourdakis, E. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 111. Dirfi, Xirovouni, Skotini, Mavrovouni, Alokteri and Ortari mountains. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Όρη Δίρφη, Ξηροβούνι, Σκοτεινή, Μαυροβούνι, Αλοκτέρι, Ορτάρι και περιοχή Κύμης» με κωδικό ΣΠΠΕ GR111. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Τριαντάφυλλος Ακριώτης, Ben Hallmann, Σταμάτης Ζόγκαρης, Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, Κώστας Μισιακός, Στρατής Μπουρδάκης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Όχη και γύρω περιοχή»

α/α περιοχής: 36

Κωδικός IBA: GR113

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2420001 Όρος Όχη - Κάμπος Καρύστου - Ποτάμι
- Ακρωτήριο Καφηρέας

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Zogaris, S. .1995. Birds and nature conservation in southern Karystia, Evvia, Greece. Simon Fraser University, B.C. Canada. Unpublished thesis.				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π. και Β. Χατζηρβασάνης. 1986. “Τα βουνά της Ρούμελης, Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα.				
Βλάμη, Β. 2000. Η περιοχή του όρους Όχη: Κάρυστος – Μαρμάρι – Καφηρέας. ΥΠΕΧΩΔΕ και Ν.Α. Εύβοιας. 94 σ.				
Δημόπουλος, Π. (Συν). 1998. ΕΠΜ: Προστασία και ανάδειξη Φαραγγιού Δημοσάρι και της ευρύτερης περιοχής. Ν.Α. Εύβοιας μέσω Προγρ. Σύμβασης. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
Ζόγκαρης, Σ. 1985. Τα πουλιά της Καρυστίας/ Ενημερωτικό Δελτίο Ελλ. Ορνιθ. Ετ. 2: 9-13.				
Ζόγκαρης, Σ. 1992. Κατάλογος της ορνιθοπανίδας περιοχής Νότιας Καρυστίας. Αδημοσίευτη αναφορά.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Zogaris, S. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 113. Mount Ochi and surrounding area. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Ζόγκαρης, Σ. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Όχη και γύρω περιοχή» με κωδικό ΣΠΠΕ GR113. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Σταμάτης Ζόγκαρης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	A	B	B	A

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Αρτεμίσιο και Λύρκειο»

α/α περιοχής: 37

Κωδικός IBA: GR118

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Γ., Ματσούκα Π., και Β., Χατζηρβασάνης. 1988. “Τα βουνά του Μωριά. Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hatzirvasanis, V. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 118. Mounts Artemisio and Lirkio. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report).				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπογήφιας ΖΕΠ «Όρη Αρτεμίσιο και Λύρκειο» με κωδικό ΣΠΠΕ GR118. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Βασίλης Χατζηρβασάνης, Δημήτρης Μπούσμπουρας, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Έλος Σχινιά»

α/α περιοχής: 38

Κωδικός IBA: GR125

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR 3000003

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
ENVECO. 1997. Περιβαλλοντική Μελέτη Προέγκρισης Χωροθέτησης Κέντρου Κωπηλασίας και Κανό στον Σχινιά Αττικής				
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.				
Οργανισμός Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας. 2001. Διαχειριστική Μελέτη Βιότοπου Σχινιά – Μαραθώνα. Σχέδιο Διαχείρισης - Κανονισμός Λειτουργίας Εθνικού Πάρκου Σχινιά – Μαραθώνα (Σχέδιο Κ.Υ.Α.). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
Ξηρουχάκης, Σ., και Γ. Ανδρέου. 1988. Ο υγροβιότοπος του Σχινιά και η орνιθοπανίδα του. Πτυχιακή Διατριβή. Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Bourdakis, E.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 125. Schinias marsh. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Έλος Σχινιά» με κωδικό ΣΠΠΕ GR125. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ben Hallmann, Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, Σταύρος Ξηρουχάκης, Στρατής Μπουρδάκης, ΕΟΕ, WWF- Ελλάδα, Φορέας Διαχείρισης Πάρκου				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	A	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Υμηττός»

α/α περιοχής: 39

Κωδικός IBA: GR126

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR300006 Υμηττός - Αισθητικό Δάσος
Καισαριανής - Λίμνη Βουλιαγμένης

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Μισιακός, Κ. 1998. Μελέτη αξιολόγησης της πανίδας και των επιπτώσεων σε αυτή, της περιφερειακής λεωφόρου Υμηττού στα όρια του δήμου Παπάγου.				
Μπούσμπουρας, Δ. και Σ. Μπουρδάκης. 1992. Υμηττός, ένας από τους τελευταίους πνεύμονες πρασίνου της Αττικής. Η οικολογική του σημασία και οι επιπτώσεις από την κατασκευή της περιφερειακής λεωφόρου. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.				
Προμπονάς, Ν. 1999. Η ορνιθοπανίδα του Υμηττού. Οικονόμ 9: 20-21				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hatzirvasanis, V., and E. Bourdakis (compilers). 1999. Important Bird Areas in Greece: 126. Mount Ymittos. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Μπουρδάκης, Ε. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Υμηττός» με κωδικό ΣΠΠΕ GR126. ΕΟΕ: Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Στρατής Μπουρδάκης, Νίκος Προμπονάς, Κώστας Μισιακός, Λευτέρης Σταύρακας, Βασίλης Χατζηρβασάνης, Μαρτίνος Γκαίτλιζ, Δημήτρης Μπούσμπουρας, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νήσος Άγιος Ευστράτιος»

α/α περιοχής: 40

Κωδικός IBA: GR133

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110002 Άγιος Ευστράτιος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Kardakari, N.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 133. Agios Efstratios island. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καρδακάρη, Ν. και Κ. Παπακωνσταντίνου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Νήσος Άγιος Ευστράτιος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR133. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Νίκη Καρδακάρη, Κ. Παπακωνσταντίνου, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Ν.Δ. Χερσόνησος, απολιθωμένο δάσος Λέσβου»

α/α περιοχής: 41

Κωδικός IBA: GR134

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110003 Λέσβος: Δυτική Χερσόνησος -
Απολιθωμένο Δάσος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Brooks R. 1998. Birding on the Greek Island of Lesvos. Brookside Publishing, p. 248				
Brooks, R. 1995. <i>Birding in Lesvos</i> . Norfolk, UK: Brookside Publishing.				
Holzinger, J. 2000. Vorkommen und Schlafplatzverhalten des Rosenstars (<i>Sturnus roseus</i>) auf Lesbos (Agais, Griechenland). <i>Orn. Mitt.</i> 52:350-353				
Knijff, P. and C. Alivizatos .1997. Cinereous Bunting. Pp. XX in E. J. M. Hagemeijer and M. J. Blair, eds. <i>The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance</i> . London: T. and A. D. Poyser.				
Tsounis, G. and A. Dimitropoulos.1992. The avifauna of the north-eastern Aegean islands Lesvos and Chios: differences and similarities. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 19(2): 73--102.				
Williams, M. 1992. <i>Birdwatching in Lesbos</i> . Warwickshire. 45 pp.				
Τσουνής, Γ. 1990. Η ορνιθοπανίδα της Λέσβου. Ενημερωτικό Δελτίο Ελλην. Ορνιθ. Εταιρείας.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Kardakari, N. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 134. South-west peninsula-petrified forest, Lesvos. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Ν.Δ. Χερσόνησος, απολιθωμένο δάσος Λέσβου» με κωδικό ΣΠΠΕ GR134. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Νίκη Καρδακάρη, Ελένη Γαλανού, Richard Brooks, Peter Knijff, Στρατής Μπουρδάκης, Γρηγόρης Τσουνής, Τριαντάφυλλος Ακριώτης, Νίκος Προμπονάς, Γιώργος Καραγιαννόπουλος, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Λεπέτυμνος Λέσβου»

α/α περιοχής: 42

Κωδικός IBA: GR135

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110009 «Νησίδες Λέσβου (σύμπλεγμα Τομαρονησίων, Κύδωνας, Άγιος Γεώργιος, Γλαρονήσι, κ.α.)»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Brooks R. 1998. Birding on the Greek Island of Lesbos. Brookside Publishing, p. 248				
Brooks, R. 1995. <i>Birding in Lesbos</i> . Norfolk, UK: Brookside Publishing.				
Holzinger, J. 2000. Vorkommen und Schlafplatzverhalten des Rosenstars (<i>Sturnus roseus</i>) auf Lesbos (Agais, Griechenland). <i>Orn. Mitt.</i> 52:350-353				
Knijff, P. and C. Alivizatos. 1997. Cinereous Bunting. Pp. XX in E. J. M. Hagemeijer and M. J. Blair, eds. <i>The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance</i> . London: T. and A. D. Poyser.				
Tsonis, G. and A. Dimitropoulos. 1992. The avifauna of the North-Eastern Aegean islands Lesbos and Chios: differences and similarities. <i>Biol. gallo-hellen.</i> 19(2): 73-102.				
Williams, M. 1992. <i>Birdwatching in Lesbos</i> . Warwickshire. 45 pp.				
Τσουνής, Γ. 1990. Η ορνιθοπανίδα της Λέσβου. Ενημερωτικό Δελτίο Ελλην. Ορνιθ. Εταιρείας.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Kardakari, N. (compiler). 1999. Important Bird Areas in Greece: 135. Mount Lepetimnos, Lesbos. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Λεπέτυμνος Λέσβου» με κωδικό ΣΠΠΕ GR135. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Νίκη Καρδακάρη, Τριαντάφυλλος Ακριώτης, Richard Brooks, Ελένη Γαλανού, Στρατής Μπουρδάκης, Γρηγόρης Τσουνής, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κόλπος Γέρας, Έλη Ντίτι και Χαραμίδα, Λέσβος»

α/α περιοχής: 43

Κωδικός IBA: GR138

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110005 Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλος Ντίτι και Όρος Όλυμπος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Brooks R. 1998. Birding on the Greek Island of Lesvos. Brookside Publishing, p. 248				
Brooks, R. 1995. <i>Birding in Lesvos</i> . Norfolk, UK: Brookside Publishing.				
Holzinger, J. 2000. Vorkommen und Schlafplatzverhalten des Rosenstars (<i>Sturnus roseus</i>) auf Lesbos (Agais, Griechenland). <i>Orn. Mitt.</i> 52:350-353				
Tsonis, G. and A. Dimitropoulos. 1992. The avifauna of the north-eastern Aegean islands Lesvos and Chios: differences and similarities. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 19(2): 73--102.				
Williams, M. 1992. <i>Birdwatching in Lesbos</i> . Warwickshire. 45 pp.				
ΕΟΕ. 1995. Συνοπτική έκθεση δραστηριότητας στα πλαίσια του προγράμματος παρακολούθησης υγρότοπων 1995 για τις περιοχές 1) Υγρότοπος κόλπου Καλλονής, Λέσβου, 2) υγρότοπος Ντίτι Λάρσος, Λέσβου, 3) Λ/Θ Αλυκής και Χορταρολίμνη, Λήμνου και 4) Αλυκή Χώρας, Νάξου.				
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.				
Τρούμπης, Α. 1992. Οικολογική και διαχειριστική μελέτη του υγροτόπου Ντίτι – Λαρσός. Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.				
Τσουνής, Γ. 1990. Η ορνιθοπανίδα της Λέσβου. Ενημερωτικό Δελτίο Ελλην. Ορνιθ. Εταιρείας.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Kardakari, N. (compiler). 1999. Important Bird Areas in Greece: 138. Gera gulf-Dipi and Haramida marshes, Lesvos. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Κόλπος Γέρας, έλη Ντίτι και Χαραμίδα, Λέσβος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR138. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Νίκη Καρδακάρη, Ελένη Γαλανού, Τριαντάφυλλος Ακριώτης, Γιώργος Καραγιαννόπουλος, Στρατής Μπουρδάκης, Γρηγόρης Τσουνής, Richard Brooks, Σταμάτης Ζόγκαρης, ΕΟΕ				
γ) Επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Όλυμπος, Λέσβος»

α/α περιοχής: 44

Κωδικός IBA: GR139

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110005 Λέσβος: Κόλπος Γέρας, Έλος Ντίπι και Όρος Όλυμπος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Brooks R. 1998. Birding on the Greek Island of Lesvos. Brookside Publishing, p. 248				
Brooks, R. (1995) <i>Birding in Lesvos</i> . Norfolk, UK: Brookside Publishing.				
Holzinger, J. 2000. Vorkommen und Schlafplatzverhalten des Rosenstars (<i>Sturnus roseus</i>) auf Lesbos (Agais, Griechenland). <i>Orn. Mitt.</i> 52:350-353				
Tsounis, G. and A. Dimitropoulos. 1992. The avifauna of the north-eastern Aegean islands Lesvos and Chios: differences and similarities. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 19(2): 73--102.				
Williams, M. 1992. <i>Birdwatching in Lesbos</i> . Warwickshire. 45 pp.				
Τσουνής, Γ. 1990. Η ορνιθοπανίδα της Λέσβου. Ενημερωτικό Δελτίο Ελλην. Ορνιθ. Εταιρείας.				
Κακαλής, Ε. 2004. Οικολογία και κατανομή του Σμυρνοσίχλονου στη Λέσβο. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Τμήμα Περιβάλλοντος, πανεπιστήμιο Αιγαίου.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Kardakari, N. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 139. Mount Olympos, Lesvos. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Όλυμπος, Λέσβος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR139. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Λευτέρης Κακαλής, Τριαντάφυλλος Ακριώτης, Richard Brooks, Στρατής Μπουρδάκης, Γρηγόρης Τσουνής, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βόρεια Χίος»

α/α περιοχής: 45

Κωδικός IBA: GR141

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4130001 Βόρεια Χίος και Νήσοι Οινούσες

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Choremi, J. and E. Spinhakis. 1992. Birds and habitat conservation in Chios, Greece. In: M. Fasola (ed.) <i>Proc. MEDMARAVIS Sympos. Management of Island and Coastal Ecosystems in the Mediterranean</i> . Chios, Greece. 15-20 Sept. 1992. <i>Avocetta</i> 16: 77-80.				
Holzinger, J. 1994. Die Brutvogel der insel Chios (Griechenland). Grundkartierung: Horizontal and Vertical verbreitung. Kartierung mediterrane Brutvogel.				
Holzinger, J. 1995. The Cinereous Bunting <i>Emberiza cineracea</i> breeding on Skyros (Greece). <i>Zool. Middle East</i> 11: 31--36.				
Knijff, P. and C. Alivizatos, H. 1997. Cinereous Bunting. Pp. 750 in E. J. M. Hagemeyer and M. J. Blair, eds. <i>The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance</i> . London: T. and A. D. Poyser.				
Tsounis, G. and Dimitropoulos, A. (1992) The avifauna of the north-eastern Aegean islands Lesvos and Chios: differences and similarities. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 19(2): 73--102.				
Γκαίτλιχ, Μ. Προκαταρκτική μελέτη για την προστασία και ανάδειξη των βιοτόπων της Χίου. Αδημοσίευτη Αναφορά. Ελληνική Εταιρεία Προστασίας του Περιβάλλοντος και της Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Αθήνα.				
Σπινθάκης, Β., Χούλης, Δ., και Γ., Χωρέμης,. 1993. Τα Πουλιά της Χίου. Δήμος Ομηρούπολης.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 141. North Chios. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Βόρεια Χίος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR141. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, Μαρτίνος Γκαίτλιχ, Ευάγγελος Σπινθάκης, Βασίλης Χατζηρβασάνης, Kevin Standring, Γρηγόρης Τσούνης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Γ	Β	Β	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κεντρική Άνδρος»

α/α περιοχής: 46

Κωδικός IBA: GR147

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4220001 Άνδρος: Όρμος Βιτάλι και Κεντρικός Ορεινός Όγκος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Magioris, S. N. 1994. The avifauna of the Cyclades. <i>Hellenic Zoological Archives</i> 2: 1–16.				
Magioris, S. N. and Sfenthourakis, S. 1994. Some aspects on the avifauna on the uninhabited islets of Greece. <i>Bios</i> (Macedonia, Greece) 2, 289--294.				
Simberloff, D. 1986. Analysis of presence/absence data for islands: passerine birds of the Cyclades. <i>3e Congres International sur la Zoogeographie et Ecologie de la Grece et des Regions Avoisinantes</i> . Patras, 1984. <i>Biol. gallo-hellen.</i> 12: 43-68.				
Watson, G. E. 1964. Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea. New Haven, USA: Yale University (Ph.D. thesis).				
ΕΠΜ: Διποτάματα Άνδρου. Δήμος Κορθίου. Υπό επεξεργασία ΟΙΚΟΣ ΕΠΕ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Dimaki, M., Ioannidis, I. and P. Latsoudis (compilers). 1999. Important Bird Areas in Greece: 147. Central Andros island. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Κεντρική Άνδρος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR147. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Παναγιώτης Λατσούδης, Γιάννης Ιωαννίδης, Μαρία Δημάκη, Σταμάτης Ζόγκαρης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: « Ανάφη και γύρω νησίδες»

α/α περιοχής: 47

Κωδικός IBA: GR159

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4220023 «Νησίδες Ανάφης: Φτενό, Παχειά, Μακρά»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4220002 Ανάφη: Χερσόνησος Κάλαμος - Ρούκουνας GR4210011 Βραχονήσια Νοτίου Αιγαίου: Βελοπούλα, Φαλκονέρα, Ανάνες, Χριστιανά, Παχειά, Φτενό, Μακρά, Αστακιδονήσια, Σύρνα - γύρω νησιά,

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Simberloff, D.1986. Analysis of presence/absence data for islands: passerine birds of the Cyclades. <i>3e Congres International sur la Zoogeographie et Ecologie de la Grece et des Regions Avoisinantes</i> . Patras, 1984. <i>Biol. gallo-hellen.</i> 12: 43-68.				
Watson, G. E. 1964. Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea. New Haven, USA: Yale University (Ph.D. thesis).				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 159. Anafi island. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Αλιβιζάτος Χ. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ « Ανάφη και γύρω νησίδες» με κωδικό ΣΠΠΕ GR159. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Σταύρος Ξηρουχάκης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			Γ	Β
Γ	Β	Β	Γ	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νίσυρος και Στρογγυλή»

α/α περιοχής: 48

Κωδικός IBA: GR167

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4210007 Νίσυρος και Στρογγυλή

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>Parakonstantinou, K., Kardakari, N., Zogaris, S., Roussopoulos, Y., Bousbouras, D., and R., Tsiakiris. 1999. A first insight on breeding and migratory passerine avifauna of the northern Dodecanese archipelago: preliminary results of the 1995 HOS expedition. Contr. Zoogeogr. Ecol. East. Medit. Region. 1: 153-160</p> <p>Watson, G. E. 1964. Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea. New Haven, USA: Yale University (Ph.D. thesis).</p> <p>Ακριώτης Τ., Γ. Ιωαννίδης & Δ. Μπούσμπουρας, 1991. Νίσυρος : Βιότοποι και Σπονδυλόζωα. Αδημοσίευτη αναφορά. WWF- Ελλάς. 26 σ.</p> <p>Παπακωνσταντίνου, Κ., Οικονομίδου, Ε., Μπούσμπουρας, Δ., Καρδακάρη, Ν., Ζόγκαρης, Στ., Τσιακίρης, Ρ. και Ι. Ρουσσόπουλος. 1995. Οικολογική έρευνα στα Β. Δωδεκάνησα. Αδημοσίευτη αναφορά, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.</p>				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
<p>Misiakos, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 167. Nisiros island and nearby islets. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Μισιακός, Κ. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Νίσυρος και Στρογγυλή» με κωδικό ΣΠΠΕ GR167. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Θόδωρος Κομηνός, Κώστας Μισιακός, Δημήτρης Μπούσμπουρας, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Γ	Β

**ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κεντρική Ρόδος και περιοχές Λίνδου, Μεσαναγρού και Καταβιάς –
Πρασσονησίου»**

α/α περιοχής: 49

Κωδικός IBA: GR171

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4210005 Ρόδος: Ακραμύτης, Αρμενιστής,
Αττάβυρος, GR4210006 Ρόδος: Προφήτης Ηλίας - Επτά Πηγές – Πεταλούδες

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Cosson, F. 1985. Some recent data of the raptors of Rhodes (Greece). <i>Bull. World Working Group on Birds of Prey</i> No 2: 57--60.				
Ferlini, F. 1993. Osservazioni ornitologiche nelle isole del Dodecaneso (Grecia). <i>Uccelli d'Italia</i> 18: 49-53.				
Ferlini, F. 1992. Osservazioni ornitologiche nelle isole di Rodi e Symi (Grecia). <i>Uccelli d'Italia</i> 17: 61-64.				
Scharlau, V.W. .1989. Die Vogelwelt der Agais. Teil 1: Die Brutvogel von Rodos. <i>Kartierung mediterr. Brutvögel</i> 3: 3--23.				
Thiede, W. 1983. Ornithologisches Beitrage von Rhodes. <i>Vogelwelt</i> 104(6): 217-222.				
Κανέλος, Τ. και Ν Βακιρτζής. 1994. ΜΠΕ φράγματος Γαδουρά, Ρόδου. ΕΨΙΛΟΝ Α.Ε.				
Παπακωνσταντίνου, Κ., Πορτόλου, Δ. και Μπουρδάκης, Σ. 2002. Τα πουλιά της Ρόδου και των υπόλοιπων Δωδεκανήσων. Στο Masseti, Μ. (επιμ.) Το νησί των ελαφιών. Φυσική ιστορία του πλατονιού της Ρόδου και των σπονδυλωτών της Δωδεκανήσου. Δήμος Ροδίων, Οργανισμός Περιβάλλοντος, Ρόδος.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Gaetlich, M., and C. Alivizatos (compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 171. Central Rodos and the areas of Lindos, Mesanagros and Katavia-Prassonisi. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Κεντρική Ρόδος και περιοχές Λίνδου, Μεσαναγρού και Καταβιάς – Πρασσονησίου» με κωδικό ΣΠΠΕ GR171. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Μαρτίνος Γκαίτλιχ, Στρατής Μπουρδάκης, Δανάη Πορτόλου, Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, Δομοκός, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	Β	Β	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Παγγαίο»

α/α περιοχής: 50

Κωδικός IBA: GR017

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1150005 Κορυφές Όρους Παγγαίο

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Jerrentrup, H, Naziridis, T., Kominos, T and A. Galanaki(compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 017. Mount Pangaio. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Όρος Παγγαίο»με κωδικό ΣΠΠΕ GR017. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Άρης Χρηστίδης, Hans Jerrentrup, Θεόδωρος Ναζηρίδης, Θεόδωρος Κομηνός, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	Γ	-*	Γ	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Άθως»

α/α περιοχής: 51

Κωδικός IBA: GR037

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1270003 Χερσόνησος Άθως

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>Holzinger, J. and Rosler, M. 1990. Vorkommen des Auerhuhns (<i>Tetrao urogallus</i> major C.L. Brehm, 1831) am Athos (Griechenland). <i>J. Orn.</i> 131: 95—96.</p> <p>Ανώνυμος. 1995. Μελέτη της περιοχής Ι. Μ. Μεγίστης Λαύρας και Ι.Μ. Κουτλουμουσίου. Χλωριδική έρευνα – διαχείριση – πανίδα – προστασία). Ιερά Μονή Κουτλουμουσίου.</p> <p>Ντάφης, Σ., και Δ. Καϊλίδης (Συντ.). 1992. Μελέτη οικολογικής διαχείρισης της περιοχής Ι.Μ. Σίμωνος Πέτρας, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ.</p>				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
<p>Korakis, G.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 037. Mount Athos. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Άθως» με κωδικό ΣΠΠΕ GR037 . ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
<p>Κώστας Ποϊραζίδης, Σταμάτης Ζόγκαρης, Στρατής Μπουρδάκης, Γιάννης Τσουγκράκης, Γιώργος Κοράκης, ΕΟΕ</p>				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	Γ	B	Γ	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Στενά Αλιάκμονα»

α/α περιοχής: 52

Κωδικός IBA: GR042

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1210002 Στενά Αλιάκμονα

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.</p> <p>Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.</p> <p>Παρασκευόπουλος και Γεωργιάδης. 1993. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και αντισταθμιστικών μέτρων για τα συμπληρωματικά έργα αναρύθμισης φράγματος «Αγίας Βαρβάρας» στον ποταμό Αλιάκμονα.</p>				
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ</p> <p>Hallmann, B.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 042. Aliakmon gorge. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Στενά Αλιάκμονα» με κωδικό ΣΠΠΕ GR042. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ben Hallmann, Δημήτρης Μπούσμπουρας, Σάββας Καζαντζίδης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	-*	B	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Χελμός (Αροάνια)»

α/α περιοχής: 53

Κωδικός IBA: GR096

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2320002 Όρος Χελμός και Ύδατα Στυγός

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π., Χατζηρβασάνης Β. 1988. Τα βουνά του Μωριά. Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα				
Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη και μελέτη οργάνωσης της διακίνησης επισκεπτών του Ορεινού Όγκου Χελμού - Βουραϊκού. 1998. Νομαρχιακή Επιχείρηση Ανάπτυξης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αχαΐας μέσω Προγρ. Σύμβασης. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hatzirvasanis, V. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 096. Mount Helmos (Aroania). In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Όρος Χελμός (Αροάνια)» με κωδικό ΣΠΠΕ GR096. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Βασίλης Χατζηρβασάνης, Δημήτρης Παπανδρόπουλος, Κώστας Παπακωνσταντίνου, Τάσος Δημαλέξης, Ρήγας Τσιακίρης, Γιάννης Ρουσσόπουλος, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	-*	B	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Ερύμανθος»

α/α περιοχής: 54

Κωδικός IBA: GR097

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2320008 Όρος Ερύμανθος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π., Χατζηρβασάνης Β. 1988. Τα βουνά του Μωριά. Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hatzirvasanis, V. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 097. Mount Erimanthos. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Όρος Ερύμανθος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR097. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Δημήτρης Παπανδρόπουλος, Ben Hallmann, Βασίλης Χατζηρβασάνης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Γ	-*	Γ	Β
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Ζήρεια – Κυλλήνη»

α/α περιοχής: 55

Κωδικός IBA: GR116

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2530001 Κορυφές Όρους Κυλλήνη (Ζήρεια) και
Χαράδρα Φλαμπουρίτσα

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Τ., Μαρσούκα Π., Χατζηρβασάνης Β. 1988. Τα βουνά του Μωριά. Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Hatzirvasanis, V. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 116. Mount Ziria (Killini). In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρη Ζήρεια – Κυλλήνη» με κωδικό ΣΠΠΕ GR116. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Βασίλης Χατζηρβασάνης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Γ	-*	Γ	Β

* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νότια Μάνη, Όρος Σαγιάς, και Ακρωτήριο Ταίναρο»

α/α περιοχής: 56

Κωδικός IBA: GR121

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π., Χατζηρβασάνης Β. 1988. Τα βουνά του Μωριά. Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα				
Κομηνός, Θ. 1995. Κύθηρα, στο δρόμο της μετανάστευσης των πουλιών. Εταιρεία Κυθηριακών Σπουδών.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Roussopoulos, I. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 121. Southern Mani, Mount Sanghias and Cape Tenaro. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Νότια Μάνη, Όρος Σαγιάς, και Ακρωτήριο Ταίναρο» με κωδικό ΣΠΠΕ GR121. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Γιάννης Ρουσόπουλος, Θεόδωρος Κομηνός, Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, Δημήτρης Μπούσμπουρας, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
B	Γ	-*	Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			Γ	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νησίδα Βενέτικο»

α/α περιοχής: 57

Κωδικός IBA: GR142

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 142. Venetiko islet. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Νησίδα Βενέτικο» με κωδικό ΣΠΠΕ GR142. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Ευάγγελος Σπινθάκης, Κώστας Παπακωνσταντίνου, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	-*	Γ	Β
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βορειοανατολική Τήνος»

α/α περιοχής: 58

Κωδικός IBA: GR148

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4220019 Τήνος: Μυρσίνη - Ακρωτήριο Λιβάδα

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Kyrtatos, N. 1990. L' avifaune de Porto (Ile de Tinos, Mer Egee centrale). Rapp. Comm. int. Mer. Medit. 32:115				
Kyrtatos, N. 1992. Donnees complementaires sur l 'espace menace de Porto (Ile de Tinos, Mer Egee centrale). Rapp. Comm. int. Mer. Medit. 33:159				
Magioris, S. N. 1994. The avifauna of the Cyclades. <i>Hellenic Zoological Archives</i> 2: 1–16.				
Magioris, S. N. and Sfenthourakis, S. 1994. Some aspects on the avifauna on the uninhabited islets of Greece. <i>Bios</i> (Macedonia, Greece) 2, 289--294.				
Simberloff, D. 1986. Analysis of presence/absence data for islands: passerine birds of the Cyclades. <i>3e Congres International sur la Zoogeographie et Ecologie de la Grece et des Regions Avoisinantes</i> . Patras, 1984. <i>Biol. gallo-hellen.</i> 12: 43-68.				
Watson, G. E. 1964. Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea. New Haven, USA: Yale University (Ph.D. thesis).				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Dimaki, M., and I. Ioannidis (compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 148. North-east Tinos island. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Βορειοανατολική Τήνος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR148. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Στρατής Μπουρδάκης, Φίλιππος Δραγούμης, Μαρία Δημάκη, Γιάννης Ιωαννίδης, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
Γ	Γ	-*	Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			Γ	Β
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βόρεια Σύρος»

α/α περιοχής: 59

Κωδικός IBA: GR149

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4220018 Σύρος: Όρος Σύριγγας ως παραλία

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Magioris, S. N. 1994. The avifauna of the Cyclades. <i>Hellenic Zoological Archives</i> 2: 1–16.				
Magioris, S. N. and Sfenthourakis, S. 1994. Some aspects on the avifauna on the uninhabited islets of Greece. <i>Bios</i> (Macedonia, Greece) 2, 289--294.				
Simberloff, D. 1986. Analysis of presence/absence data for islands: passerine birds of the Cyclades. <i>3e Congres International sur la Zoogeographie et Ecologie de la Grece et des Regions Avoisinantes</i> . Patras, 1984. <i>Biol. gallo-hellen.</i> 12: 43-68.				
Watson, G. E. 1964. Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea. New Haven, USA: Yale University (Ph.D. thesis).				
Δημητρόπουλος, Α. 1989 α. Η ορνιθοπανίδα της Σύρου. Ερμούπολη, Συριανά Γράμματα: 7: 185-191				
Δημητρόπουλος, Α. 1989 β. Τα αρπακτικά πουλιά της Σύρου. Ερμούπολη, Συριανά Γράμματα: 7: 193-195				
Δημητρόπουλος, Α. 1993. Τα θαλασσοπούλια των Κυκλάδων. Ερμούπολη, Συριανά Γράμματα 23/24: 145-186				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Bourdakis, E. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 149. Northern Syros. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Βόρεια Σύρος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR149. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Αχιλλέας Δημητρόπουλος, Στρατής Μπουρδάκης, Κώστας Μισιακός, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	-*	Γ	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νήσος Σέριφος»

α/α περιοχής: 60

Κωδικός IBA: GR150

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4220009 Νότια Σέριφος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Magioris, S. N. 1994. The avifauna of the Cyclades. <i>Hellenic Zoological Archives</i> 2: 1–16.				
Magioris, S. N. and Sfenthourakis, S. 1994. Some aspects on the avifauna on the uninhabited islets of Greece. <i>Bios</i> (Macedonia, Greece) 2, 289--294.				
Simberloff, D. 1986. Analysis of presence/absence data for islands: passerine birds of the Cyclades. <i>3e Congres International sur la Zoogeographie et Ecologie de la Grece et des Regions Avoisinantes</i> . Patras, 1984. <i>Biol. gallo-hellen.</i> 12: 43-68.				
Watson, G. E. 1964. Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea. New Haven, USA: Yale University (Ph.D. thesis).				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 150. Serifos island. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Νήσος Σέριφος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR150. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Β	-*	Γ	Β
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βόρεια Σίφνος»

α/α περιοχής: 61

Κωδικός IBA: GR151

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4220008 Σίφνος: Προφήτης Ηλίας μέχρι δυτικές ακτές

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Magioris, S. N. 1994. The avifauna of the Cyclades. <i>Hellenic Zoological Archives</i> 2: 1–16.				
Magioris, S. N. and Sfenthourakis, S. 1994. Some aspects on the avifauna on the uninhabited islets of Greece. <i>Bios</i> (Macedonia, Greece) 2, 289--294.				
Watson, G. E. 1964. Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea. New Haven, USA: Yale University (Ph.D. thesis).				
Δραγούμης, Φ. 1984. Παρατηρήσεις πουλιών στη Σίφνο. <i>Ενημερωτικό Δελτίο ΕΟΕ</i> 1:5-10				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C. (compiler). 1999. Important Bird Areas in Greece: 151. Northern Sifnos. In: Bourdakos S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Βόρεια Σίφνος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR151. ΕΟΕ: Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Φίλιππος Δραγούμης, Παναγιώτης Λατσούδης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
B	Γ	-*	Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			Γ	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Δυτική Μήλος, Αντίμηλος και Πολύαιαγος»

α/α περιοχής: 62

Κωδικός IBA: GR152

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4220006 Νήσοι Πολύαιαγος – Κίμωλος

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής
<p>Cebrian, D. and Roussopoulos, G. 1996. <i>Ornithological survey to the islands and islets among Antimilos and Amorgos, South Cyclades</i>. Athens: Hellenic Ornithological Society.</p> <p>Legakis, A., Sphenthourakis, S., and C. Adamopoulou. 1997. A contribution to the knowledge of the vertebrate fauna of Milos island (Kykklades, Greece). <i>Newsletter of the Hellenic Zoological Society</i> 30: 5-7</p> <p>Magioris, S. N. 1994. The avifauna of the Cyclades. <i>Hellenic Zoological Archives</i> 2: 1-16.</p> <p>Magioris, S. N. and Sfenthourakis, S. 1994. Some aspects on the avifauna on the uninhabited islets of Greece. <i>Bios (Macedonia, Greece)</i> 2, 289-294.</p> <p>Watson, G. E. 1964. Ecology and evolution of passerine birds on the islands of the Aegean Sea. New Haven, USA: Yale University (Ph.D. thesis).</p> <p>Xirouchakis, S. and N. Lyrantzis. 1992. Mission dans l' ile de Milos, 24-26 mars et 20-27 avril 1989. In: <i>Inventaire de la Faune de Grece. Milieux humides insulaires: Egee occidentale et centrale. Condenses des rapports des missions. Biol. gallo-hellen.</i> 19: 103.</p> <p>ΕΠΜ 2000:Ειδική περιβαλλοντική μελέτη προγράμματος βιοτόπου οχιάς Μήλου. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p> <p>ΕΠΜ: Κίμωλος – Πολύαιαγος. Mom (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p> <p>Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ</p> <p>Ioannidis, I., and M. Dimaki (compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 152. Western Milos, Antimilos and Polyegos islands. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Παπακωνσταντίνου, Κ. (συντάκτης). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Δυτική Μήλος, Αντίμηλος και Πολύαιαγος» με κωδικό ΣΠΠΕ GR152. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα
<p>Γιώργος Πετράκης, Γιάννης Ιωαννίδης, Στρατής Μπουρδάκης, Σταύρος Μαγγιώρης, Μαρία Παναγιωτοπούλου, ΕΟΕ.</p>

<i>γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων</i>				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
B	B	-*	Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			B	B

* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Νήσος Κουφονήσι»

α/α περιοχής: 63

Κωδικός IBA: GR196

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ:

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4320008 Νήσος Κουφονήσι

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 196. Koufonisi island. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Νήσος Κουφονήσι» με κωδικό ΣΠΠΕ GR196. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Μιχάλης Δρετάκης, Σταύρος Ξηρουχάκης, ΜΦΙΚ, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	B	-*	B	B
			-Γ	
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Κούσκουρας (Μενοίκιο)»

α/α περιοχής: 64

Κωδικός IBA: GR019

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1260009 «Κοιλάδα Τιμίου Προδρόμου – Μενοίκιον»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1260004 Κορυφές Όρους Μενοίκιο - Όρος Κούσκουρας, GR1260007 Όρη Βροντούς – Λαιλιάς

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.				
ΕΠΜ. 2000: Μενοίκιο Όρος. ΕΘΙΑΓΕ (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
Στάης, Σ. 2003. Αναφορά προγράμματος παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας στην περιοχή Μενοικίου όρους, ΕΘΙΑΓΕ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Jerrentrup, H., Naziridis, T., and C. Alivizatos.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 019. Mount Kouskouras. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report).				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Κούσκουρας (Μενοίκιο)» με κωδικό ΣΠΠΕ GR019. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Σωτήρης Στάης, Hans Jerrentrup, Θεόδωρος Ναζηρίδης, Ben Hallmann, ΕΘΙΑΓΕ, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	B	B	A

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λίμνες Βόλβη – Λαγκαδά και Στενά Ρεντίνας»

α/α περιοχής: 65

Κωδικός IBA: GR032

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1220009 «Λίμνες Βόλβη – Λαγκαδά και Στενά Ρεντίνας»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1220001 Λίμνες Βόλβη και Λαγκαδά - ευρύτερη περιοχή, GR1220003 Στενά Ρεντίνας - ευρύτερη περιοχή

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής
Archer, R. 2003. Lake Volvi and Lake Koronia IBA: Breeding Bird Survey 2003. Hellenic Ornithological Society (HOS), Royal Society for the Protection of Birds (RSPB). 41 p.
Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967--1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 15: 219--236.
Hatzilakou, D. (comp.). 1993. The distribution of the globally threatened Dalmatian Pelican (<i>Pelecanus crispus</i> , Bruch) in Greece. Threats pertaining to its habitats and recommendations for protection. Sandy, UK: The Royal Society for the Protection of Birds. Unpublished report.
Koutrakis, E.T. and G. Blionis. 1995. Raising public awareness and information with regard to Lakes Koronia and Volvi (Macedonia, Greece). Final Report. ΕΚΒΥ (MedWet publication). 56 p.
Γραμματικοπούλου, Ν., Κεχαγιάς, Δ., και Γ. Οικονομίδης. 1996. Σχέδιο σωτηρίας της λίμνης Κορώνειας. Αδημοσίετη αναφορά, Επαρχείο Λαγκαδά, Τμήμα Αλιείας, ΔΙΠΕΧΩ.
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 2004. Καταγραφή και αξιολόγηση των αναπαραγόμενων ειδών στις λίμνες Βόλβη – Κορώνεια. Αναφορά Προγράμματος ΕΤΕΡΠΣ. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
ΕΠΜ: Λίμνες Κορώνεια – Βόλβη, Μακεδονικά Τέμπη και ευρύτερη περιοχή τους. Μελέτη αντιμετώπισης ειδικών περιβαλλοντικών προβλημάτων λιμνών Βόλβης και Κορώνειας. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.
Καζαντζίδης, Σ., Αναγνωστοπούλου, Μ και Π. Γεράκης. 1994. Προβλήματα 35 ελληνικών υγροτόπων και δράσεις αντιμετώπισής τους. Πρόγραμμα παρακολούθησης υγροτόπων 1992-1994. ΕΚΒΥ. 249 σ.
Παπαστεργιάδου, Ε. 1995. Χλωρίδα και βλάστηση των λιμνών Βόλβη και Κορώνεια. Πρακτικά μονοήμερης συνάντησης εργασίας για τους υγροτόπους Βόλβης – Κορώνειας, Φεβρουάριος 1995. Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων και ΕΚΒΥ – MedWet.
Σεκλιζιώτης, Σ., και Α. Παπακωνσταντίνου. 1992. Μελέτη οριοθέτησης και διαχείρισης των λιμνών Βόλβης – Κορώνειας. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
Τσιούρης, Σ., Κυριακή, Λ., Καλμπουρτζή και Δ. Αληφραγκής. 1993. Επιπτώσεις της γεωργίας στην ποιότητα των επιφανειακών απορροών και στα μεταφερόμενα εδαφικά σωματίδια στη λεκάνη απορροής της λίμνης Κορώνειας. ΕΚΒΥ 48 σ.
ΥΠΕΧΩΔΕ. 1986. Πρόγραμμα οριοθέτησης των υγροτόπων Ραμσαρ: Λίμνες Κορώνεια και Βόλβη. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ
Tsougrakis, I.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 032. Lakes Volvi-Langada (or Koronia-Ag. Vasiliou) and Rentina Gorge. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο

Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Λίμνες Βόλβη – Λαγκαδά» με κωδικό ΣΠΠΕ GR032. ΕΟΕ: Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Γιάννης Τσουγκράκης, Σάββας Καζαντζίδης, Γιώργος Μπλιώνης, Hans Jerrentrup, Ben Hallmann, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Α	Α	Β	Β	Β

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Τζένα – Πίνοβο»

α/α περιοχής: 66

Κωδικός IBA: GR038

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1240002 «Όρη Τζένα – Πίνοβο»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1240002 Όρη Τζένα

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής
<p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων.</p> <p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1995. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας: «Όρη Τζένα - Πίνοβο».</p> <p>ΕΠΜ: Όρη Τζένα – Πίνοβο. 2000. ΕΘΙΑΓΕ (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ (και βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ).</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. 2003. Αναφορά προγράμματος παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας στην περιοχή Τζένας – Πινόβου. ΕΘΙΑΓΕ.</p> <p>Καζαντζίδης, Σ., Ρ. Τσιακίρης και Α. Δημαλέξης. 2003. Η ορνιθοπανίδα στα ψευδαλπικά λιβάδια της περιοχής Τζένα Πίνοβο και οι δράσεις για τη διατήρησή της. Πρακτικά 3^{ου} Πανελληνίου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου. Υπουργείο Γεωργίας – Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος και Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία. Καρπενήσι, 4-6 Σεπτεμβρίου 2002, σελ. 469 – 476.</p> <p>Τσιακίρης, Ρ. 2000. Η κατάσταση της ορνιθοπανίδας στην περιοχή Τζένας – Πινόβου. Στην ΕΠΜ: Όρη Τζένα – Πίνοβο.</p> <p>Τσιακίρης Ρ. 2002. Πειραματική οργάνωση και λειτουργία ταΐστρας για το Γυπαετό και άλλα είδη αρπακτικών πουλιών στην Περιοχή Ειδικής Προστασίας (SPA) «Τζένα - Πίνοβο». Πρόγραμμα LIFE «Διαχειριστικές δράσεις περιοχών Ειδικής Προστασίας στην Ελλάδα». Τελική αναφορά. Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ). 72 σελ. + παραρτήματα</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ</p> <p>Panagiotopoulou, M.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 038. Mounts Tzena and Pinovo. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Όρη Τζένα – Πίνοβο» με κωδικό ΣΠΠΕ GR038. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>
<p>β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα</p> <p>Σάββας Καζαντζίδης, Ρήγας Τσιακίρης, Παντελής Κωνσταντίνου, Πάνος Ασμάνης, Λαυρέντης Σιδηρόπουλος, Τάσος Δημαλέξης, Γιάννης Τσουγκράκης, Στρατής Μπουρδάκης, Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, Μαρία Παναγιωτοπούλου, ΕΟΕ.</p>

<i>γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων</i>				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Βόρας»

α/α περιοχής: 67

Κωδικός IBA: GR039

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1240001 «Κορυφές όρους Βόρας»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1240001 Κορυφές Όρους Βόρας

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>EKBY. 2000. Κορυφές όρους Βόρας : φάκελος ανακοίνωσης και δημοσιοποίησης Σχεδίου Π.Δ..56 σ. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ. ΕΠΜ: Κορυφές όρους Βόρας. EKBY (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ. Μαντζαβέλας, Α. (Συν). 1996. Ειδικό διαχειριστικό σχέδιο για την περιοχή Κορυφές Όρους Βόρας (GR1240001). EKBY. Θεσσαλονίκη. 288σ. Τσουγκράκης, Γ. 1996. Όρος Βόρας, Ορνιθοπανίδα. Ειδική Διαχειριστική Μελέτη. Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας – Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων.</p>				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
<p>Panagiotopoulou, M.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 039. Mountain Voras (Kaimaktchalan). In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report) Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπονήφιας ΖΕΠ «Όρος Βόρας» με κωδικό ΣΠΠΕ GR039. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
<p>Μαρία Παναγιωτοπούλου, Γιάννης Τσουγκράκης, Ρήγας Τσιακίρης, Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, Στρατής Μπουρδάκης, Κυριάκος Οικονομίδης, Σταμάτης Ζόγκαρης, Θεόδωρος Κομηνός, Πάνος Ασμάνης, ΕΟΕ</p>				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λίμνες Χειμαδίτιδα - Ζάζαρη»

α/α περιοχής: 68

Κωδικός IBA: GR046

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1340005 «Λίμνες Χειμαδίτιδα – Ζάζαρη»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1340005 Λίμνες Χειμαδίτιδα – Ζάζαρη

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής
<p>ΕΠΜ: Λίμνες Χειμαδίτιδα – Ζάζαρη. 1996. ΕΚΒΥ (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p> <p>Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. 1994. Μετρήσεις πουλιών κατά τη διάρκεια της εαρινής μετανάστευσης στις λίμνες Χειμαδίτιδα και Ζάζαρη. Αδημοσίευτη αναφορά. ΕΚΒΥ.</p> <p>Μπούσμπουρας, Δ. 2002. Έκθεση παρακολούθησης ορνιθοπανίδας στην ζώνη ορνιθοπανίδας στην ζώνη Ειδικής Προστασίας των λιμνών Χειμαδίτιδα - Ζάζαρη. 2001 – 2002. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. Πρόγραμμα LIFE00NAT/GR/7242: «Διατήρηση-διαχείριση των λιμνών Χειμαδίτιδα - Ζάζαρη». (Ν.Α. Φλώρινας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Διευθ. Δασών Φλώρινας, Δήμος Αετού, Planet Regional) Θεσσαλονίκη. 54 σ.</p> <p>Μπούσμπουρας, Δ. 2003. Έκθεση Παρακολούθησης ορνιθοπανίδας στην Ζώνη Ειδικής Προστασίας των λιμνών Χειμαδίτιδα – Ζάζαρη 2002-3. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. Πρόγραμμα LIFE00NAT/GR/7242: «Διατήρηση-διαχείριση των λιμνών Χειμαδίτιδα - Ζάζαρη». (Ν.Α. Φλώρινας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Διευθ. Δασών Φλώρινας, Δήμος Αετού, Planet Regional) Θεσσαλονίκη. 54 σ.</p> <p>Μπούσμπουρας, Δ. και Ι. Καζόγλου. 2003. Μελέτη για την δημιουργία και ανόρθωση των υγρών λιβαδιών στην Χειμαδίτιδα. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων. Έργο LIFE00NAT/GR/7242: «Διατήρηση-διαχείριση των λιμνών Χειμαδίτιδα – Ζάζαρη». Θεσσαλονίκη. 18 σ.</p> <p>Μπούσμπουρας, Δ., Καζόγλου, Ι., και Α. Δημαλέξης 2003. Μελέτη διαχείρισης των καλαμιώνων της λίμνης Χειμαδίτιδας. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων. Έργο LIFE00NAT/GR/7242: «Διατήρηση-διαχείριση των λιμνών Χειμαδίτιδα – Ζάζαρη». Θεσσαλονίκη. σελ. 74 σ.</p> <p>Τσιούρης, Σ. (Συν). 1996. Ειδικό Διαχειριστικό Σχέδιο λιμνών Ζάζαρη - Χειμαδίτιδα (GR1340005). ΕΚΒΥ, Θέρμη. 212 σ.</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ</p> <p>Tsougrakis, I.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 046. Lake Chimaditis and Lake Zazaris. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Λίμνες Χειμαδίτιδα - Ζάζαρη» με κωδικό ΣΠΠΕ GR046. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.</p>
<p>β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα</p> <p>Δημήτρης Μπούσμπουρας, Γιάννης Τσουγκράκης, Λάζαρος Γεωργιάδης, Γιώργος Κατσαδωράκης, Ben Hallmann, ΕΟΕ.</p>

<i>γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων</i>				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	A	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Μαυροβούνι»

α/α περιοχής: 69

Κωδικός IBA: GR060

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1420006 «Όρος Μαυροβούνι»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1420004 Κάρλα - Μαυροβούνι - Κεφαλόβρυσο Βελεστίνου

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>Δημαλέξης, Α. και Ε. Μπουρδάκης. 2003. Αναφορά προγράμματος παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας στην περιοχή Μαυροβούνι Θεσσαλίας. ΕΘΙΑΓΕ.</p> <p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.</p> <p>ΕΠΜ: Όρος Μαυροβούνι. ΕΘΙΑΓΕ (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ (και βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ).</p> <p>Τσιόντσης, Α., Μελιάδης, Δ., Μπούσμπουρας, Δ. και Hallmann, Β. 1995. Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων Ορνιθοπανίδας για ένταξη στο Κοινοτικό Δίκτυο της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Όρος Μαυροβούνι Θεσσαλίας». Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Τελική έκθεση για το πρόγραμμα ENVIREG του ΥΠΕΧΩΔΕ, 78 σελ.</p> <p>Τσιόντσης, Α., Σπανός, Κ., Ραδόγλου, Κ., Hallmann, Β. Και Χατζηλάκου, Δ. 2000. Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη και Σχέδιο Διαχείρισης Περιοχής Ειδικής Προστασίας «Όρος Μαυροβούνι». Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Ινστιτούτο Δασικών Έρευνών, Θεσσαλονίκη, 248 σελ.</p>				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
<p>Hallmann, Β.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 060. Mavrovouni mountain, Larissa. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Μαυροβούνι» με κωδικό ΣΠΠΕ GR060. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
<p>Δημήτρης Μπούσμπουρας, Στρατής Μπουρδάκης, Ben Hallmann, ΕΘΙΑΓΕ, ΕΟΕ</p>				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	A	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Βάλια Κάλντα»

α/α περιοχής: 70

Κωδικός IBA: GR068

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1310002 «Εθνικός Δρυμός Πίνδου»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1310003 Εθνικός Δρυμός Πίνδου (Βάλια Κάλντα),
(ευρύτερη περιοχή)

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
ΕΠΜ: Ορεινοί όγκοι της Πίνδου. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ. Τσουνής, Γ., Μαλακού, Μ. και Μ. Ravasini. 1985. Μελέτη της πανίδας του Εθνικού Δρυμού Πίνδου. Ελληνική Εταιρεία προστασίας της Φύσης. Αδημοσίευτη αναφορά.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ Papaioannou, C., and G. Mertzanis (compilers).1999. Important Bird Areas in Greece: 068. Valia Kalda (Pindos National Park). In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report) Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Βάλια Κάλντα» με κωδικό ΣΠΠΕ GR068. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Βασίλης Χατζηρβασάνης, Δημήτρης Μπούσμπουρας, Παναγιώτης Λατσούδης, Χαριτάκης Παπαϊωάννου, Γιώργος Μερτζάνης, Θεόδωρος Κομηνός, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	Γ	-*	B	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κοιλάδα Αχελώου»

α/α περιοχής: 71

Κωδικός IBA: GR080

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2110003 «Κοιλάδα Αχελώου»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2110003 Κοιλάδα Αχελώου

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>ΕΟΕ, WWF Ελλάς, Ελληνική Εταιρία για την Προστασία του Περιβάλλοντος και της Πολιτιστικής Κληρονομιάς. 1994. Αξιολόγηση των μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων για τα έργα εκτροπής του ποταμού Αχελώου στη Θεσσαλία. Έκθεση προς το Συμβούλιο της Επικρατείας.</p> <p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.</p> <p>Υ.ΠΕΧΩΔΕ. 1989. Μελέτη των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στο δέλτα του Αχελώου από την εκτροπή του στη Θεσσαλία</p> <p>ΥΠΕΧΩΔΕ. 1989. Μελέτη των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στο δέλτα του Αχελώου από την εκτροπή του στη Θεσσαλία</p>				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
<p>Roussopoulos, I. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 080. Acheloos valley. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Κοιλάδα Αχελώου» με κωδικό ΣΠΠΕ GR080. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Γιάννης Ρουσσόπουλος, Δημήτρης Μπούσμπουρας, Ben Hallmann, ΕΟΕ				
γ) Επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	-*	B	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Μπάρμπας – Κλωκός όρη και Φαράγγι Σελινούντα»

α/α περιοχής: 72

Κωδικός IBA: GR094

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2320010 «Ζουμπάτα – Άγιος Χαράλαμπος – Μπαρμπάς – Κλωκός»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2320005 Όρη Μπάρμπας και Κλωκός, Φαράγγι Σελινούντα

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π., Χατζηρβασάνης Β. 1988., Τα βουνά του Μωριά. Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα
Δημαλέξης, Α και Ε. Μπουρδάκης. 2003. Αναφορά προγράμματος παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας στην περιοχή όρη Μπάρμπας – Κλωκός και χαράδρα Σελινούντα. ΕΘΙΑΓΕ
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1995. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Περιοχή όρη Μπάρμπας – Κλωκός και Φαράγγι Σελινούντα.
ΕΠΜ: Όρη Μπαρμπάς –Κλωκός και Φαράγγι Σελινούντα. ΕΘΙΑΓΕ (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
Οικονόμου Α., Γ. Μπαλούτσος, Φ. Γαλανός & Π. Δημόπουλος, 1998. ΓΕΝΙΚΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΡΟΣ (ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ) ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ. ΠΕΡΙΟΧΗ “ΟΡΗ ΜΠΑΡΜΠΑΣ, ΚΛΩΚΟΣ & ΦΑΡΑΓΓΙ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ. Πρόγραμμα LIFE-NATURE «Διαχειριστικές Δράσεις Περιοχών Ειδικής Προστασίας στην Ελλάδα». ΕΘΙΑΓΕ/ ΙΜΔΟ & ΤΔΠ. Σελ.82.
Οικονόμου, Α., Φ. Γαλανός, Γ. Μπαλούτσος, Κ. Μισιακός και Π. Γυφτόπουλος, 1998. ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΡΓΩΝ. Περιοχή εφαρμογής «Όρη Μπαρμπάς, Κλωκός και Φαράγγι Σελινούντα» Πρόγραμμα Life-Nature B4-3200/97/243 “Διαχειριστικές Δράσεις Περιοχών Ειδικής Προστασίας στην Ελλάδα” ΕΘΙΑΓΕ/ΙΜΔΟ & ΤΔΠ. Αυτοτελής έκδοση, σελ. 65.
Χατζηλάκου, Δ. 2000. Τεχνική έκθεση λειτουργίας του χώρου τροφοδοσίας αρπακτικών πτηνών (ταϊστρας) στη Περιοχή Ειδικής Προστασίας <i>ΟΡΗ ΜΠΑΡΜΠΑΣ – ΚΛΩΚΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΑΓΓΙ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ</i> . Έργο Life-Φύση B4-3200/97/243. Αδημοσίευτη αναφορά. 8 σελ. ΕΘΙΑΓΕ
Χατζηλάκου, Δ., 2000. Τεχνική έκθεση χωροθέτησης χώρου τροφοδοσίας αρπακτικών πτηνών (ταϊστρας) στην Περιοχή Ειδικής Προστασίας <i>ΟΡΗ ΜΠΑΡΜΠΑΣ – ΚΛΩΚΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΑΓΓΙ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ</i> . Έργο Life-Φύση B4-3200/97/243. Αδημοσίευτη αναφορά. 7 σελ. ΕΘΙΑΓΕ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ
Papaconstantinou, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 094. Barbas and Klokos mountains and Selinous gorge. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Μπάρμπας – Κλωκός όρη και Φαράγγι Σελινούντα» με κωδικό ΣΠΠΕ GR094. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ

β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Κώστας Μισιακός, Κώστας Παπακωνσταντίνου, Στρατής Μπουρδάκης, Τάσος Δημαλέξης, Ben Hallmann, Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, Δημήτρης Παπανδρόπουλος, ΕΘΙΑΓΕ, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Χολομώντας»

α/α περιοχής: 73

Κωδικός IBA: GR033

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1270012 «Ταξιάρχης – Πολύγυρος»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR1270001 Όρος Χολομώντας

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Γουδέλης, Γ. (Συντ.).1996. Ειδικό Διαχειριστικό Σχέδιο περιοχής Όρος Στρατωνικό (GR1270005). ΕΚΒΥ. 149 σ				
Ιωαννίδης Γ., Μπούσμπουρας Δ. και Β. Χατζηρβασάνης, 1991. Χαλκιδική. Βιότοποι και Σπονδυλόζωα. Πρόγραμμα απογραφής της πανίδας. Πανεπιστήμιο Αθηνών.				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1995. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Περιοχή Όρος Χολομώντας.				
ΕΠΜ. 2000: Όρος Χολομώντας. ΕΘΙΑΓΕ (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
Μαλαμίδης, Γ. και Σ. Καζαντζίδης. 2001. Κείμενα για την περιβαλλοντική εκπαίδευση και ενημέρωση σχετικά με τον Χολομώντα. ΕΘΙΑΓΕ - Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, Θεσσαλονίκη, 18 σελ.+21 διαφάνειες.				
Στάης, Σ. 2003. Αναφορά προγράμματος παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας στην περιοχή όρος Χολομώντας. ΕΘΙΑΓΕ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Kazantzidis, S.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 033. Mount Cholomontas. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Όρος Χολομώντας» με κωδικό ΣΠΠΕ GR033. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Σωτήρης Στάης, Σάββας Καζαντζίδης, Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, Ben Hallmann, Στρατής Μπουρδάκης, Γιάννης Τσουγκράκης, Μαρία Παναγιωτοπούλου, ΕΘΙΑΓΕ, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	-*	B	B

* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Αγία Δυνατή, Κόκκινη Ράχη Κεφαλονιάς»

α/α περιοχής: 74

Κωδικός IBA: GR085

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2220002 «Εθνικός Δρυμός Αίνου»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2220002 Εθνικός Δρυμός Αίνου

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
<p>Vittery, A., Bauchinger, U., Giese, K., Kallhardt, F., Heimberg, H., Mommertz, S., Lang, A., Klarenberg, A., Panou, A. 1996. Recent observations on the avifauna of Kefalonia. Poster presentation at the 7th Int. Congr. Zoogeography and Ecology of Greece and the Adjacent Regions.</p> <p>Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.</p>				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
<p>Alivizatos, C. (compiler). 1999. Important Bird Areas in Greece: 085. The Agia Dinati and Kokkini Rachi mountains of Kefallinia. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)</p> <p>Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υπογήφιας ΖΕΠ «Όρη Αγία Δυνατή, Κόκκινη Ράχη Κεφαλονιάς» με κωδικό ΣΠΠΕ GR085. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ</p>				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Χαράλαμπος Αλιβιζάτος, Δημήτρης Παπανδρόπουλος, Ρήγας Τσιακίρης, ΕΟΕ.				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιατημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
Γ	Γ	-*	Γ	Β
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Φαράγγι Βουραϊκού και Καλάβρυτα»

α/α περιοχής: 75

Κωδικός IBA: GR095

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2320004 «Αισθητικό Δάσος Καλαβρύτων»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR2320003 Φαράγγι Βουραϊκού

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Αδαμακόπουλος Τ., Ματσούκα Π., Χατζηρβασάνης Β., 1988, "Τα βουνά του Μωριά. Εκδόσεις Πιτσιλός, Αθήνα				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1995. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Περιοχή όρη Μπάρμπας – Κλωκός και Φαράγγι Σελινούντα.				
ΕΠΜ. 1998. Ειδική περιβαλλοντική μελέτη και μελέτη οργάνωσης της διακίνησης επισκεπτών του Ορεινού Όγκου Χελμού - Βουραϊκού. Νομαρχιακή Επιχείρηση Ανάπτυξης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αχαΐας, μέσω Προγρ. Σύμβασης. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Papaconstantinou, C. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 095. Vouraikos gorge including Kalavrita. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report).				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Φαράγγι Βουραϊκού και Καλάβρυτα» με κωδικό ΣΠΠΕ GR095. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Κώστας Παπακωνσταντίνου, Δημήτρης Παπανδρόπουλος, Παναγιώτης Λατσούδης, Κώστας Μισιακός, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
B	B	-*	B	B
* Δεν υπάρχουν είδη χαρακτηρισμού σύμφωνα με το IBA 2000				

**ΠΕΡΙΟΧΗ: «Λίμνες Χορταρόλιμη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου, Έλος Διαπόρι
και Χερσόνησος Φακός»**

α/α περιοχής: 76

Κωδικός IBA: GR132

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110006 «Υγρότοποι Χορταρόλιμη και Αλυκή
Λήμνου»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110001 Λήμνος: Χορταρόλιμη - Λίμνη Αλυκή

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής
Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967--1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 15: 219--236.
Holzinger, J. 1991. Wetlands of the Greek island Limnos. A bird habitat of international significance. <i>Kartierung Mediterr. Brutvögel</i> 6: 19--25.
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.
ΕΟΕ. 1995. Συνοπτική έκθεση δραστηριότητας στα πλαίσια του προγράμματος παρακολούθησης υγρότοπων 1995 για τις περιοχές 1) Υγρότοπος κόλπου Καλλονής, Λέσβου, 2) υγρότοπος Ντίπι Λάρσος, Λέσβου, 3) Λ/Θ Αλυκής και Χορταρόλιμη, Λήμνου και 4) Αλυκή Χώρας, Νάξου.
ΕΠΜ. 1998. Προστασία και ανάδειξη υγροβιοτόπου Χορταρόλιμης – λίμνης Αλυκής Λήμνου. Αναπτυξιακή Λήμνου μέσω Προγρ. Σύμβασης. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.
Καζαντζίδης, Σ., Αναγνωστοπούλου, Μ και Π. Γεράκης. 1994. Προβλήματα 35 ελληνικών υγροτόπων και δράσεις αντιμετώπισής τους. Πρόγραμμα παρακολούθησης υγροτόπων 1992-1994. ΕΚΒΥ. 249 σ.
Κιλκίδης. 1992. Υγροβιότοπος λιμνών Αλυκής και Χορταρόλιμης (Νήσου Λήμνου): Αξιολόγηση και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής του στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για την διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Κτηνιατρική Σχολή, Τμήμα Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Οικολογίας & Προστασίας, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/νίκης,
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Αλυκής Λήμνου .1995. Επ. Ερευνών, Παν. Αιγαίου, Μυτιλήνη
Παπακωνσταντίνου, Κ. 1996. Οι υγρότοποι της Λήμνου. <i>Η Φύσις</i> 72: 24-27
Παπακωνσταντίνου, Κ. 1999. Φλαμίνγκος στο νησί της Λήμνου. <i>Οιωνός</i> 9:7
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ
Kardakari, N (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 132. Lakes Khortaro and Alyki, Moudros gulf, Diapori fen, and Fakos peninsula. In: Bourdakis S. & Vareltsidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Λίμνες Χορταρόλιμη και Αλυκή, Κόλπος Μούδρου, Έλος Διαπόρι και Χερσόνησος Φακός» με κωδικό ΣΠΠΕ GR132. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ

β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Γιάννης Τσουγκράκης, Νίκη Καρδακάρη, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	B	B	B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Κόλπος Καλλονής»

α/α περιοχής: 77

Κωδικός IBA: GR137

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110007 «Παράκτιοι υγρότοποι κόλπου Καλλονής»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4110004 Λέσβος: Κόλπος Καλλονής

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής
Brooks R. 1998. Birding on the Greek Island of Lesvos. Brookside Publishing, p. 248
Brooks, R. 1995. <i>Birding in Lesvos</i> . Norfolk, UK: Brookside Publishing.
Handrinos, G. 1989. The IWRB Midwinter waterfowl counts in Greece 1967--1987: a preliminary analysis of the populations of Anatidae. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 15: 219--236.
Knijff, P. and Alivizatos, H. 1997. Cinereous Bunting. Pp. XX in E. J. M. Hagemeijer and M. J. Blair, eds. <i>The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their distribution and abundance</i> . London: T. and A. D. Poyser.
Tsounis, G. and A., Dimitropoulos. 1992. The avifauna of the north-eastern Aegean islands Lesvos and Chios: differences and similarities. <i>Biologia Gallo-hellenica</i> 19(2): 73--102.
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξης τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. 1995. Συνοπτική έκθεση δραστηριότητας στα πλαίσια του προγράμματος παρακολούθησης υγρότοπων 1995 για τις περιοχές 1) Υγρότοπος κόλπου Καλλονής, Λέσβου, 2) υγρότοπος Ντίτι Λάρσος, Λέσβου, 3) Λ/Θ Αλυκής και Χορταρολίμνη, Λήμνου και 4) Αλυκή Χώρας, Νάξου.
ΕΠΜ: Προστασία και ανάδειξη υγροβιοτόπου Κόλπου Καλλονής Λέσβου. Δημοτ. Επιχ. Καλλονής Λέσβου, μέσω Προγρ. Σύμβασης. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ (και βιβλιοθήκη ΥΠΕΧΩΔΕ).
Ζαλίδης, Γ και Α. Μαντζαβέλας (Συντ.). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (πρώτη προσέγγιση). ΕΚΒΥ.
Καζαντζίδης, Σ., Αναγνωστοπούλου, Μ και Π. Γεράκης. 1994. Προβλήματα 35 ελληνικών υγροτόπων και δράσεις αντιμετώπισής τους. Πρόγραμμα παρακολούθησης υγροτόπων 1992-1994. ΕΚΒΥ. 249 σ.
Κιλικίδης, Σ . 1992. Υγροβιότοπος Κόλπου Καλλονής (Νήσου Λέσβου) : αξιολόγηση και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξης του στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της οδηγίας 79/409/Ε.Ο.Κ. για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών. Τμήμα Κτηνιατρικής. 62σ.
Μανδυλάς, Χρ. και Ν. Καρδακάρη, 1998. Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη «Προστασία και Ανάδειξη Υγρότοπου Κόλπου Καλλονής Λέσβου», πρώτη φάση. ΥΠΕΧΩΔΕ-Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Λέσβου-ΑΔΕΤΑ Καλλονής.
Μαρκαντόνη, Α., Τσενεκίδης, Χ. 1995. Μελέτη της ορνιθοπανίδας στις Αλυκές Καλλονής (Νήσου Λέσβου) Πτυχιακή Διατριβή. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Τμήμα Περιβάλλοντος. 102σ.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ
Bourdakis, E. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 137. Kallonis gulf. In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)

Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποήφιας ΖΕΠ «Κόλπος Καλλονής» με κωδικό ΣΠΠΕ GR137. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Νίκη Καρδακάρη, Ελένη Γαλανού, Τριαντάφυλλος Ακριώτης, Richard Brooks, Στρατής Μπουρδάκης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
A	A	B	Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρος Κέρκης»

α/α περιοχής: 78

Κωδικός IBA: GR145

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4120003 «Σάμος: Όρος Κερκετεύς – Μικρό και Μεγάλο Σεϊτάνι – Δάσος Καστανιάς και Λέκκας»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4120003 Σάμος: Όρος Κερκετεύς - Μικρό και Μεγάλο Σεϊτάνι - Δάσος Καστανιάς και Λέκκας

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την ορνιθοπανίδα της περιοχής				
Bader, A. 1987. Ornithologische Beobachtungen auf der Insel Samos (Griechenland). <i>Orn. Mitt.</i> 39: 174-178				
Duksen, A. and S. Duksen. 1984. Spring records on Samos in 1983. <i>Dutch Birding</i> 6: 67.				
Greve, K. 1988. Rostgans (<i>Casarca ferruginea</i>) Brutvogel auf der Insel Samos (Griechenland). <i>Orn. Mitt.</i> 40: 42				
Δημάκη Μ., Σογκόλεφ Ι. & Ιωαννίδης Γ. 1996. Συστηματικές Παρατηρήσεις Πουλιών στη Σάμο. Σαμιακές Μελέτες, Τόμος Δεύτερος 1995 -1996. Πνευματικό Ίδρυμα Σάμου "Νικόλαος Δημητρίου". Αθήνα, σελ: 397- 442.				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1995. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Στενά Αλιάκμονα, Καλόν Όρος Κεφαλληνίας, Όρος Κέρκης Σάμου, Νήσος Σαρία, Νήσοι Κυρά Παναγιά, Πιπέρι, Γιούρα, Σκαντζούρα.				
Παπαθεοδώρου Φ. (Συντ.). 1999. "Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Περιοχής Μικρού και Μεγάλου Σεϊτανίου, Νήσου Σάμου" Β' Φάση - Τεύχος Παραρτημάτων. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Σάμου. ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
Χριστοδουλάκη, Δ. 1986. Η χλωρίδα και βλάστηση της Σάμου. Διδακτορική Διατριβή. Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστημίου Πάτρας.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Alivizatos, C.(compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 145. Mount Kerkis. In: Bourdakis S. & Vareltzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρος Κέρκης» με κωδικό ΣΠΠΕ GR145. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Γιάννης Ιωαννίδης, Δημήτρης Μπούσμπουρας, Σταμάτης Ζόγκαρης, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
			B	B

ΠΕΡΙΟΧΗ: «Όρη Αστερούσια»

α/α περιοχής: 79

Κωδικός IBA: GR187

Κωδικός ΖΕΠ/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4310007 «Δυτικά Αστερούσια», GR4310008 «Αστερούσια»

Κωδικός pSCI/ΟΝΟΜΑΣΙΑ: GR4310004 Δυτικά Αστερούσια (από Αγιοφάραγγο ως Κόκκινο Πύργο), GR4310005 Αστερούσια (Κόφινας)

α) Κατάλογος υπάρχουσας βιβλιογραφίας για την орνιθοπανίδα της περιοχής				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1994. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Ταχεία ορνιθολογική αναγνώριση του συνόλου των 16 βιοτόπων. 138 σ.				
Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία – ΕΘΙΑΓΕ. 1995. Πρόγραμμα ENVIREG: Αναγνώριση και αξιολόγηση βιοτόπων και διερεύνηση της δυνατότητας ένταξής τους στο κοινοτικό δίκτυο των ιδιαίτερα προστατευόμενων περιοχών σε εφαρμογή του Άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας. Όρη Αστερούσια (Κόφινας).				
ΕΠΜ. 2000. Όρη Αστερούσια –Κόφινας. ΜΦΙΚ (Life). ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ.				
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ IBA ΚΑΙ ΤΔΔ				
Xirouchakis, S. (compiler).1999. Important Bird Areas in Greece: 187. Mount Asterousia (Kofinas). In: Bourdakis S. & Varelzidou S. (compilers). Important Bird Areas in Greece Database. Hellenic Ornithological Society, BirdLife International. (unpublished report)				
Καζαντζίδης, Σ. και Σ. Βαρελτζίδου (συντάκτες). 2001. Ορνιθολογικά Στοιχεία για το Τυποποιημένο Δελτίο Δεδομένων της υποψήφιας ΖΕΠ «Όρη Αστερούσια» με κωδικό ΣΠΠΕ GR187. ΕΟΕ:Παραδοτέο Προγράμματος «Άμεσες ενέργειες για την προστασία έξι ειδών αρπακτικών» - ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, ΤΔΦΠ				
β) Κατάλογος φορέων ή ατόμων που διαθέτουν αδημοσίευτα δεδομένα				
Σταύρος Ξηρουχάκης, Μιχάλης Δρετάκης, Κώστας Γρίβας, ΜΦΙΚ, ΕΟΕ				
γ) επάρκεια, πληρότητα και αξιοπιστία των υφιστάμενων δεδομένων				
Πληρότητα καταλόγου ειδών	Πληρότητα πληθυσμιακών δεδομένων	Επάρκεια δεδομένων κατανομής – κρίσιμων ενδιαιτημάτων ειδών χαρακτηρισμού	Συνολική ωριμότητα	
			Δημοσιευμένα	Αδημοσίευτα
A	A	B	B	B