

**Προς τον Αν. Υπουργό ΥΠΕΝ κ Ι. Τσιρώνη του Υπουργείου
Περιβάλλοντος και Ενέργειας**

Αθήνα, 21.09.2016

**Θέμα: Διατύπωση γνώμης επί του σχεδίου 'νέων περιοχών προς ένταξη στο
Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο Natura 2000**

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ,

Η Επιτροπή Φύση 2000 συγκλήθηκε σε συνεδρία την 14.09.2016 και ώρα 10.30 π.μ. στις εγκαταστάσεις του ΥΠΕΝ (Αμαλιάδος 17, 11523 Αθήνα) μετά από πρόσκληση των μελών, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη είχαν ενημερωθεί από τον Πρόεδρο της Επιτροπής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο για το περιεχόμενο του σχεδίου του Υπουργείου στο τέλος Ιουλίου 2016 και είχε ζητηθεί η έγκαιρη προετοιμασία απόψεων και σχολίων, αλλά και κατάθεσή τους με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο πριν την συνεδρίαση της επιτροπής. Για την καλύτερη προετοιμασία της διατύπωσης της γνώμης της επιτροπής συστήθηκε υποεπιτροπή από τα μέλη της επιτροπής κες Δεληπέτρου-Χριστοπούλου και τους κους Παναγιωτίδη-Τσίκληρα οι οποίοι και προετοίμασαν ένα πρώτο σχέδιο κειμένου, το οποίο διενεμήθη στα μέλη της Επιτροπής και το οποίο συζητήθηκε και εγκρίθηκε τελικά στη συνεδρίαση της Επιτροπής την 14.09.2016, Τα μέλη της επιτροπής σχολίασαν, αντάλλαξαν απόψεις επί του συνόλου και επί των και κατέθεσαν τις απόψεις τους οι οποίες συνοπτικά παρατίθενται κατωτέρω:

1) Οι προτάσεις του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας για την επέκταση του δικτύου Natura 2000 αποτελούν ένα εξαιρετικά σημαντικό βήμα για την πλήρη εφαρμογή των οδηγιών για τη φύση. Σε μία περίοδο που η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξετάζει την καταλληλότητα των Οδηγιών για τους οικοτόπους (92/43/ΕΟΚ) και για τα πουλιά (2009/147/ΕΚ) ως προς τον απώτερο στόχο τους που είναι η διατήρηση της βιοποικιλότητας, η Ελλάδα με τις προτάσεις επεκτάσεων και νέων περιοχών δείχνει με περίτρανο τρόπο ότι οι Οδηγίες είναι κατάλληλες για την προστασία και διατήρηση της εθνικής και ευρωπαϊκής φυσικής κληρονομιάς.

2) Οι προτάσεις αυτές βασίστηκαν στο έργο πολλών επιστημόνων περιβάλλοντος, μελών των ακαδημαϊκών και ερευνητικών ιδρυμάτων, στελεχών των φορέων διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών, οι οποίοι παρά τις λειτουργικές αδυναμίες συνέδραμαν στο βαθμό του δυνατού, και ιδιωτών επιστημόνων, και βέβαια στα στοιχεία που οι επιστήμονες, ειδικοί φορείς και περιβαλλοντικές οργανώσεις παράγουν, φανερώνοντας την αξία του ανθρώπινου δυναμικού της χώρας. Το έργο αυτό φανέρωσε την αξία της

έρευνας αλλά και το κενό που υπάρχει στη συστηματική παρακολούθηση της ελληνικής φύσης, η οποία δεν παύει να μας ξαφνιάζει με τον πλούτο και την ποικιλία της. Είναι απαραίτητο το Υπουργείο να θέσει σε λειτουργία ένα ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης που θα τροφοδοτεί τα δεδομένα που συλλέχθηκαν στο μικρό χρονικό διάστημα της διάρκειας του έργου της εποπτείας και θα κρατήσει τη γνώση μας για τη φύση επίκαιρη. Τα στοιχεία αυτά μπορούν να βοηθήσουν και την ίδια τη διοίκηση στη λήψη αποφάσεων που αφορούν άμεσα ή έμμεσα τη διατήρηση της βιοποικιλότητας.

3) Η συμπλήρωση του δικτύου Natura 2000 ειδικά στον θαλάσσιο χώρο σε ποσοστό που θα φτάνει το 20% περίπου της θαλάσσιας έκτασης της χώρας φανερώνει τον πλούτο της ελληνικής θαλάσσιας βιοποικιλότητας και ταυτόχρονα καλύπτει τις υποχρεώσεις της Ελλάδας βάσει της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ καθώς η επάρκεια κάλυψης των θαλάσσιων περιοχών του δικτύου Natura 2000 αξιολογήθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ως μικρότερη από 40 %.

4) Ειδικότερα το θαλάσσιο δίκτυο, συμπληρώνεται με 32 περιοχές που προτείνονται ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας για την προστασία των θαλασσοπούλιων. Μέχρι σήμερα, μόνο το 11% της έκτασης των υφιστάμενων θαλάσσιων Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά (IBA) καλύπτεται από το δίκτυο των θαλάσσιων ΖΕΠ και οι προτεινόμενες περιοχές για ένταξη στο δίκτυο Natura 2000 αυξάνουν την επικάλυψη περίπου στο 90%.

5) Επιπλέον, θεωρούμε απαραίτητο να τονίσουμε την ανάγκη το Υπουργείο πέρα από το να επισπεύσει κατά το δυνατό τις διαδικασίες προώθησης των προτάσεων στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, να είναι σε ετοιμότητα για την θεσμική τους κατοχύρωση και σε εθνικό επίπεδο. Μεγαλύτερη προσοχή και προετοιμασία απαιτεί η ανάγκη για διαχείριση, επιστημονική παρακολούθηση και εποπτεία, και φύλαξη των περιοχών, στοιχεία απαραίτητα για τη συμβολή τους στην επίτευξη των στόχων των οδηγιών και κυριότερο τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. Η διαμόρφωση ενός λειτουργικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών είναι πλέον επιτακτική ανάγκη. Γνωρίζοντας ότι η παράταση λειτουργίας των φορέων διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών της χώρας λήγει σε μόλις μερικούς μήνες, θεωρούμε επιτακτική την ανάγκη να τεθεί το ζήτημα ως πρώτη προτεραιότητα. Στο πλαίσιο αυτό εκφράζουμε τη διάθεση μας ως μέλη της Επιτροπής να συνδράμουμε στη διαμόρφωση του σχεδίου που θα προωθηθεί από το Υπουργείο .

6) Ειδικότερα για τη διαχείριση των περιοχών Natura 2000, θα πρέπει το ΥΠΕΝ να επισπεύσει τον ορισμό στόχων διατήρησης, όπως προβλέπεται από τη νομοθεσία και τις κατευθυντήριες οδηγίες που έχουν εκδοθεί και να διαμορφώσει πλαίσιο και σχέδια διαχείρισης των περιοχών Natura 2000 με τρόπο ώστε να διασφαλίζονται τα προστατευτέα αντικείμενα αλλά και συμβατές παραγωγικές και άλλες δραστηριότητες που μπορούν να αναδείξουν τα οφέλη της διατήρησης της βιοποικιλότητας και της προστασίας των στοιχείων της.

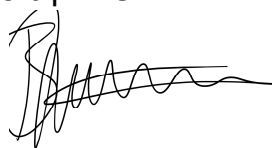
7) Τέλος και επειδή στην πλειοψηφία των προτεινόμενων για επέκταση του Δικτύου Natura 2000 περιοχών εντοπίζονται προστατευόμενοι αρχαιολογικοί χώροι και προστατευόμενα μνημεία, από πλευράς ΥΠ.ΠΟ.Α. θεωρείται αναγκαίο α) δραστηριότητες που πραγματοποιούνται εντός ή πλησίον αρχαιολογικών χώρων και μνημείων να λαμβάνουν υπόψη τα προβλεπόμενα από την αρχαιολογική νομοθεσία (Ν 3028/2002 "Για την

Προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς”) και β) κατά την εκπόνηση Σχεδίων Διαχείρισης για περιοχές Natura 2000 θα πρέπει να ζητείται και να λαμβάνεται υπόψη η γνώμη των οικείων Περιφερειακών και Ειδικών Περιφερειακών Υπηρεσιών του ΥΠ.ΠΟ.Α.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω η επιτροπή ΦΥΣΗ 2000 εκφράζει θετική γνώμη σε ότι αφορά στον χαρακτηρισμό όλων των προτεινόμενων περιοχών ως στον χαρακτηρισμό όλων των προτεινόμενων περιοχών ως Ειδικών Ζωνών Διατήρησης ή/και Ζωνών Ειδικής Προστασίας. Παράλληλα:

- Βασιζόμενοι στις προτάσεις των θεματικών μελετών της εποπτείας και τα σχόλια της διαβούλευσης για τις περιοχές που είχαν προταθεί (ως αποτέλεσμα της εποπτείας από διάφορους μελετητές) και περιοχές που δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο που αναρτήθηκε στην διαβούλευση, εξετάζουμε τους λόγους για τους οποίους δεν έχουν γίνει, προς το παρόν, αποδεκτές. Προτείνουμε να αναθεωρηθεί η μή αποδοχή για 39 από αυτές (Πίνακας 1) και συμφωνούμε με την μη αποδοχή των υπολοίπων περιοχών. Στο πλαίσιο αυτό σημειώνουμε, επιπλέον, ότι στην τελική πρόταση του Υπουργείου δεν είναι απολύτως σαφής η εφαρμογή των κριτηρίων επιλογής των περιοχών. Ειδικότερα παρατηρούμε ότι δεν προτάσσονται επεκτάσεις ή νέες περιοχές είτε χωρίς αιτιολογία είτε επειδή εφαρμόζονται κριτήρια που δεν προβλέπονται στις οδηγίες είτε επειδή βασίζονται σε μερική κατανόηση των κριτηρίων που προβλέπουν οι οδηγίες. Υπό αυτό το πρίσμα, η Επιτροπή συνιστά να επανεξεταστούν όλες οι προτάσεις που δεν επιλέχθηκαν σε αυτή τη φάση.
- Εξετάζοντας τα δεδομένα για άλλες περιοχές που προτάθηκαν κατά τη διαβούλευση από ΜΚΟ, επιστημονικούς φορείς προτείνουμε τον χαρακτηρισμό 10 εξ αυτών ως Ειδικών Ζωνών Διατήρησης ή/και Ζωνών Ειδικής Προστασίας (Πίνακας 2).
- Εχοντας εντοπίσει ακόμη 9 περιοχές για τις οποίες προτείνουμε να εξεταστεί η ένταξη τους στο δίκτυο Natura 2000 σε μεταγενέστερη φάση (4η εξαετής έκθεση) (Πίνακας 3).

Για την επιτροπή ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ 2000



Δρ Βασίλης Λυκούσης
Πρόεδρος της επιτροπής

Πίνακας 1. Προτάσεις επέκτασης του δικτύου Natura 2000 που προέκυψαν από τις μελέτες της Εποπτείας και κατά τη διαβούλευση για τις οποίες η Επιτροπή Φύση 2000 γνωμοδοτεί θετικά και προτείνει την άμεση αποδοχή τους

Περιοχή	Οριοθέτηση προτεινόμενης αλλαγής	Αιτιολόγηση προτεινόμενης αλλαγής	Τύπος Οικοτόπου ή Είδος χαρακτηρισμού (Παρ Ι & ΙΙ της 92/43 ή Παρ Ι της 2009/147/ΕΚ)	Άλλα είδη (Παρ IV, V της 92/43);	Πηγή πληροφορίας / Βιβλιογραφία	Παρατηρήσεις
1. Θ103: ΝΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗ. Επέκταση θαλάσσιας περιοχής των ΕΖΔ GR3000008 Αντικύθηρα – Πρασονήσι – Λαγουβάρδος και Θαλάσσια Περιοχή Μυρτώου Πελάγους, Ελαφονήσου, Κυθήρων και Αντικυθήρων	Επέκταση των θαλάσσιων περιοχών των GR3000008 και GR3000010, ώστε να περιλαμβάνεται η θαλάσσια περιοχή που περικλείεται προς βορράν από τις ακτές της ΝΑ Πελοποννήσου, και το σύνολο των χωρικών υδάτων (6 ναυτικά μίλια) γύρω από τα Κύθηρα, τα Αντικύθηρα και τις ενδιάμεσες νησίδες και	Η θαλάσσια περιοχή Κυθήρων-Αντικυθήρων είναι μια από τις πιο ξεχωριστές και σημαντικές θαλάσσιες περιοχές της χώρας, όχι μόνο για τα κητώδη, αλλά και για το σύνολο της θαλάσσιας πανίδας. Συγκεκριμένα, η θαλάσσια περιοχή του ακρωτηρίου Μαλέας-Κυθήρων-Αντικυθήρων αποτελεί τον θαλάσσιο δίαυλο επικοινωνίας μεταξύ του Αιγαίου και Ιονίου Πελάγους καθώς και μεταξύ αυτών και του Βόρειου και Νότιου Κρητικού Πελάγους. Ειδικά για τα παράκτια είδη κητωδών <i>Tursiops truncatus</i> (Παράρτημα ΙΙ οδηγίας 92/43) και <i>Delphinus delphis</i> αποτελεί το τελευταίο και μοναδικό ενδιαίτημα σύνδεσης των πληθυσμιακών μονάδων του Ιονίου και του Αιγαίου Πελάγους.	<i>Tursiops truncatus</i> <i>Monachus monachus</i>	<i>Delphinus delphis</i>	1. Πρόταση Μελέτη 8 της Εποπτείας (Παραδοτέο Γ8) 2. Διαβούλευση: Ινστιτούτο Πέλαγος. Προτάσεις για περιοχές Κυθήρων - Ταίναρου, Ινστιτούτο Πέλαγος, 4.7.2016 3. Διαβούλευση: Συμβολή οργανώσεων ΑΡΧΕΛΩΝ, MEDASSET, WWF Ελλάς,	Το μεγαλύτερο παράκτιο μέρος της περιοχής προτείνεται ήδη ως ΖΕΠ GR3000019 «ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΥΘΗΡΩΝ» για τα <i>Larus auduinnii</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis</i> , <i>Calonectris diomedea</i>

	βραχονησίδες.					
2. I107: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ GR4220005 Παράκτια Ζώνη Δυτικής Μήλου		<p>Η πρόταση απορρίπτεται παρόλο που η Ελλάδα μέχρι σήμερα δεν έχει χαρακτηρίσει περιοχές για τον τύπο οικοτόπου 1180. Η συγκεκριμένη έκταση είναι αντιπροσωπευτική και σημαντική για την κάλυψη των εκκρεμοτήτων προς την ΕΕ.</p> <p>Υπάρχει επιβεβαιωμένη παρουσία οικοτόπου προτεραιότητας, όπως επιβεβαιώθηκε από την πρόσφατη επίσημη χαρτογράφηση του τύπου οικοτόπου.</p>	<p>1180 Υποθαλάσσιοι σχηματισμοί δημιουργούμενοι από εκπομπές αερίων, *1120 Λιβάδια Ποσειδωνίας</p>		<p>1) Πρόταση Μελέτη 8 της Εποπτείας (Παραδοτέο Γ8)</p> <p>2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς, 3) Paraskevi N., Papanikolaou D., Alexandri M., Sakellariou D., Rousakis G. 2013. Submarine volcanoes along the Aegean volcanic arc. <i>Tectonophysics</i> 597–598 (2013) 123–146</p>	

3. I102: ΝΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗ Ακτές Νότιου Πηλίου		Η απόρριψη της πρότασης είναι ανεπαρκής. Πρόκειται για σημαντική περιοχή που θα ενίσχυε την κάλυψη και αντιπροσωπευτικότητα του τύπου οικοτόπου 1170, που επιπλέον αποτελεί και εκκρεμότητα προς την ΕΕ. Η περιοχή χαρακτηρίζεται από εκτεταμένα κοραλλιογενή πεδία με παρουσία υφάλων με γοργονίες, μαλακών κοραλλιών <i>Alcyonaceae</i> και τα σπάνια στην Ελλάδα μαύρα κοράλλια (<i>Antipatharia</i>).	1170 Ύφαλοι		2) Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ8)	
4. I101: ΝΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗ Ακτών ανατολικής Εύβοιας από Άκρα Κύμη έως Άκρα Δάγρι		Η απόρριψη της πρότασης είναι ανεπαρκής. Πρόκειται για σημαντική περιοχή που θα ενίσχυε την κάλυψη και αντιπροσωπευτικότητα του τύπου οικοτόπου 1170, που επιπλέον αποτελεί και εκκρεμότητα προς την ΕΕ. Η περιοχή χαρακτηρίζεται από σπάνια και υψηλής αντιπροσωπευτικότητας και έκτασης κοραλλιογενή και ροδολιθικά πεδία (ύφαλοι με γοργονίες: <i>Paramuricea clavata</i> , <i>Eunicella cavolini</i>) και άλλα είδη (<i>Savalia savaglia</i> , <i>Axinella spp</i>). Αν και γενικά ο οικοτόπος 1170 είναι κατάλληλο ενδιαίτημα για το <i>Corallium rubrum</i> , στην περιοχή υπάρχει η μόνη επιβεβαιωμένη παρουσία πληθυσμού κόκκινων κοραλλιών <i>Corallium rubrum</i> .	1170 Ύφαλοι	<i>Corallium rubrum</i>	1) 1)Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ8) 2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς 3) Σαλωμίδη Μ., Παπαθανασίου Ε., Κατσανεβάκης Σ., Μπέλλου Ν., Smith C., Φραντζής Α., Πλαϊτή W. 2009. Γοργονίες (ANTHOZOA: GORGONACEA) του Αιγαίου Πελάγους: Σύνθεση, κατανομή και τρέχουσα οικολογική κατάσταση. 9th Symposium on Oceanography & Fisheries, 2009 - Proceedings, Volume 1. http://www.katsanevakis.com/PDF%20files/D18%20Salomidi%20et%20al%20Gorgonians.pdf (πρόσβαση στις 22 Ιουλίου 2016)	
5.		Η περιοχή έχει 19 σπήλαια που χρησιμοποιούνται από τη μεσογειακή φώκια, από τα οποία τα 6	<i>Monachus monachus</i>		1) Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ8) 2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF	Η περιοχή είναι πολύ κοντά στο ΕΘΠ Β Σποράδων. Ένα μόνο τμήμα της περιοχής

Z101: ΕΠΕΚΤΑΣΗ Περιοχή 4: Παράκτια και Θαλάσσια Ζώνη βορειοανατολικής Εύβοιας		χρησιμοποιούνται σταθερά για αναπαραγωγή. Ιδιαίτερα συχνή παρουσία του είδους παρατηρείται σε όλο το μήκος της θαλάσσιας ζώνης. Ο πληθυσμός της περιοχής κυμαίνεται από 30 έως 50 άτομα (10% του συνολικού πληθυσμού). Ωστόσο είναι η μόνη από τις 4 προτεινόμενες περιοχές που απορρίπτεται και μάλιστα χωρίς αιτιολογία, στις «Προτάσεις», παρά το γεγονός ότι «η πληθυσμιακή κάλυψη του υφιστάμενου δικτύου Natura 2000 είναι μάλλον μικρή δεδομένης της υψηλής προτεραιότητας προστασίας και διατήρησης», ενώ υπάρχει εκκρεμότητα της χώρας προς την ΕΕ σχετικά με περιοχές τροφοληψίας του είδους.	1110 Αμμοσύρσεις, 1170 Ύφαλοι, *1120 Λιβάδια Ποσειδωνίας		Ελλάς	εμπεριέχεται στη νέα περιοχή «Βορειοανατολική Εύβοια νησίδες και ύφαλοι». Ωστόσο η νέα περιοχή προτείνεται για την παρουσία θαλάσσιων τύπων οικότοπων και όχι για τη μεσογειακή φώκια. Επίσης δεν αναφέρεται κατά πόσο η νέα προτεινόμενη περιοχή καλύπτει όντως τα σημαντικά για τη μεσογειακή φώκια σπήλαια.
6. I104: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΖΔ GR244002 και σύνδεση με GR2420007 Κοιλιάδα και Εκβολές Σπερχειού – Μαλιακός Κόλπος, Λιχαδονήσια, Στενά Ορέων		Η απόρριψη της περιοχής δεν αιτιολογείται. Η περιοχή είναι εξαιρετικής σημασίας. Περιλαμβάνει οικότοπο προτεραιότητας, επιβεβαιωμένο από τη δειγματοληψία.	*1150 Παράκτιες λιμνοθάλασσες		1) Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ8) 2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς	
7. I112: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΖΔ GR3000006 Γμηττός – Αισθητικό Δάσος		Η απόρριψη της περιοχής δεν αιτιολογείται. Περιλαμβάνει οικότοπο προτεραιότητας, του οποίου η κάλυψη από το εθνικό δίκτυο κρίνεται ανεπαρκής.	*1120 Λιβάδια Ποσειδωνίας		1) Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ82) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς 3) Χαρτογράφηση Ποσειδωνίας http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/Maps	

Καισαριανής – Λίμνη Βουλιαγμένης και Θαλάσσια Ζώνη					_2015Nov_0.pdf	
8. I106: ΝΕΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ Σαντορίνης		<p>Η περιοχή είναι εξαιρετικής σημασίας, αντιπροσωπευτικότητας και κάλυψης για τον τύπο οικοτόπου 1180. Είναι μία από τις 5 περιοχές που προτάθηκαν για τον συγκεκριμένο οικοτόπο.</p> <p>Υπάρχει επιβεβαιωμένη παρουσία οικοτόπου προτεραιότητας, όπως επιβεβαιώθηκε από την πρόσφατη επίσημη χαρτογράφηση όπου αναφέρεται ότι το νησιωτικό σύμπλεγμα Σαντορίνης, Θηρασίας, Νέας & Παλαιάς Καμμένης και Ασπρονησίου μέχρι και την ισοβαθή των 50 μ, περιβάλλεται από πυκνά λιβάδια Ποσειδωνίας, τα οποία σε συντριπτικό βαθμό έχουν ποσοστό κάλυψης τουλάχιστον 35%.</p>	<p>1180 Υποθαλάσσιοι σχηματισμοί δημιουργούμενοι από εκπομπές αερίων, *1120 Λιβάδια Ποσειδωνίας</p>		<p>1) Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ8)</p> <p>2) Επιστολή Συλλόγου «Θηραϊκή Θάλασσα», 1.7.2016 ???Διαβούλευση</p> <p>3) Χαρτογράφηση Ποσειδωνίας http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/Maps_2015Nov_0.pdf</p> <p>4) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς</p>	
9. Λ27: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΖΔ GR25420006 «Όρος Πάρνωνας και περιοχή Μαλεβής»	Επέκταση των ορίων βόρεια από τη μονή Μαλεβής και Δυτικά του οικισμού «Ξηροκάμπι»	<p>Παρουσία τύπου οικοτόπου προτεραιότητας με συνολική έκταση μόλις 67 km² σε όλη την Ελλάδα (δεν περιλαμβάνεται η νέα προτεινόμενη έκταση). Ο τύπος οικοτόπου 9560* περιλαμβάνει γενικά δάση με είδη του γένους <i>Juniperus</i>. Το είδος <i>Juniperus drupacea</i> περιορίζεται στα όρη Πάρνωνας και Ταΰγετος της Πελοποννήσου και είναι σπάνιο στην Ελλάδα η οποία αποτελεί την μοναδική θέση παρουσίας του είδους στην Ευρώπη. Συνεπώς, οι ελάχιστες θέσεις του που σχηματίζουν δάση και</p>	<p>9560 Αραιές συστάδες <i>Juniperus drupacea</i></p>		<p>1) Πρόταση ΦΔ Πάρνωνας-Μουστού</p> <p>2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς</p>	

		εντάσσονται στον οικότοπο 9560 είναι πολύ σημαντικές για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας σε επίπεδο ειδών και σε επίπεδο οικοτόπων.				
10. Λ37: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΖΔ GR1110007 «Δέλτα Έβρου και Δυτικός Βραχίονας»	Επέκταση της ΕΖΔ GR1110007 «Δέλτα Έβρου και Δυτικός Βραχίονας» έτσι ώστε να συμπεριλάβει και την περιοχή της ΖΕΠ GR1110006 που βρίσκεται εκτός από αυτήν	Η αιτιολόγηση της απόρριψης είναι ανεπαρκής. Για τους τύπους οικοτόπων 1310, 3290 και 92D0 η πρόταση απορρίπτεται στη βάση της «επάρκειας» του δικτύου. Ωστόσο τα κριτήρια αξιολόγησης σύμφωνα με την οδηγία (Παρ II) είναι ο βαθμός αντιπροσωπευτικότητας του τύπου του φυσικού οικοτόπου στην περιοχή, η έκταση του τύπου οικοτόπου σε σχέση με τη συνολική του επιφάνεια στο εθνικό έδαφος, ο βαθμός διατήρησης της δομής και των λειτουργιών του συγκεκριμένου τύπου και η δυνατότητα αποκατάστασης και η συνολική αξιολόγηση της αξίας της περιοχής για τη διατήρηση του συγκεκριμένου τύπου οικοτόπου. Για τον οικότοπο 92A0 «Δάση-στοές με <i>Salix alba</i> και <i>Populus alba</i> » προβάλλεται η ανάγκη χαρτογράφησης παρόλο που αναγνωρίζεται η ανεπαρκής κατάσταση διατήρησης (U1), η χαμηλή κάλυψη (15,19%) από το δίκτυο Natura 2000, αλλά και η μέτρια κατάσταση διατήρησης. Η αναβολή για το μέλλον και για ένα ασαφές πρόγραμμα χαρτογράφησης είναι πιθανό να επιδεινώσει την κατάσταση του 92A0	1310 Πρωτογενής βλάστηση με <i>Salicornia</i> και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών Ζωνών 3290 Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή από <i>Paspalo-Agrostidion</i> 92A0 Δάση-στοές με <i>Salix alba</i> και <i>Populus alba</i> 92D0 Νότια παρόχθια δάση-στοές και λόχμες (<i>Nerio-Tamaricetea</i> και <i>Securinegion tinctoriae</i>)		1) Πρόταση από ΦΔ Δέλτα Έβρου 2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς	

<p>11. Ε103: Επέκταση υφιστάμενης ΕΖΔ GR2320008, από Λιβάρτζι μέχρι Τρυπόταμα Περιοχή 13: «Άνω ρους ποταμού Ερύμανθου»</p>	<p>Σύμφωνα με τις προτάσεις στο Παραδοτέο 7 της Μελέτης 6</p>	<p>Όπως αναφέρουν οι μελετητές είναι μια από τις σημαντικότερες εναπομείναντες φυσικές περιοχές για τον απομονωμένο πληθυσμό <i>Salmo fariodes</i> της Πελοποννήσου. Τα τελευταία χρόνια έχει παρατηρηθεί σημαντική μείωση των πληθυσμών του είδους καθώς και εξαφάνιση από διάφορες περιοχές της φυσικής κατανομής του είδους στην Πελοπόννησο. Ο πληθυσμός Ιονικής πέστροφας της Πελοποννήσου έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον λόγω της βιογεωγραφικής απομόνωσης. Στην περιοχή υπάρχουν πολύ σημαντικά ενδιαιτήματα αναπαραγωγής για το είδος καθώς και σημαντικά θερμικά καταφύγια για την διαβίωση μεγάλου πληθυσμού τους θερινούς μήνες. Η κατάσταση διατήρησης του είδους είναι μη-ικανοποιητική. Η απόρριψη της πρότασης δεν σχολιάζει τη σημασία του συγκεκριμένου πληθυσμού για τη διατήρηση του είδους σε εθνικό επίπεδο αλλά απλώς αντιπροτείνει ένα εναλλακτικό «ισχυρό καθεστώς προστασίας μέσω της οριοθέτησης του ποταμού (νόμος 4258/2014 / ΦΕΚ 94 Α'/14.4.2014)». Είναι απορίας άξιο πώς θεωρείται ότι η οριοθέτηση του ποταμού θα προστατεύσει το <i>Salmo fariodes</i> από (π.χ.) την ανεξέλεγκτη λαθραλιεία που αναφέρεται ως σημαντική απειλή, τη ρύπανση ή τη μείωση της ποσότητας των</p>	<p><i>Salmo fariodes</i></p>		<p>1) Πρόταση Μελέτη 6 (Παραδοτέο Γ7) 2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς</p>	<p>Προτείνεται η υιοθέτηση της επέκτασης και παράλληλα η αφαίρεση ή αναδιατύπωση των σημείων περί εναλλακτικών δυνατοτήτων αποτελεσματικής προστασίας που προσφέρει το θεσμικό πλαίσιο περί υδάτων και ρεμάτων, διότι είναι εκτός θέματος και δημιουργούν εσφαλμένες εντυπώσεις.</p>
--	---	--	------------------------------	--	---	--

		υδάτων.				
12. Ε108: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΖΔ GR2330005 Περιοχή 18: «Κάτω ρους π. Αλφειού» (Ζαχαρω)	Επέκταση της υφιστάμενης ΕΖΔ GR2330005 (Ζαχάρω), σύμφωνα με τις προτάσεις στο Παραδοτέο 7 της Μελέτης 6	Η πληθυσμιακή κάλυψη του είδους <i>Valencia letourneuxi</i> (<i>Valencia robertae</i>) από το υφιστάμενο δίκτυο Natura θεωρείται σχετικά χαμηλή. Ο τοπικός πληθυσμός του <i>Telestes pleurobipunctatus</i> έχει πρόσφατα προταθεί ως νέο είδος (<i>Telestes alfiensis</i> , Koutsikos et al. 2012) και αναμένεται να περιγραφεί ως έγκυρο είδος σύντομα και άρα και η Ελλάδα θα έχει την υποχρέωση οριοθέτησης περιοχής για αυτό. Η πρόταση απορρίπτεται λόγω ανεπιβεβαιωτων πληροφοριών. Ωστόσο, η (σχετική) παλαιότητα των επιστημονικών πληροφοριών, οι οποίες δεν έχουν επιβεβαιωθεί αλλά ούτε διαψευστεί, δεν αποτελεί υποχρεωτικά λόγο απόρριψης: το θέμα έπρεπε να είχε επιλυθεί από την εποπτεία του άρθρου 11, αλλά οι «Προτάσεις» δεν αναφέρουν κάτι σχετικό.	<i>Valencia letourneuxi</i> - <i>Valencia robertae</i> , <i>Pelagus stymphalicus</i> , <i>Barbus peloponnesius</i> , <i>Telestes pleurobipunctatus</i> , <i>Petromyzon marinus</i>		1) Ζόγκαρης Σ., κ.ά. 2015. Παραδοτέο Γ7: «Πρόταση πιθανών νέων περιοχών ή εκτάσεων NATURA 2000 συνοδευόμενη από χάρτες αναλογικούς και ψηφιακούς, συμπληρωμένα τυποποιημένα δελτία δεδομένων και νέα έκδοση της επικαιροποιημένης περιγραφικής και χωρικής βάσης δεδομένων με τα στοιχεία των νέων προτεινόμενων περιοχών». Πρόταση Μελέτη 6 (Παραδοτέο Γ7) 2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς	Να σημειωθεί ότι στην περίπτωση των «Λευκών Ορέων» και του αγριμιού, αξιολογούνται θετικά «μαρτυρίες κατοίκων», ενώ σε άλλες περιπτώσεις αναζητούνται πληροφορίες μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Θα πρέπει να διευκρινιστεί από την Υπηρεσία γιατί επιστημονικές πληροφορίες από το 2006 είναι λιγότερο αξιόπιστες από μαρτυρίες κατοίκων από άγνωστη χρονική στιγμή.
13. Λ3: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΖΔ-ΖΕΠ GR1250001 «Όρος Όλυμπος»	Σύμφωνα με την πρόταση του ΦΔ Ολύμπου	Η λεπτομερής πρόταση του Φορέα Διαχείρισης Ολύμπου απορρίπτεται «λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει δηλώσει ανεπάρκεια του δικτύου Natura 2000 ως προς τις θαλάσσιες περιοχές ΖΕΠ και τα θαλασσοπούλια» (!) «εκτιμάται ότι δεν είναι αναγκαία η ένταξη της	<i>Triturus macedonicus</i> <i>Aegolius funereus</i> <i>Alectoris graeca</i> <i>Anthus campe</i>		Πρόταση ΦΔ Ολύμπου 2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς	Αντίστοιχα, πρόταση επέκτασης της ΕΖΔ Δέλτα Έβρου για λόγους προστασίας αμφιβίων επίσης απορρίπτεται, επειδή (μεταξύ άλλων) «δεν έχουν αναφερθεί εκκρεμότητες» (Προτάσεις, σ.

		<p>προτεινόμενης περιοχής στο δίκτυο για την προστασία των πληθυσμών των ειδών σε εθνικό επίπεδο». Η αιτιολογία αυτή είναι ανακόλουθη και λίγο κωμική. Επιπροσθέτως, στην ίδια ΕΖΔ/ΖΕΠ, εντοπίζονται είδη με χαμηλή/άγνωστη πληθυσμιακή κάλυψη και κακή (<i>Ciconia nigra</i>) ή ανεπαρκή (<i>Eremophila alpestris</i>) κατάσταση διατήρησης. Φυσικά, με την στερεότυπη χρήση της φράσης περί της «λίστα εκκρεμοτήτων» της χώρας (Ε.Ε. Απρίλιος 2014)», δεν υπάρχουν περιθώρια να εξεταστούν τα ουσιαστικά κριτήρια της Οδηγίας</p> <p>Η πρόταση για επέκταση της ΕΖΔ/ΖΕΠ ώστε να συμπεριλάβει την εποχική λίμνη στη θέση Μπάρα θα συμπεριλάβει τη μοναδική αναπαραγωγική περιοχή τους είδους <i>Triturus macedonicus</i> στην ευρύτερη περιοχή του Ολύμπου.</p>	<p><i>stris</i> <i>Caprimulguse</i> <i>uropaeus</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Circaetus</i> <i>gallicus</i> <i>Dendrocopos</i> <i>eucotos</i> <i>Dendrocopos</i> <i>medius</i> <i>Dryocopus</i> <i>martius</i> <i>Emberiza</i> <i>hortulana</i> <i>Eremophila</i> <i>alpestris</i> <i>Falco</i> <i>peregrinus</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lullula</i> <i>arborea</i> <i>Pernis</i> <i>apivorus</i> <i>Picus canus</i></p>		<p>94). Εισηγήση για τον οικισμό Λεσίνι, με 120 δείγματα και 50-53 θέσεις φωλεοποίησης <i>Falco naumani</i> απορρίπτεται, πάλι διότι δεν αφορά «θαλασσοπούλια» (σ. 80).</p> <p>Προτείνεται η επανεξέταση από μηδενική βάση με τα κριτήρια της Οδηγίας όλων των απορριπτικών εισηγήσεων, οι οποίες αιτιολογούνται αποκλειστικά ή κυρίως από την «λίστα εκκρεμοτήτων».</p>	
<p>14. B102: Επέκταση ΕΖΔ GR2440004 Περιοχή 5 «Εθνικός Δρυμός Οίτης»</p>		<p>1. Η πρόσθετη έκταση περιλαμβάνει οικότοπο προτεραιότητας του Παρ. Ι και >15% του πληθυσμού είδους προτεραιότητας του Παρ. ΙΙ. 2. Τα δεδομένα των ετών 2013 έως 2016 για τον πληθυσμό του είδους υποδεικνύουν μεγάλες διακυμάνσεις (1.000.000 άτομα το 2014 και μείωση του αριθμού των ατόμων κατά 98-99% το 2016). Οι εξαιρετικά μεγάλες</p>	<p><i>Veronica</i> <i>oetaea</i> * 3170* Μεσογειακά εποχικά τέλματα</p>		<p>1) Διαβούλευση: Συμβολή ΕΕΠΦ, WWF Ελλάς 2) Πρόταση Μελέτη 3 (Παραδοτέο Γ7) 3) Πρόταση ΦΔ Εθνικού Δρυμού Οίτης 4) Γνωμοδότηση των μελών της Επιτροπής ΦΥΣΗ Μαρίας Πανίτσα – Πηνελόπης Δεληπέτρου</p>	<p>Η περιοχή της προτεινόμενης επέκτασης βρίσκεται εντός των ορίων του ΦΔ του Εθνικού Δρυμού Οίτης ο οποίος συμφωνεί με την επέκταση. Το επιχείρημα απόρριψης αντιστοιχεί χοντρικά στο κριτήριο του «μεγέθους και πυκνότητας του πληθυσμού</p>

		<p>διακυμάνσεις στο μέγεθος του πληθυσμού καθιστούν το είδος εύτρωτο σε τυχαία καταστροφικά γεγονότα, ιδιαίτερα κατά τα έτη δυσμενών μετεωρολογικών συνθηκών και πολύ μικρού αριθμού ατόμων.</p> <p>3. Το ενδιαίτημα του είδους συμπίπτει αυστηρά με την έκταση των 3 μικρών λιμνίων όπου έχει παρατηρηθεί ενώ η επέκταση αφορά στο 3ο λιμνίο της Αλύκαινας. Τα λιμνία είναι πολύ μικρά (συνολική έκταση 900 m²) και ένα καταστροφικό γεγονός αρκεί για την απώλεια του ενδιαίτηματος ενός ολόκληρου λιμνίου.</p> <p>4. Η απώλεια έστω και ενός από τα τρία λιμνία θα έχει ως αποτέλεσμα την μεταβολή της κατάστασης διατήρησης του είδους σε μη Ευνοϊκή – Κακή (U2), λόγω της απώλειας περίπου του 1/3 του συνολικού πληθυσμού και της συνολικής περιοχής εξάπλωσης. Η κάλυψη του είδους από την υφιστάμενη περιοχή NATURA δεν είναι επαρκής για την εξασφάλιση της καλής κατάστασης διατήρησής του.</p> <p>5. Το ενδιαίτημα του είδους αντιστοιχεί στον οικότοπο προτεραιότητας 3170*. Το δίκτυο Natura καλύπτουν ποσοστό μικρότερο του 60% της έκτασης του 3170*. Η προτεινόμενη επέκταση αυξάνει την έκταση του 3170* και μάλιστα σε μεγάλα υψόμετρα όπου οι γνωστές θέσεις του οικότοπου είναι λίγες.</p>			(επιστολή προς την Επιτροπή ΦΥΣΗ, 19.07.2016)	<p>του είδους που είναι παρών στην περιοχή σε σχέση με τους πληθυσμούς που είναι παρόντες στο εθνικό έδαφος» [Παράρτημα III(B)(α) Οδηγίας 92/43]. Ωστόσο, θα έπρεπε να σταθμιστούν και τα υπόλοιπα κριτήρια του Παραρτήματος III(B) της Οδηγίας, όπως του «βαθμού διατήρησης των στοιχείων του οικοτόπου που είναι σημαντικά για το συγκεκριμένο είδος» και του «βαθμού απομόνωσης του πληθυσμού που είναι παρών στην περιοχή σε σχέση με τον ευρύτερο χώρο φυσικής κατανομής του είδους».</p>
--	--	---	--	--	---	--

<p>15. B103: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΖΔ GR2430001 Περιοχή 4: Όρος Τυμφρηστός (Βελούχι)</p>	<p>Σύμφωνα με το παραδοτέο Γ7 της Μελέτης 3.</p>	<p>Η <i>Centaurea princeps</i> είναι στενοενδημικό είδος που απαντά αποκλειστικά και μόνο στον Τυμφρηστό. Η αξιολόγηση της επέκτασης της περιοχής "Όρος Τυμφρηστός (Βελούχι)" στο Πρόταση νέων περιοχών Natura 2000_v.14 βασίστηκε σε μη ενημερωμένα βιβλιογραφικά δεδομένα που υποδείκνυαν ότι η περιοχή GR2430001 περιλαμβάνει το σύνολο του πληθυσμού του είδους. Η εργασία πεδίου στο πλαίσιο της Μελέτης 3 της Εποπτείας κατέδειξε ότι η υφιστάμενη περιοχή NATURA περιλαμβάνει μόλις το 7 – 8 % του συνολικού πληθυσμού του είδους. Συνεπώς απαιτείται επέκταση της περιοχής του Τυμφρηστού (GR2430001) προκειμένου να καλυφθεί ο συνολικός πληθυσμός του είδους ή έστω μεγάλο τμήμα του.</p>	<p><i>Centaurea princeps</i>*</p>		<p>Πρόταση Μελέτη 3 (Παραδοτέο Γ7) Γνωμοδότηση των μελών της Επιτροπής ΦΥΣΗ Μαρίας Πανίτσα – Πηνελόπης Δεληπέτρου (επιστολή προς την Επιτροπή ΦΥΣΗ, 19.07.2016)</p>	
<p>16. E105: ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΖΔ GR2110001 Περιοχή 15: «Πεδιάδα Λούρου»</p>		<p>Τα πηγαία νερά και κανάλια τις περιοχές είναι μία από τις σημαντικότερες περιοχές για το είδος <i>Valencia letourneuxi</i> στην Ελλάδα. Η πυκνότητα του πληθυσμού και το ενδιαίτημα στην περιοχή είναι εξαιρετικά υψηλή σε σχέση με άλλες. Η περιοχή έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον για πολλά άλλα ενδημικά και σπάνια ψάρια των γλυκών υδάτων. Στα ψυχρά πηγαία νερά διαβιούν μεγάλοι πληθυσμοί <i>Telestes pleurobipunctatus</i>. Η περιοχή έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον και για άλλα είδη της 92/43. Ορισμένα είδη μεταναστεύουν από τον Ποταμό Λούρο μέσα σε</p>	<p><i>Valencia letourneuxi</i>, <i>Cobitis hellenica</i>, <i>Pelagius thesproticus</i>, <i>Luciobarbus albanicus</i>.</p>		<p>1) Πρόταση Μελέτη 6 (Παραδοτέο Γ7) 2) Kalogianni et al. 2009 Current distribution and ecology of the critically endangered <i>Valencia letourneuxi</i> in Greece, <i>Biologia</i> 65/1: 128—139, 2010 Section Zoology 3) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς</p>	<p>Παρά την κακή κατάσταση διατήρησης του είδους <i>Valencia letourneuxi</i> απορρίπτονται πολλές, συγκριτικά, προτάσεις για επέκταση περιοχής ή για νέες περιοχές που θα βελτιώναν την κατάσταση του είδους. Επίσης συνολικά δεν αξιολογείται το γεγονός ότι η περιοχή εξάπλωσης του είδους συρρικνώνεται σταθερά τα τελευταία 30 χρόνια, ότι έχει μια</p>

		<p>παραπόταμους και κανάλια της περιοχής για να αναπαραχθούν. Παράλληλα, η περιοχή χαρακτηρίζεται από εκτεταμένα παρόχθια δάση, μικρούς χείμαρρους, υγρά λιβάδια κ.α., ιδιαίτερης σημασίας για μια σειρά υγροτοπικών και παρόχθιων οικοσυστημάτων.</p> <p>Η πρόταση για την «Πεδιάδα Λούρου» απορρίπτεται επειδή τα είδη-στόχοι «διαθέτουν επαρκή κάλυψη στο υφιστάμενο δίκτυο»: Όμως, στην περίπτωση αυτή, η εισήγηση αφορά και είδος προτεραιότητας με χαμηλή κάλυψη στο δίκτυο (<i>Valencia letourneuxi</i>), άρα δεν συντρέχει το κριτήριο του «μεγέθους πληθυσμού». Οι συντάκτες των «Προτάσεων» έπρεπε να σταθμίσουν και τα υπόλοιπα κριτήρια του Παραρτήματος III(B)</p>				κατακερματισμένη εξάπλωση σχηματίζοντας μικρούς και απομονωμένους πληθυσμούς γεγονός που εμποδίζει τη φυσική μετακίνηση και επανεγκατάσταση του από άλλες περιοχές, το ότι έχει στενές οικολογικές απαιτήσεις αλλά και το γεγονός ότι απειλείται κυρίως από
17. Λ31: Επέκταση των ΕΖΔ GR1140002 «Ροδόπη: Σημόδα» και ΕΖΔ GR1140003 «Περιοχή Ελατιά, Πυραμίσ Κούτρα» (Περιοχή 2) και επέκταση των ορίων των υφιστάμενων ΕΖΔ GR1140001 «Δάσος Φρακτού» και ΕΖΔ GR1120003 «Όρος Χαϊντού-Κούλα και γύρω κορυφές» (Σαρκοφάγα) –		<p>Οι προτάσεις του ΦΔ απορρίπτεται παρόλο που επιβεβαιώθηκε πρόσφατα η σημασία της για το είδος προτεραιότητας (<i>Ursus arctos</i>*), του οποίου η κατάσταση διατήρησης αξιολογείται ως «Μη ικανοποιητική-ανεπαρκής» καθώς και για είδη χειρόπτερων.</p>	<i>Ursus arctos</i> *		<p>1) Πρόταση από ΦΔ Ροδόπης 2) Διαβούλευση: Συμβολή Καλλιστώ</p>	

Περιοχή 3					
18. Λ32: Ενοποίηση τριών ΕΖΔ (GR1140001«Δάσος Φρακτού», GR1140002 «Ροδόπη: Σημύδα» και GR1140003 «Περιοχή Ελατιά, Πυραμίσ Κούτρα») και επέκταση προς τα δυτικά και νότια των δυτικών ορίων του GR1140002 και προς τα νότια και ανατολικά των ανατολικών και νότιων ορίων των GR1140001 και GR1140003 (Χειρόπτερα) – Περιοχή 4		Η πρόταση του ΦΔ σχετικά με την ενοποίηση που αφορά σε χειρόπτερα και την καφέ αρκούδα απορρίπτεται επειδή η κάλυψη των ειδών «φαίνεται να είναι ήδη επαρκής έως υψηλή», εάν γίνουν αποδεκτές όλες οι υπόλοιπες προτάσεις. Το κριτήριο αυτό επιλογής ένταξης περιοχής κρίνεται ανεπαρκές.	<i>Ursus arctos*</i> <i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>		1) Πρόταση από ΦΔ Ροδόπης 2) Διαβούλευση: Συμβολή Καλλιστώ
19. Λ33: Περιοχή 6: Επέκταση των ορίων των ΕΖΔ «Χαϊντού Κούλα και γύρω Κορυφές» (GR1120003) προς ΒΑ μέχρι την γραμμή των συνόρων (Καφέ αρκούδα) Περιοχή 6		Η πρόταση του ΦΔ απορρίπτεται παρόλο που επιβεβαιώθηκε πρόσφατα η σημασία της για είδους προτεραιότητας (<i>Ursus arctos</i>), του οποίου η κατάσταση διατήρησης αξιολογείται ως «Μη ικανοποιητική-ανεπαρκής» ενώ η περιοχή θα υποστεί σημαντική καταστροφή/υποβάθμιση λόγω της κατασκευής του οδικού άξονα «Ξάνθη – Δημάριο_Σμόλιαν».	<i>Ursus arctos*</i>		1) Πρόταση από ΦΔ Ροδόπης 2) Διαβούλευση: Συμβολή Καλλιστώ

<p>20. Λ6: Επέκταση των ΖΕΠ GR1140008 «Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστου» και ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό» - Περιοχή 1</p>		<p>Η πρόταση του Φορέα Διαχείρισης απορρίπτεται «λαμβάνοντας υπόψη ότι η ΕΕ έχει δηλώσει ανεπάρκεια του δικτύου Natura 2000 ως προς τις θαλάσσιες περιοχές ΖΕΠ και τα θαλασσοπούλια» (!) «εκτιμάται ότι δεν είναι αναγκαία η ένταξη της προτεινόμενης περιοχής στο δίκτυο για την προστασία των πληθυσμών των ειδών σε εθνικό επίπεδο». Η αιτιολογία αυτή είναι ανεπαρκής.</p>			<p>1) Πρόταση από ΦΔ Ροδόπης 2) Διαβούλευση: Συμβολή Καλλιστώ</p>	<p>Επί πλέον στην ΖΕΠ GR1140009 υπάρχουν ευρήματα για παρουσία του είδους προτεραιότητας <i>Ursus arctos</i> η πληθυσμιακή ομάδα του οποίου είναι αποκομμένη από τον κύριο όγκο του ΕΠΟΡ λόγω φράγματος Νέστου.</p>
<p>21. Κ3: Επέκταση ΖΕΠ GR2420009 Δυτική Σκύρος και νησίδες</p>	<p>Ένταξη των νησίδων Ρήνεια και Πλατεία</p>	<p>Η προτεινόμενη επέκταση αυξάνει την κάλυψη με τον θαλάσσιο χώρο της IBA GR114 από 0% σε 100%. Παρόλα αυτά, εκτός από την επέκταση της ΖΕΠ στον θαλάσσιο χώρο, επιβάλλεται και η χερσαία επέκταση καθώς έχουν μείνει εκτός της ΖΕΠ δύο σημαντικές νησίδες (νησίδα Ρήνεια και νησίδα Πλατεία). Οι νησίδες Ρήνεια και Πλατεία φιλοξενούν σημαντικότερους πληθυσμούς θαλασσοπουλιών (<i>Larus audouinii</i>, <i>Calonectris diomedea</i>, <i>Puffinus yelkouan</i>). Οι προτεινόμενες επεκτάσεις στον χερσαίο χώρο έχουν ήδη καταχωρηθεί από την BirdLife International και θεωρούνται απαραίτητες διότι χωρίς αυτές δεν προστατεύονται οι χώροι αναπαραγωγής των ειδών θαλασσοπουλιών για τα οποία έχει θεσπιστεί η ΖΕΠ και η θαλάσσια επέκτασή της. Η οριοθέτηση της νέας περιοχής Natura 2000 δεν θα είναι ολοκληρωμένη και ορθή χωρίς την ένταξη των νησίδων πάνω στις οποίες βρίσκονται οι αποικίες</p>	<p><i>Larus audouinii</i>, <i>Calonectris diomedea</i>, <i>Puffinus yelkouan</i>, <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>, και <i>Hydrobates pelagicus</i></p>		<p>???Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012 LIFE09 NAT/GR/323 για τη Σκύρο</p>	<p>Νέα δεδομένα τηλεμετρίας αποδεικνύουν πως άτομα του <i>Calonectris diomedea</i> που αναπαράγονται σε νησίδες της περιοχής GR114, ταξιδεύουν μέχρι τη θαλάσσια περιοχή της Λέσβου (GR251, GR137) και Λήμνου (GR131) για να τραφούν, κάτι που δείχνει τη σημασία της σύνδεσης του δικτύου των περιοχών IBA μεταξύ τους και ως εκ τούτου και του δικτύου των χερσαίων και θαλάσσιων περιοχών ΖΕΠ.</p>

		αναπαραγωγής των θαλασσοπουλιών για τα οποία χαρακτηρίζεται η θαλάσσια IBA.				
22. Κ3: Επέκταση ΖΕΠ-ΕΖΔ με κωδικό GR2420006 «Όρος Κόχυλας»	Ένταξη των ανατολικών και νότιων ακτών του όρους Κόχυλας καθώς και την ακτογραμμή της νησίδας Σαρακηνό.	Ενδιαίτημα φωλιάσματος του Μαυροπετρίτη (<i>Falco eleonorae</i>), ο αναπαραγωγικός πληθυσμός του οποίου στη Σκύρο αποτελεί τη μεγαλύτερη αποικία παγκοσμίως.	<i>Falco eleonorae</i>		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία LIFE09 NAT/GR/323 για τη Σκύρο και έχει κατατεθεί για έγκριση στο Υπουργείο Περιβάλλοντος από τον Νοέμβριο 2015 με την μελέτη Δημαλέξης, Α. (επιμ. έκδ.) (2015) <i>Σχέδιο Δράσης Βιοποικιλότητας Σκύρου</i> . Δήμος Σκύρου	
23. Κ7: Επέκταση ΖΕΠ Νησίδες Λέσβου GR4110009	Ένταξη στην προτεινόμενη ΖΕΠ GR4110009 και της θαλάσσιας έκτασης της IBA GR135.	Η προτεινόμενη οριοθέτηση της επέκτασης της περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR4110009) αυξάνει την κάλυψη με την θαλάσσια IBA GR136 από 0% σε 100%, και θεωρείται απολύτως ικανοποιητική καθώς και το χερσαίο κομμάτι των νησίδων ήδη καλύπτεται από την ίδια ΖΕΠ. Όμως, όλες οι νησίδες των δύο χερσαίων IBA (GR135 και GR136), δηλαδή οι νησίδες Τουκμάκια και Πέτρας, ανήκουν στην ίδια ΖΕΠ (GR4110009) και ο αναπαραγόμενος πληθυσμός του <i>Larus audouinii</i> στις δύο περιοχές IBA θεωρείται συνδεδεμένος. Παρόλα αυτά, στην πρόταση του Υπουργείου προτείνεται θαλάσσια επέκταση μόνο για μέρος των νησίδων της ίδιας ΖΕΠ (GR4110009). Επομένως, απαιτείται η ένταξη της	<i>Larus audouinii</i>		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012	

		θαλάσσιος IBA GR135 για να είναι ολοκληρωμένη η κάλυψη της περιοχής και η προστασία του είδους.				
24. K12: Επέκταση Natura 2000 GR4220023 Ανάφη, Ανατολικό και Βόρειο Τμήμα και Γύρω Νησίδες και Θαλάσσια Περιοχή	Επέκταση ώστε να καλυφθεί το σύνολο της IBA GR159	Η προτεινόμενη επέκταση της GR4220023 αυξάνει την κάλυψη του θαλάσσιου χώρου. Δεδομένα της Ορνιθολογικής έχουν επεκτείνει τα όρια του θαλάσσιου χώρου της περιοχής IBA GR159 στις νησίδες νότια της νήσου Ανάφης και ως εκ τούτου θεωρείται αναγκαία η επέκταση της νέας περιοχής Natura 2000.	<i>Calonectris diomedea</i> . Η περιοχή φιλοξενεί 400-700 ζευγάρια		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία <i>Fric et al. 2012</i> Δεδομένα Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας 2014-15	Νέα όρια της GR159 διαθέσιμα από την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία
25. K13: Επέκταση των περιοχών Natura 2000 GR4210015, GR4210016, GR4210017 και GR4210018 Νησιά και νησίδες Βόρειων Δωδεκανήσων	Ένταξη των νησίδων: Κουνελονήσι Αγαθονησίου (GR4210015) Φαραδονήσια Λέρου, Πατέλα Λέρου και Αγία Κυριακή Λέρου (GR4210018)	Η προτεινόμενη οριοθέτηση αυξάνει την κάλυψη στον θαλάσσιο χώρο της περιοχής IBA GR160 από 0% σε 100%. Παρόλα αυτά, από τις χερσαίες περιοχές Natura 2000 ΖΕΠ με κωδικούς GR4210015 και GR4210018 έχουν εξαιρεθεί νησίδες οι οποίες είναι IBA και αποτελούν σημαντικές νησίδες ωτοκίας για το είδος <i>Larus audouinii</i> . Συγκεκριμένα, έχουν εξαιρεθεί και πρέπει να ενταχθούν οι νησίδες: Κουνελονήσι Αγαθονησίου (GR4210015) Φαραδονήσια Λέρου, Πατέλα Λέρου και Αγία Κυριακή Λέρου (GR4210018). Οι προτεινόμενες επεκτάσεις στον χερσαίο χώρο έχουν ήδη καταχωρηθεί από την BirdLife International και θεωρούνται απαραίτητες διότι χωρίς αυτές δεν προστατεύονται οι χώροι αναπαραγωγής των ειδών θαλασσοπουλιών για τα οποία	<i>Larus audouinii</i> <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , και <i>Puffinus yelkouan</i> .		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία <i>Fric et al. 2012</i>	

		<p>θεσπίζεται η θαλάσσια περιοχή. Η οριοθέτηση της νέας περιοχής Natura 2000 δεν θα είναι ολοκληρωμένη και ορθή χωρίς την ένταξη των νησίδων πάνω στις οποίες βρίσκονται οι αποικίες αναπαραγωγής των θαλασσοπουλιών για τα οποία χαρακτηρίζεται η θαλάσσια IBA. Για την προστασία του αναπαραγόμενου πληθυσμού θεωρείται απαραίτητη η ένταξη των νησίδων αυτών στις υφιστάμενες χερσαίες περιοχές Natura 2000 με κωδικούς GR4210015 και GR4210018.</p>				
<p>26. Κ19: Επέκτασης της περιοχής Natura 2000 GR4210026 ΝΗΣΟΣ ΧΑΛΚΗ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ: ΚΟΛΟΦΩΝΑ, ΠΑΝΩ ΠΡΑΣΣΟΥΔΑ, ΤΡΑΓΟΥΣΑ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΆΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ, ΜΑΕΛΟΝΗΣΙ ΑΛΙΜΙΑ, ΚΡΕΒΒΑΤΙ, ΝΗΣΑΚΙ</p>	<p>Ένταξη της νησίδας Μακρύ Χάλκης</p>	<p>Η προτεινόμενη οριοθέτηση της επέκτασης της περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR4210026) αυξάνει την κάλυψη με τον θαλάσσιο χώρο της περιοχής IBA GR170 από 0% σε 100%. Παρόλα αυτά, από την χερσαία περιοχή Natura 2000 ΖΕΠ με κωδικό GR4210026 έχει εξαιρεθεί η νησίδα Μακρύ η οποία εντάσσεται στην περιοχή IBA και αποτελεί σημαντική νησίδα ωτοκίας για το είδος <i>Larus audouinii</i>. Η οριοθέτηση της νέας περιοχής Natura 2000 δεν θα είναι ολοκληρωμένη και ορθή χωρίς την ένταξη της νησίδας Μακρύ η οποία χρησιμοποιείται από το είδος <i>Larus audouinii</i> για το οποίο χαρακτηρίζεται η IBA. Για την προστασία του αναπαραγόμενου πληθυσμού θεωρείται απαραίτητη η ένταξη της νησίδας αυτής στην υφιστάμενη χερσαία περιοχές Natura 2000 με κωδικό GR4210026</p>	<p><i>Larus audouinii</i></p>		<p>Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012</p>	

<p>27. Κ25: Επέκταση της νέας περιοχής GR1440007 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΗΣΩΝ ΣΚΙΑΘΟΥ ΚΑΙ ΣΚΟΠΕΛΟΥ</p>	<p>Ένταξη των νησίδων Σκιάθου και της ακτογραμμής στα βόρεια της νήσου Σκιάθος.</p>	<p>Η προτεινόμενη οριοθέτηση της δημιουργίας νέας περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR1440007) καλύπτει τον θαλάσσιο χώρο της περιοχής IBA GR198 100%. Παρόλα αυτά, δεν προτείνεται επέκταση της περιοχής Natura 2000 στο χερσαίο κομμάτι της IBA, και συγκεκριμένα την ακτογραμμή στα βόρεια της νήσου Σκιάθο, καθώς και όλες τις νησίδες που την περιβάλλουν. Η επέκταση της νέας περιοχής Natura 2000 στον χερσαίο χώρο θεωρείται απαραίτητη διότι χωρίς αυτές δεν προστατεύονται οι χώροι αναπαραγωγής των ειδών θαλασσοπουλιών για τα οποία θεσπίζεται η ΖΕΠ. Η οριοθέτηση της νέας περιοχής Natura 2000 δεν θα είναι ολοκληρωμένη και ορθή χωρίς την ένταξη των νησίδων πάνω στις οποίες βρίσκονται οι αποικίες αναπαραγωγής των θαλασσοπουλιών για τα οποία χαρακτηρίζεται η περιοχή IBA. Για την προστασία του αναπαραγόμενου πληθυσμού θεωρείται απαραίτητη η ένταξη των νησίδων αυτών στην νέα περιοχή Natura 2000 με κωδικό GR1440007.</p>	<p><i>Larus audouinii</i> <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i></p>		<p>Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012</p>	
<p>28. Κ26: Επέκταση της νέας περιοχής Natura 2000 GR3000020 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΗΣΙΔΩΝ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ</p>	<p>Ένταξη των νησίδων Σαρωνικού</p>	<p>Η προτεινόμενη οριοθέτηση της δημιουργίας νέας περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR3000020) καλύπτει τον θαλάσσιο χώρο της περιοχής IBA GR199 100%. Παρόλα αυτά, δεν προτείνεται επέκταση της περιοχής Natura 2000 στο χερσαίο κομμάτι της IBA, συγκεκριμένα όλες νησίδες της IBA. Η επέκταση της νέας</p>	<p><i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i></p>		<p>Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012</p>	

		<p>περιοχής Natura 2000 στον χερσαίο χώρο θεωρείται απαραίτητη διότι χωρίς αυτές τις νησίδες δεν προστατεύονται οι χώροι αναπαραγωγής των ειδών θαλασσοπουλιών για τα οποία θεσπίζεται η ΖΕΠ. Η οριοθέτηση της νέας περιοχής Natura 2000 δεν θα είναι ολοκληρωμένη και ορθή χωρίς την ένταξη των νησίδων πάνω στις οποίες βρίσκονται οι αποικίες αναπαραγωγής των θαλασσοπουλιών για τα οποία χαρακτηρίζεται η περιοχή IBA. Για την προστασία του αναπαραγόμενου πληθυσμού θεωρείται απαραίτητη η ένταξη των νησίδων αυτών στη νέα περιοχή Natura 2000 με κωδικό GR3000020.</p>				
29. Κ27: Νέα περιοχή Natura 2000 GR2420016 –GR200-Νησίδες Ευβοϊκού Κόλπου	Ένταξη των νησίδων Ευβοϊκού Κόλπου	<p>Η προτεινόμενη οριοθέτηση της δημιουργίας νέας περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR2420016) καλύπτει τον θαλάσσιο χώρο της IBA GR200 100%. Παρόλα αυτά, δεν προτείνεται επέκταση της περιοχής Natura 2000 στο χερσαίο κομμάτι της IBA, συγκεκριμένα όλες οι ακατοίκητες νησίδες της IBA. Η επέκταση της νέας περιοχής Natura 2000 στον χερσαίο χώρο θεωρείται απαραίτητη διότι χωρίς αυτές δεν προστατεύονται οι χώροι αναπαραγωγής των ειδών θαλασσοπουλιών για τα οποία θεσπίζεται η ΖΕΠ. Η οριοθέτηση της νέας περιοχής Natura 2000 δεν θα είναι ολοκληρωμένη και ορθή χωρίς την ένταξη των νησίδων πάνω στις οποίες βρίσκονται οι αποικίες αναπαραγωγής των θαλασσοπουλιών για</p>	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Puffinus yelkouan Larus audouinii</i>	<i>Falco naumanni</i>	Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric et al. 2012	<p>Το 2015-16 βρέθηκε και νέα αποικία <i>Larus audouinii</i> στις νησίδες Ευβοϊκού Κόλπου. Επιπλέον, σε αρκετές νησίδες αναπαράγεται ένας μικρός νησιωτικός πληθυσμός <i>Falco naumanni</i>, ο μόνος γνωστός πληθυσμός τους είδους σε νησίδες.</p>

		τα οποία χαρακτηρίζεται η περιοχή IBA. Για την προστασία του αναπαραγόμενου πληθυσμού θεωρείται απαραίτητη η ένταξη των νησίδων αυτών στην νέα περιοχή Natura 2000 με κωδικό GR2420016				
30. K29 & K30: Επέκταση της περιοχής Natura 2000 GR3000014 Θαλάσσια περιοχή Μακρονήσου	Επέκταση ώστε να καλύπτεται ολόκληρη η θαλάσσια IBA GR252	Η προτεινόμενη οριοθέτηση της επέκτασης της περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR3000014) επικαλύπτεται 13,68% με τη θαλάσσια IBA GR252. Η επικάλυψη αυτή δεν θεωρείται ικανοποιητική καθώς δεν υποστηρίζει τον ρόλο της θαλάσσιας IBA και δεν εξυπηρετεί τις οικολογικές απαιτήσεις του είδους ως μεταναστευτικό πέρασμα και περιοχή τροφοληψίας. Έτσι, το όριο που έχει προταθεί γύρω από τη Μακρόνησο και τη νησίδα Πάτροκλο δεν αντικατοπτρίζει τη σημασία της περιοχής για τα θαλασσοπούλια. Συγκεκριμένα, έχει προστεθεί μια μικρή (1νμ) θαλάσσια ζώνη περιμετρικά γύρω από τη νήσο και τη νησίδα όπως θα έχρηζε στην περίπτωση που πάνω τους αναπαράγονταν σημαντικοί πληθυσμοί <i>Puffinus yelkouan</i> , κάτι που όμως δεν συμβαίνει. Αντιθέτως, δεν προστατεύεται η ουσιαστική ανάγκη του είδους, δηλαδή η μετακίνηση του είδους κατά την αναπαραγωγική περίοδο από και προς τις αποικίες αναπαραγωγής. Το όριο που έχει κατατεθεί δεν περιλαμβάνει ολόκληρη την αναγκαία περιοχή και επιπλέον περιλαμβάνει άλλες που δεν θεωρούνται	<i>Puffinus yelkouan</i>		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012	Η IBA GR252 αποτελεί “θαλάσσια μεταναστευτική στενωπό” και πληροί κριτήριο καθώς αποτελεί μια σημαντικότερη μεταναστευτική στενωπό για το <i>Puffinus yelkouan</i> κατά τη διάρκεια της άνοιξης όταν μετακινούνται μεγάλοι αριθμοί του είδους (κοπάδια των 1500 - 3000 ατόμων) από το Αιγαίο προς τις αποικίες τους στην υπόλοιπη Μεσόγειο (Fric <i>et al.</i> 2012).

		σημαντικές για τα θαλασσοπούλια που αποτελούν είδος χαρακτηρισμού. Επομένως, θεωρείται απαραίτητη η ένταξη ολόκληρης της θαλάσσιας IBA GR252 και γενικότερα της θαλάσσιας περιοχής Μακρονήσου στην επέκταση της περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR3000014).				
31. K31: Επέκταση της περιοχής Natura 2000 GR4220021 GR253 -Θαλάσσια περιοχή Μικρών Κυκλάδων και Αμοργού	Νησίδες της IBA GR155	Η προτεινόμενη οριοθέτηση της επέκτασης της περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR4220021) επικαλύπτεται 100% με τον θαλάσσιο χώρο της περιοχής IBA GR253. Παρόλα αυτά, δεν προτείνεται επέκταση της περιοχής Natura 2000 στο χερσαίο κομμάτι της IBA GR155, συγκεκριμένα όλες οι ακατοίκητες νησίδες της IBA. Η επέκταση της νέας περιοχής Natura 2000 στο χερσαίο χώρο θεωρείται απαραίτητη διότι χωρίς αυτές δεν προστατεύονται οι χώροι αναπαραγωγής των ειδών θαλασσοπουλιών για τα οποία θεσπίζεται η ΖΕΠ GR4220021. Η επέκταση της περιοχής Natura 2000 δεν θα είναι ολοκληρωμένη και ορθή χωρίς την ένταξη των νησίδων πάνω στις οποίες βρίσκονται οι αποικίες αναπαραγωγής των θαλασσοπουλιών για τα οποία χαρακτηρίζεται η περιοχή IBA. Επομένως, για την προστασία του αναπαραγόμενου πληθυσμού θεωρείται απαραίτητη η ένταξη όλων των ακατοίκητων νησίδων της IBA GR155 στο χερσαίο τμήμα της επέκτασης της περιοχής Natura 2000	<i>Larus audouinii,</i> <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii,</i> <i>Calonectris diomedea,</i> <i>Puffinus yelkouan</i>		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric et al. 2012	Η περιοχή φιλοξενεί την τρίτη σημαντικότερη αποικία <i>Puffinus yelkouan</i> που έχει βρεθεί στην χώρα και επομένως είναι εξαιρετικά σημαντική για το είδος. Ο πληθυσμός του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> που αναπαράγεται στην περιοχή παραμένει και μετά το πέρας της αναπαραγωγικής περιόδου. Νέα δεδομένα τηλεμετρίας αποδεικνύουν πως άτομα του <i>Calonectris diomedea</i> που αναπαράγονται σε νησίδες της περιοχής GR253, ταξιδεύουν μέχρι τη θαλάσσια περιοχή της Ίου και Φολεγάνδρου (GR157) για να τραφούν, κάτι που δείχνει τη σημασία της σύνδεσης του δικτύου των περιοχών IBA μεταξύ τους και ως εκ τούτου και του δικτύου των χερσαίων και θαλάσσιων περιοχών ΖΕΠ.

		κωδικό GR4220021.				
32. K32: Νέα περιοχή Natura 2000 GR12370016 - GR037-Αθως - ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΚΑΙ ΝΟΤΙΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΑΘΩΝΑ	Ένταξη της ακτογραμμής της IBA GR037	Η προτεινόμενη οριοθέτηση της δημιουργίας νέας περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR12370016) καλύπτει τον θαλάσσιο χώρο της περιοχής IBA GR037 100%. Παρόλα αυτά, δεν προτείνεται επέκταση της περιοχής Natura 2000 στο χερσαίο κομμάτι της IBA, και ειδικά της ακτογραμμής όπου φωλιάζει το <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> . Η επέκταση της νέας περιοχής Natura 2000 στον χερσαίο χώρο θεωρείται απαραίτητη διότι χωρίς αυτόν δεν προστατεύονται οι χώροι αναπαραγωγής του είδους για το οποίο θεσπίζεται η ΖΕΠ. Η οριοθέτηση της νέας περιοχής Natura 2000 δεν θα είναι ολοκληρωμένη και ορθή χωρίς την ένταξη της ακτογραμμής πάνω στην οποία βρίσκονται οι αποικίες αναπαραγωγής του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> για το οποίο χαρακτηρίζεται η περιοχή IBA. Επομένως, για την προστασία του αναπαραγόμενου πληθυσμού θεωρείται απαραίτητη η ένταξη της ακτογραμμής στην νέα περιοχή Natura 2000 με κωδικό GR12370016.	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Puffinus yelkouan</i>		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012	Η περιοχή IBA GR037 είναι σημαντική και πληροί κριτήριο για τον αναπαραγόμενο πληθυσμό του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> και για έναν σημαντικό αριθμό ατόμων <i>Puffinus yelkouan</i> (πάνω από 1000 άτομα) που τρέφονται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου αλλά και μετά το πέρας αυτής.

<p>33. K33: Νέα περιοχή Natura 2000 GR1150014 ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΒΑΛΑΣ –ΘΑΣΟΥ</p>	<p>Επέκταση ώστε να καλύπτεται ολόκληρη η θαλάσσια IBA GR250</p>	<p>Η προτεινόμενη οριοθέτηση της δημιουργίας νέας περιοχής Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR1150014) καλύπτει τη θαλάσσια IBA GR250 κατά 67,4% και δεν θεωρείται ικανοποιητική καθώς δεν υποστηρίζει τον ρόλο της θαλάσσιας IBA και δεν εξυπηρετεί πλήρως τις οικολογικές απαιτήσεις των δύο ειδών χαρακτηρισμού. Συγκεκριμένα, η υφιστάμενη ΖΕΠ δεν καλύπτει πλήρως της περιοχές τροφοληψίας της μεγαλύτερης αποικίας του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> στην Ελλάδα που βρίσκονται γύρω από τη νήσο Θάσο. Επιπλέον, ολόκληρος ο Κόλπος της Καβάλας χρησιμοποιείται από το <i>Puffinus yelkouan</i> σε μεγάλους αριθμούς (κοπάδια μέχρι 2000 άτομα) σαν ένας ενιαίος χώρος τροφοληψίας και ξεκούρασης. Η περιοχή που έχει επιλεγεί αλληλεπικαλύπτεται με την περιοχή που έχει προταθεί για τη Φώκαινα, αλλά το γεγονός αυτό δεν δικαιολογεί την εξαίρεση σημαντικότερων περιοχών τροφοληψίας του <i>Puffinus yelkouan</i>. Επιπλέον, η παράκτια ζώνη ΝΔ της Καβάλας που έχει εξαιρεθεί φιλοξενεί σημαντικές συγκεντρώσεις του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> την περίοδο κατά και μετά την αναπαραγωγή. Επομένως, θεωρείται απαραίτητη η ένταξη ολόκληρης της θαλάσσιας IBA GR250 στη νέα περιοχή Natura 2000 (ΖΕΠ GR1150014).</p>	<p><i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>, <i>Puffinus yelkouan</i></p>		<p>Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric et al. 2012</p>	<p>Η περιοχή περιλαμβάνει θαλάσσια επέκταση για τις πιο σημαντικές αναπαραγωγικές αποικίες του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> στη χώρα (πάνω από 10% του εθνικού πληθυσμού). Οι νησίδες όπου αναπαράγεται το είδος συμπεριλαμβάνονται ήδη στις χερσαίες IBA με κωδικούς GR012 και GR016. Επιπλέον, πάνω από το 17% του εθνικού πληθυσμού του είδους διαχειμάζει στην περιοχή. Ο θαλάσσιος χώρος της περιοχής IBA είναι επίσης σημαντικός για ένα μεγάλο αριθμό ατόμων <i>Puffinus yelkouan</i> (πάνω από 500-2000 άτομα) που τρέφονται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου αλλά και μετά το πέρας αυτής όταν το είδος επιστρέφει στη Μαύρη Θάλασσα.</p>
---	--	--	---	--	--	--

<p>34. H101: Επέκταση της GR2510003 - Μυχός Αργολικού Κόλπου</p>	<p>Επέκταση της GR2510003 με δημιουργία θαλάσσιας υπο-περιοχής στο μυχό του Αργολικού Κόλπου που οριοθετείται από τα σημεία 37 0 30'39"Νx22 0 44'19"Ε (επί της δυτικής ακτής), 37 0 30'54"Νx22 0 47'30"Ε (επί της ισοβαθούς 50 μ.), 37 0 34'09"Νx22 0 46'41"Ε (επί της ισοβαθούς 10 μ.), και 37 0 34' 39"Νx22 0 47'55"Ε επί της ανατολικής ακτής.</p>	<p>Στην ακτή της ΕΖΔ καθώς και στον μυχό του Αργολικού Κόλπου εμφανίζεται αυξημένη παρουσία θαλάσσιων χελωνών <i>Caretta caretta</i>. Η εν λόγω παρουσία τεκμηριώνεται από τον σχετικά μεγάλο αριθμό τραυματισμένων και νεκρών χελωνών που εκθαλασσώνονται και καταγράφονται από τις λιμενικές αρχές στο πλαίσιο του Δικτύου Διάσωσης. Συγκεκριμένα έχουν καταγραφεί στην παραπάνω περιοχή πάνω από 120 χελώνες <i>Caretta caretta</i>, αριθμός που θεωρείται λείαν υψηλός σε σχέση με άλλες περιοχές της χώρας. Επίσης έχουν καταγραφεί 4 νεαρά άτομα του είδους <i>Chelonia mydas</i>. Τα παραπάνω στοιχεία οδηγούν στο συμπέρασμα ότι η θαλάσσια περιοχή αποτελεί τροφικό πεδίο (foraging area) και για τα δύο αυτά είδη θαλάσσιων χελωνών, το οποίο υφίσταται σημαντικές πιέσεις από αλιευτικές δραστηριότητες.</p>	<p><i>Caretta caretta</i> <i>Chelonia mydas</i></p>		<p>1) Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ8) 2) Διαβούλευση: Συμβολή ΑΡΧΕΛΩΝ</p>	<p>Η προτεινόμενη προστασία του εν λόγω τροφικού πεδίου θα συμβάλλει στην μακροχρόνια προστασία του είδους <i>Caretta caretta</i> αλλά και του είδους <i>Chelonia mydas</i>.</p> <p>Το λιμάνι του Ναυπλίου και το Μπούρτζι καθώς και η παραλία Καραθώνα παραμένουν εκτός της προτεινόμενης υπο-περιοχής</p>
<p>35. H102: Κόλπος Μεσσαράς (GR4310004)</p>	<p>Επέκταση της υφιστάμενης ΕΖΔ GR4310004 κατά 3 χλμ. περίπου βόρεια μέχρι το</p>	<p>Η πρόταση απορρίφθηκε παρόλο που αφορά σε είδος προτεραιότητας. Ο βιότοπος ωτοκίας του Κόλπου Μεσσαράς μια από τις τρεις σημαντικότερες περιοχές ωτοκίας του είδους προτεραιότητας <i>Caretta caretta</i></p>	<p><i>Caretta caretta</i></p>		<p>1) Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ8) 2) Διαβούλευση: Συμβολή ΑΡΧΕΛΩΝ</p>	<p>Ο πληθυσμός του είδους <i>Caretta caretta</i> που αναπαράγονται στην Κρήτη διαφέρει γενετικά από τους άλλους πληθυσμούς στην Ελλάδα και αποτελεί</p>

	<p>λιμανάκι του Κόκκινου Πύργου (σημείο επί της ακτογραμμής: 35 0 04'52"Nx24 0 44'24"E) με χερσαία παράκτια ζώνη μικρού πλάτους. Η θαλάσσια ζώνη οριοθετείται από τα σημεία 35 0 00'14"Nx24 0 44'48"E και 35 0 04'52"Nx24 0 44'24"E επί της οριογραμμής της υφισταμένης Natura, και τα σημεία 35 0 04'07"Nx24 0 42'22"E και 35 0 00'09"Nx24 0 43'39"E επί της ισοβαθούς των 50 μ.</p>	<p>στην Κρήτη με μέγιστο δυναμικό 97 φωλιών/έτος, περιλαμβάνει παραλία συνολικού μήκους 8 χλμ, εκ των οποίων τα 5 χλμ περίπου βρίσκονται εντός της ΕΖΔ GR4310004. Η ΕΖΔ τερματίζει στα βόρεια περίπου 3 χλμ πριν τον Κόκκινο Πύργο με αποτέλεσμα το 37% του βιοτόπου του είδους να βρίσκεται εκτός της ΕΖΔ. Ο θαλάσσιος χώρος έμπροσθεν της παραλίας φωλεοποίησης του Κόλπου Μεσσαράς (από Κομό μέχρι Κόκκινο Πύργο) είναι περιοχή ζευγαρώματος (mating area) και ανάπαυσης των αναπαραγωγικών ατόμων (inter-nesting area) <i>Caretta caretta</i> κατά την αναπαραγωγική περίοδο.</p>				<p>«γέφυρα» με πληθυσμούς της ανατολικής Μεσογείου (Κύπρος, Ισραήλ, κλπ.) (Carerras et al. 2007).</p> <p>Με τις προτεινόμενες επεκτάσεις στο χερσαίο και θαλάσσιο χώρο της ΕΖΔ καλύπτεται πλήρως ο βιότοπος αναπαραγωγής της <i>Caretta caretta</i> στον Κόλπο Μεσσαράς και αυξάνονται οι προοπτικές να υπάρξει μια ολοκληρωμένη διαχείριση αυτού του σημαντικού αναπαραγωγικού πληθυσμού.</p>
--	---	---	--	--	--	--

<p>36. H103: Επέκταση της GR2330005 - Βόρειος Κυπαρισσιακός</p>	<p>1) Επέκταση νότια της GR2330005 (κατά 1,5 χλμ. περίπου) μέχρι το βόρειο άκρο της GR2550005 ώστε να μην υπάρχει κενό μεταξύ των δύο ΕΖΔ. 2) Επέκταση βόρεια της GR2330005 κατά 7,5 χλμ. περίπου μέχρι την εκβολή του π. Αλφειού (37 0 36'438"Nx21 0 27'03"E).</p>	<p>Ο καταγεγραμμένος βιότοπος αναπαραγωγής χελωνών <i>Caretta caretta</i> στον Κυπαρισσιακό Κόλπο καταλαμβάνει το μεγαλύτερο τμήμα του Κόλπου και συγκεκριμένα μερικά χιλιόμετρα νότια της Κυπαρισσίας μέχρι τις εκβολές του π. Αλφειού βόρεια. Η εν λόγω περιοχή, μήκους περίπου 50 χλμ. καλύπτεται αποσπασματικά από δύο χερσαίες ΕΖΔ: βόρεια την GR2330005 και νότια την GR2550005 αφήνοντας ένα κενό περίπου 1,5 χλμ μεταξύ τους. Επίσης η ΕΖΔ GR2330005 υπολείπεται κατά 7,5 χλμ περίπου παραλίας με σημαντική πυκνότητα ωοτοκίας για να φτάσει βόρεια μέχρι την εκβολή του Αλφειού ποταμού.</p>	<p><i>Caretta caretta</i></p>		<p>1) Πρόταση Μελέτη 8 (Παραδοτέο Γ8) 2) Διαβούλευση: Συμβολή ΑΡΧΕΛΩΝ</p>	<p>Με τις προτεινόμενες επεκτάσεις το FRV για τον πληθυσμό της διευρυμένης περιοχής γίνεται > 197 φωλιές ή > 98 αναπαραγωγικά θηλυκά άτομα κατ' έτος (αύξηση 52% σε σχέση με την προηγούμενη κατάσταση).</p>
<p>37. 105: ΝΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗ Κόλπος Αργοστολίου - Λιμνοθάλασσα Κουτάβου ()</p>	<p>Ο κόλπος Αργοστολίου (7754ha σύμφωνα με τις Προτάσεις) ώστε να περιλαμβάνει και τη Λιμνοθάλασσα Κουτάβου</p>	<p>Μέρος ή το σύνολο της περιοχής είχε προταθεί και απορρίφθηκε χωρίς αιτιολογία, παρά το γεγονός ότι εντοπίζονται σημαντικοί οικότοποι και οικότοποι προτεραιότητας, για τους οποίους η χώρα έχει εκκρεμότητες ως προς την ΕΕ.</p>	<p>Συνδυασμός βαθέων υποτύπων 1110 Αμμοσούρσεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους και 1170 Ύφαλοι *1120</p>	<p><i>Pinna nobilis</i>, μεγάλοι πληθυσμοί εντός του υγρότοπου (απογραφή υγρότοπων WWF)</p>	<p>Πρόταση Μελέτη???</p> <p>2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς</p> <p>http://www.symposia.gr/wp-content/uploads/2014/10/10S2012_071_Spinos.pdf, WWF Ελλάς. Απογραφικό δελτίο: KFL031 - Λιμνοθάλασσα Κούταβου. GrisWet - Βάση δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας. http://www.oikoskopio.gr/ygrotopio/general/report.php?id=</p>	

			Λιβάδια Ποσειδωνίας *1150 Παράκτιες λιμνοθάλασσες,		245¶m=themeleiwdn&wetland_lang=el_GR (Πρόσβαση στις 12.07.2016)	
38. Λ8: ΕΠΕΚΤΑΣΗ χερσαίων ορίων ΕΖΔ: Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα- Ευρύτερη περιοχή - Αξιούπολη (GR1220002). Περιοχή 5 «περιοχή Λουδία	Σύμφωνα με την εισήγηση του ΦΔ	Η εισήγηση του Φορέα Διαχείρισης επισημαίνει «λιβάδια σε εξαιρετική κατάσταση διατήρησης» και «ιδανικό ενδιαίτημα» (Προτάσεις, σ. 77). Η απορριπτική απόφαση για την επέκταση της ΕΖΔ δεν αιτιολογείται επαρκώς: «δεν κρίνεται σκόπιμη σε αυτή τη φάση η υιοθέτηση μίας επιπλέον μικρότερης περιοχής με γραμμικού (sic) χαρακτήρα». Ωστόσο το είδος χαρακτηρισμού συνδέεται με την καταλληλότητα και όχι την έκταση του ενδιαιτήματος. Επιπλέον αναφέρεται ότι η περιοχή «βρίσκεται εν μέρει υπό καθεστώς προστασίας για τα είδη ορνιθοπανίδας και αλληλεπικαλύπτεται συγκεκριμένα με την περιοχή ΖΕΠ GR1220010 «Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα – Αλυκή Κίτρους». Ωστόσο, οι ΖΕΠ αφορούν ορνιθοπανίδα και δεν προβλέπουν μέτρα διαχείρισης για θηλαστικά (όπως ο λαγόγυρος).	<i>Spermophilus citellus</i>		Πρόταση ΦΔ Εθνικού Πάρκου Δέλτα Αξιού 2) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς	Πρέπει να σημειωθεί ότι σε άλλες περιπτώσεις ακριβώς η μικρή έκταση μιας προτεινόμενης περιοχής προβάλλεται ως επιχειρήμα υπέρ της επέκτασης. Πχ η περίπτωση των χειρόπτερων της ΕΖΔ «Λίμη Βόλβη» όπου «προτείνεται η υιοθέτηση της πρότασης, λόγωτων σημαντικών πληθυσμών, της μικρής έκτασης...» (!) (Προτάσεις, σ. 78). Η περίπτωση του «Όρους Σύριγγα», με είδος στόχο το <i>Silene holzmanii</i> , όπου «θα μπορούσε να συζητηθεί η κατά παρέκκλιση υιοθέτηση της πρότασης, λόγω της μικρής έκτασης» (Προτάσεις, σ. 23). Άλλωστε, ο συγκεντρωτικός πίνακας περιέχει πολλές περιπτώσεις μικρών εκτάσεων με θετικές

						εισηγήσεις [Πίνακας 11-1, 0,0046 τετραγωνικά χιλιόμετρα στην περίπτωση του Όρους Σύριγγα]
39. Ε101:: ΕΠΕΚΤΑΣΗ Περιοχής Η1 GR2540003 , Περιοχή 11: «Περιοχή Πλατάνα π. Ευρώτα», επέκταση υφιστάμενης ΕΖΔ GR2540003, Λακωνία		Το θαλάσσιο κομμάτι επεκτείνεται μεν αλλά όχι ώστε να καλύψει όλες τις παραλίες του κόλπου, παρόλο που η περιοχή επεκτείνεται ώστε να καλύψει και επιπλέον παραλίες ωτοκίας του είδους. Η επέκταση προτείνεται για την αρτιότερη κάλυψη αλλά και την εξασφάλιση της συνοχής τόσο της χερσαίας όσο και ιδιαίτερα της θαλάσσιας έκτασης.	<i>Caretta caretta</i>		1) Διαβούλευση: Συμβολή WWF Ελλάς	

Πίνακας 2. Προτάσεις επέκτασης του δικτύου Natura 2000 που προέκυψαν κατά τη διαβούλευση για τις οποίες η Επιτροπή Φύση 2000 γνωμοδοτεί θετικά και προτείνει την άμεση αποδοχή τους

Περιοχή	Οριοθέτηση προτεινόμενης αλλαγής	Αιτιολόγηση προτεινόμενης αλλαγής	Τύπος Οικοτόπου ή Είδος χαρακτηρισμού (Παρ I & II της 92/43 ή Παρ I της 2009/147/ΕΚ)	Άλλα είδη (Παρ IV, V της 92/43);	Πηγή πληροφορίας / Βιβλιογραφία	Παρατηρήσεις
1. ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΚΟ ΠΕΛΑΓΟΣ Πελαγική επέκτασης της περιοχής GR2540008 Θάλασσα Ζώνη Νότιας Μάνης	Επέκταση της θαλάσσιας περιοχής κατά 6 ναυτικά μίλια (σύμφωνα με την πρόταση του Ινστιτούτου Πέλαγος)	1) Η παρουσία των φυσητήρων στην περιοχή είναι εξαιρετικά συχνή (αποτελεί hot-spot κατά μήκος της Ελληνικής Τάφρου). Ο φυσητήρας (<i>Physeter macrocephalus</i>) περιλαμβάνεται/είναι: Παράρτημα IV οδηγίας 92/43. Κινδυνεύων μεσογειακός πληθυσμός IUCN. Είδος προτεραιότητας (key species) ACCOBAMS. Κινδυνεύον είδος, Κόκκινο Βιβλίο των Ειδών, Ελλάδα. 2) Η επέκταση της περιοχής στα πελαγικά νερά δεν δημιουργεί καμία σύγκρουση συμφερόντων με τις τοπικές ανθρώπινες δραστηριότητες. 3) Η διεθνής συμφωνία ACCOBAMS έχει προτείνει την δημιουργία Θαλάσσιας Προστατευόμενης Περιοχής για τα βαθιά καταδυόμενα κητώδη στην ευρύτερη περιοχή της Ελληνικής Τάφρου, που περιλαμβάνει και την συγκεκριμένη περιοχή		<i>Physeter macrocephalus</i>	Διαβούλευση: Ινστιτούτο Πέλαγος. Προτάσεις για περιοχές Κυθήρων - Ταΐναρου, Ινστιτούτο Πέλαγος, 4.7.201 Frantzis A., Alexiadou P., Gkikopoulou K.C. 2014. Sperm whale occurrence, site fidelity and social organization along the Hellenic Trench (Greece, Mediterranean Sea). Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems 24(Suppl. 1): 83-102. Frantzis, A., Leaper, R., Alexiadou P., & Lekkas, D. (2014). Distribution patterns of sperm whales in relation to shipping density in the Hellenic Trench, Greece. Paper presented to IWC Scientific Committee, Bled, Slovenia, 12-24 May 2014, SC/65b/HIM07.	

					Frantzis A. 2009. Cetaceans in Greece: Present status of knowledge. Initiative for the Conservation of Cetaceans in Greece, Athens, Greece, 94 pp. Παραδοτέα Φάσεων Α, Β και Γ της ΜΕΛΕΤΗΣ 8 της Εποπτείας.	
2. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ Επέκταση της ΖΕΠ GR2230008 Διαπόντια νησιά (Οθωνοί, Ερεικούσα, Μαθράκι) και νησίδες	Επέκταση ώστε να καλυφθεί ολόκληρη η έκταση της IBA GR082	Η υφιστάμενη περιοχή Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR2230008) καλύπτει τη θαλάσσια IBA GR082 κατά 60,34% και δεν θεωρείται ικανοποιητική καθώς δεν υποστηρίζει τον ρόλο της θαλάσσιας IBA και δεν εξυπηρετεί πλήρως τις οικολογικές απαιτήσεις των δύο ειδών χαρακτηρισμού. Η περιοχή που έχει εξαιρεθεί αποτελεί τη θαλάσσια επέκταση της αποικίας του <i>Calonectris diomedea</i> και για αυτό τον λόγο θεωρείται απαραίτητη η επέκταση της υφιστάμενης περιοχής Natura 2000 (ΖΕΠ GR2230008) ώστε να καλύπτει πλήρως την θαλάσσια IBA GR082.	<i>Calonectris diomedea</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> ,		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012	Οι πληθυσμοί των ειδών είναι οι μόνοι γνωστοί στο Βόρειο Ιόνιο και πιθανώς να συνδέονται με πληθυσμούς της Αδριατικής Θάλασσας.
3. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ Επέκταση της GR2310015	Επέκταση υφιστάμενης GR2310015 ώστε να καλυφθεί ολόκληρη η έκταση της IBA GR084	Η υφιστάμενη περιοχή Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ GR2310015) καλύπτει τον θαλάσσιο χώρο της περιοχής IBA GR084 (Νήσοι Εχινάδες, Κάλαμος, Αστακός) μόνο κατά 2,23% και δεν θεωρείται ικανοποιητική καθώς δεν υποστηρίζει τον ρόλο της θαλάσσιας IBA και δεν εξυπηρετεί πλήρως τις οικολογικές απαιτήσεις του είδους χαρακτηρισμού. Η θαλάσσια περιοχή γύρω από τις αποικίες του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012	Ο σημαντικότερος αναπαραγόμενος πληθυσμός του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> στο Ιόνιο Πέλαγος

		δεν συμπεριλαμβάνεται παρόλο που είναι ζωτικής σημασίας για την επιβίωση των αποικιών αυτών. Για αυτό τον λόγο θεωρείται απαραίτητη η επέκταση της υφιστάμενης περιοχής Natura 2000 (ΖΕΠ GR2310015) ώστε να καλύπτει πλήρως τη θαλάσσια IBA GR084.			
4. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ Επέκταση της ΖΕΠ GR2210001 και χαρακτηρισμός της GR2210002 ως ΕΖΔ/ΖΕΠ	Επέκταση της GR2210001 ώστε να καλυφθεί ολόκληρη η έκταση της IBA GR086 και ΕΖΔ GR2210002	Η υφιστάμενη περιοχή Natura 2000 (θαλάσσια ΖΕΠ/ΕΖΔ GR2210001) καλύπτει τη θαλάσσια IBA GR086 κατά 34,51% και δεν θεωρείται ικανοποιητική καθώς δεν υποστηρίζει τον ρόλο της θαλάσσιας IBA και δεν εξυπηρετεί πλήρως τις οικολογικές απαιτήσεις του είδους χαρακτηρισμού. Συγκεκριμένα, παρόλο που η κάλυψη στις δυτικές και βόρειες ακτές της Ζακύνθου όπου βρίσκονται οι αποικίες του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> θεωρείται ικανοποιητική, εξαιρείται μέρος των σημαντικών περιοχών τροφοληψίας του είδους, κυρίως κατά την μετά-αναπαραγωγική περίοδο, στις ανατολικές ακτές και εντός του Κόλπου του Λαγανά. Καθώς, η περιοχή ΕΖΔ GR2210002 εντός του Κόλπου του Λαγανά πληροί κριτήριο και για τον καθορισμό ΖΕΠ, προτείνεται η περιοχή αυτή να οριστεί ως ΕΖΔ/ΖΕΠ. Συνεπώς, θεωρείται απαραίτητη η επέκταση των υφιστάμενων περιοχών Natura 2000 (ΖΕΠ/ΕΖΔ GR2210001 και GR2210002) ώστε να καλύπτει πλήρως την θαλάσσια IBA GR086.	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012	Ένας από τους τρεις αναπαραγόμενους πληθυσμούς του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> στο Ιόνιο Πέλαγος

<p>5. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ</p> <p>Επέκταση της GR4220028</p>	<p>Επέκταση της GR4220028 ώστε να καλυφθεί ολόκληρη η έκταση της IBA GR147</p>	<p>Ο θαλάσσιος χώρος της περιοχής IBA GR147 καλύπτεται από την υφιστάμενη περιοχή Natura 2000 GR4220028 κατά 37,45% και δεν θεωρείται ικανοποιητική καθώς δεν υποστηρίζει τον ρόλο της θαλάσσιας IBA και δεν εξυπηρετεί πλήρως τις οικολογικές απαιτήσεις του είδους χαρακτηρισμού. Συγκεκριμένα, παρόλο που εντάσσονται οι θαλάσσιες περιοχές στη βόρεια, ανατολική και νότια ακτή της Άνδρου καθώς και οι κύριες αποικίες του <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> στις ακτές και νησίδες της Άνδρου, εξαιρείται μέρος των σημαντικών περιοχών τροφοληψίας του είδους, κυρίως κατά την μετά-αναπαραγωγική περίοδο, στις δυτικές και ανατολικές ακτές. Συνεπώς, θεωρείται απαραίτητη η επέκταση της υφιστάμενης περιοχής Natura 2000 GR4220028 ώστε να καλύπτει πλήρως την θαλάσσια IBA GR147.</p>	<p><i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i></p>		<p>Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Fric <i>et al.</i> 2012</p>	
<p>6. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ</p> <p>Natura 2000 GR2130011 και GR2130009</p>	<p>Ένταξη μιας εξαιρούμενης μικρής περιοχής σε μια από τις δύο υφιστάμενες ΖΕΠ (GR2130011 ή GR2130009)</p>	<p>Μεταξύ των δύο υφιστάμενων περιοχών Natura 2000 GR2130011 και GR2130009, κοντά στην περιοχή Τσεπέλοβο, έχει εξαιρεθεί από τις παραπάνω Natura 2000 μια μικρή περιοχή, η οποία μάλιστα περιελάμβανε μια φωλιά του <i>Neophron percnopterus</i> στην ευρύτερη περιοχή. Επομένως, κρίνεται σημαντικό να ενταχθεί η εξαιρούμενη μικρή περιοχή σε μια από τις δύο υφιστάμενες ΖΕΠ.</p>	<p><i>Neophron percnopterus</i></p>		<p>Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία</p>	
<p>7. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ:</p>	<p>Επέκταση της υφιστάμενης Natura 2000</p>	<p>Η προτεινόμενη επέκταση της υφιστάμενης Natura 2000 GR4220029 αφορά τη θαλάσσια επέκταση της</p>	<p><i>Puffinus yelkouan</i></p>		<p>Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Portolou 2015</p>	

Επέκταση της GR4220029 - GR150 - Νήσος Σέριφος -	GR4220029 ώστε να περικλείει και την νησίδα Βους και την γύρω θαλάσσια ζώνη	περιοχής IBA με κωδικό GR150 Νήσος Σέριφος. Η επέκταση αφορά τη νησίδα Βους ανατολικά της νήσου Σέριφος και περιλαμβάνει τη θαλάσσια ζώνη περιμετρικά της νησίδας με ακτίνα 2,7 νμ. Η επέκταση της υφιστάμενης IBA είναι σημαντική και πληροί κριτήριο για την παρουσία μιας σημαντικής αποικίας του <i>Puffinus yelkouan</i> . Η περιοχή φιλοξενεί 150-250 ζευγάρια <i>Puffinus yelkouan</i> . Τα πουλιά χρησιμοποιούν τη θαλάσσια περιοχή γύρω από την αποικία για τροφοληψία και δημιουργία συγκεντρώσεων στη θάλασσα (σχεδίες / gafts) πλησίον της αποικίας κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου.				
8. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ: Επέκταση της GR4220004 - GR157 Νήσοι Ίος, Σίκινος και Φολέγανδρος	Επέκταση της υφιστάμενης Natura 2000 GR4220004 ώστε να περικλείει και νησίδες Αδέλφια, Καρδιώτισσα και Καλόγερος και περιλαμβάνει τη θαλάσσια ζώνη περιμετρικά των νησίδων με ακτίνα 2,7 νμ	Η προτεινόμενη επέκταση της υφιστάμενης Natura 2000 GR4220004 αφορά τη θαλάσσια επέκταση της περιοχής IBA με κωδικό GR157 Νήσοι Ίος, Σίκινος και Φολέγανδρος. Η επέκταση αφορά τις νησίδες Αδέλφια, Καρδιώτισσα και Καλόγερος ανάμεσα στις νήσους Σίκινο και Φολέγανδρο και περιλαμβάνει τη θαλάσσια ζώνη περιμετρικά των νησίδων με ακτίνα 2,7 νμ. Η επέκταση της υφιστάμενης IBA είναι σημαντική και πληροί κριτήριο για την παρουσία μιας αποικίας <i>Calonectris diomedea</i> . Η περιοχή φιλοξενεί 250 ζευγάρια <i>Calonectris diomedea</i> και τα πουλιά χρησιμοποιούν τη θαλάσσια περιοχή γύρω από την αποικία για τροφοληψία και δημιουργία συγκεντρώσεων στη θάλασσα (σχεδίες /	<i>Calonectris diomedea</i>		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Portolou 2014	

		rafts) πλησίον της αποικίας κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου.				
9. ΠΡΟΤΑΣΗ WWF: Επέκταση ΕΖΔ Ασφένδου - Καλλικράτης και παράκτια ζώνη (GR4340012)	Προτείνουμε να επεκταθεί η παρούσα οριοθέτηση σε μια μικρή έκταση 330 στρ προς τα ανατολικά	Με την προτεινόμενη επέκταση στην ΕΖΔ θα συμπεριλαμβάνεται στο σύνολο του φοινικόδασους και του τύπου οικοτόπου *9370	*9370 Φοινικοδάση του <i>Phoenix</i>		WWF Ελλάς. Απογραφικό δελτίο: KR1174 - Εκβολή ποταμού Φοινικιά. GrisWet - Βάση δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας. http://www.oikoskopio.gr/ygrotopio/general/report.php?id=374&param=themeleiwdh&wetland_lang=el_GR (Πρόσβαση στις 12.07.2016)	
10. -Επέκταση της GR1130009 Λίμνες/Λιμνοθάλασσες Θράκης	Προτείνουμε να επεκταθεί η παρούσα οριοθέτηση μέχρι την ισοβαθή των 20 μέτρων	Με την προτεινόμενη επέκταση θα συμπεριλαμβάνεται μεγάλη έκταση υποθαλάσσιων λιβαδιών	1120* * Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με <i>Posidonia</i> (<i>Posidonion oceanicae</i>)		Μελέτη ΕΛΚΕΘΕ-ΙΕΝΑΛΕ-Παν. Πατρών: «Εντοπισμός, χαρτογράφηση, και αποτύπωση σε ναυτικούς χάρτες, των υποθαλάσσιων λιβαδιών Ποσειδωνίας σε όλη την Ελληνική Επικράτεια με τροποποιημένες τεχνικές προδιαγραφές για τις ανάγκες της Γενικής Δ/σης Αλιείας του ΥΠΑΑΤ στο πλαίσιο του Μέτρου 3.1-Συλλογικές Δράσεις, του Άξονα Προτεραιότητας 3-Μέτρα Κοινού Ενδιαφέροντος, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΛΙΕΙΑΣ 2007-2013»	Η περιοχή είχε θαλάσσιο όριο τα 6 μέτρα βάθος επειδή ήταν ενταγμένη αρχικά στο δίκτυο Ramsar

Πίνακας 3. Προτάσεις επέκτασης του δικτύου Natura 2000 για τις οποίες η Επιτροπή Φύση γνωμοδοτεί κατ' αρχάς θετικά και προτείνει την επανεξέτασή τους σε επόμενη φάση

1. ΠΡΟΤΑΣΗ WWF: Επέκταση ΕΖΔ (GR4220014) Κεντρική και νότια Νάξος: Ζεύς & Βίγλα έως Μαυροβούνι και Θαλάσσια Ζώνη (Όρμος Καράδες - Όρμος Μουτσούνας)	Επέκταση για να συμπεριλάβει και την Αλυκή Νάξου έκτασης 2100 στρ περίπου	Η περιοχή περιλαμβάνει δύο οικότοπους προτεραιότητας	*1150 Παράκτιες λιμνοθάλασσες * 2250 Θίνες των παραλίων με <i>Juniperus spp.</i>		WWF Ελλάς. Απογραφικό δελτίο: NAX001 - Αλυκή. GrlsWet - Βάση δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας. http://www.oikoskopio.gr/ygrotorio/general/report.php?id=666&param=themeleiwdn&wetland_lang=el_GR (Πρόσβαση στις 12.07.2016), επιπλέον βιβλιογραφία εντός του παραπάνω απογραφικού δελτίου	
2. ΠΡΟΤΑΣΗ WWF: ΝΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗ Λιμνοθάλασσα Αγίου Γεωργίου	150 στρ	Η περιοχή περιλαμβάνει οικότοπο προτεραιότητας	*1150 Παράκτιες λιμνοθάλασσες		WWF Ελλάς. Απογραφικό δελτίο: SKI002 - Λιμνοθάλασσα Αγίου Γεωργίου ή Λίμνη Σκιάθου. GrlsWet - Βάση δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας. http://www.oikoskopio.gr/ygrotorio/general/report.php?id=786&param=themeleiwdn&wetland_lang=el_GR (Πρόσβαση στις 12.07.2016)	
3. ΠΡΟΤΑΣΗ WWF: Επέκταση Παράκτιας της ΕΖΔ GR2230005 Θαλάσσια Ζώνη από Κανόνι εως Μεσογγί (Κέρκυρα)	Επέκταση της παρούσας οριοθέτησης σε μια έκταση 1300 στρ γύρω από το αεροδρόμιο ώστε να συμπεριλαμβάν		*1150 Παράκτιες λιμνοθάλασσες		WWF Ελλάς. Απογραφικό δελτίο: KER015 - Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου. GrlsWet - Βάση δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας. http://www.oikoskopio.gr/ygrotorio/general/report.php?id=186&param=themeleiwdn&wetland_lang=el_GR (Πρόσβαση στις 12.07.2016)	

	ει το σύνολο του υγρότοπου «Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου»					
4. ΠΡΟΤΑΣΗ WWF: ΝΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗ Εποχικά λιμνία Κεντρικής Κέρκυρας	Μια έκταση 24 τετρ. χλμ. που περιλαμβάνει 16 λιμνία, η πλειοψηφία των οποίων είναι εποχικά	Το εθνικό δίκτυο Natura καλύπτει ποσοστό μικρότερο του 60% της έκτασης του 3170*. Η προτεινόμενη περιοχή αυξάνει την έκταση του 3170* και μάλιστα στο νησιωτικό χώρο όπου οι γνωστές θέσεις του οικοτόπου είναι ελάχιστες.	*3170 Μεσογειακά εποχικά λιμνία (πιθανόν)	Ενδεικτικά: <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Triturus carnifex</i> , <i>Pelophylax epeiroticus</i> , <i>Algyroides nigropunctatus</i> , <i>Malpolon monspessulanus</i> , <i>Typhlops vermicularis</i> , <i>Lacerta trilineata</i> , <i>Talpa</i> sp., <i>Martes foinea</i>	WWF Ελλάς. <i>Απογραφικά δελτία των 16 υγρότοπων</i> , Τόθ et al. 2002, Keymar 1984, Γκίνης, Στ., και Σπ. Γκίνης, 1994. Οι υγρότοποι της Κέρκυρας. Κερκυραϊκή πρωτοβουλία, Κέρκυρα. 63 σελ.	Θα πρέπει να γίνει εστιασμένη μελέτη για τους οικοτόπους της περιοχής. Σε κάθε περίπτωση πρόκειται για συστήματα που δεν απαντώνται πουθενά αλλού στο νησιωτικό χώρο
5. ΠΡΟΤΑΣΗ WWF: ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 3 «Ποταμός Μανικιάτης», επέκταση υφιστάμενης ΕΖΔ GR2420002, Εύβοια (Ε15)		Αν και η περιοχή αναφέρεται ως επέκταση της ΕΖΔ GR2420002 ΔΙΡΦΥΣ: ΔΑΣΟΣ ΣΤΕΝΗΣ – ΔΕΛΦΟΙ, οι δύο δημιουργούμενες υπο-περιοχές απέχουν, σε ευθεία, περίπου 18 χλμ ενώ μεσολαβεί και ορεινός όγκος. Θα πρέπει να εξεταστεί η περιοχή ως προς τη συνοχή του δικτύου και την εξασφάλιση της καλής κατάστασης διατήρησης του ποταμού Μανικιάτη. Πιθανώς να πρέπει να εξεταστεί ως νέα ξεχωριστή περιοχή και όχι ως επέκταση υφιστάμενης ΕΖΔ.	<i>Barbus euboicus</i>		WWF Ελλάς. <i>Απογραφικό δελτίο: ΕΥΒ057 - Εκβολή ποταμού Μανικιάτη</i> . GrlsWet - Βάση δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας. http://www.oikoskopio.gr/ygrotopio/general/report.php?id=126&param=themeleiwdn&lang=el_GR (Πρόσβαση στις 22.07.2016)	
6. ΠΡΟΤΑΣΗ WWF: Επέκταση και σύνδεση περιοχή 4: «Πηγαία νερά Κεφαλαρίου		Η προτεινόμενη επέκταση ακολουθεί πολύ στενά τις όχθες. Καθώς τα είδη χαρακτηρισμού είναι ψάρια που επηρεάζονται από την κατάσταση της	<i>Caspiomyzon hellenicus</i> - <i>Eudontomyzon hellenicus</i>		Πρόταση νέων περιοχών Natura 2000_v.14	Συνολικά η περιοχή θα πρέπει να εξεταστεί και ως προς τη συνοχή του δικτύου Natura. Η

Φιλίππων», επέκταση υφιστάμενης ΕΖΔ GR1150005, Τενάγη Φιλίππων (Ε4)		παρόχθιας βλάστησης, την ποσότητα του νερού και άλλα υδρογραφικά χαρακτηριστικά, η περιοχή θα έπρεπε να επεκταθεί στις παραποτάμιες εκτάσεις εκατέρωθεν, ώστε να εξασφαλιστεί η καλή κατάσταση της ιχθυοπανίδας.	<i>Cobitis punctilineata</i> <i>Phoxinus phoxinus</i> <i>strymonicus</i>			προτεινόμενη περιοχή περιβάλλεται από ΕΖΔ αλλά δεν υπάρχει φυσική σύνδεση με καμία από αυτές.
7. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ: GR201 - Νησίδα Σταυρονήσι 'Υδρας		Η νέα περιοχή έχει ήδη χαρακτηριστεί ως ΙΒΑ με κωδικό GR201, περιλαμβάνει τη νησίδα Σταυρονήσι της 'Υδρας και μια θαλάσσια περιοχή περιμετρικά της νησίδας με ακτίνα 2,7 νμ. Η περιοχή είναι σημαντική και πληροί κριτήριο για την παρουσία μιας σημαντικής μικτής αποικίας των ειδών <i>Calonectris diomedea</i> και <i>Puffinus yelkouan</i> . Η περιοχή φιλοξενεί 200-300 ζευγάρια <i>Puffinus yelkouan</i> και 400-500 ζευγάρια <i>Calonectris diomedea</i> που αποτελούν τους μοναδικούς γνωστούς αναπαραγωγικούς πληθυσμούς στον Αργοσαρωνικό και το δυτικό Αιγαίο. Τα πουλιά χρησιμοποιούν τη θαλάσσια περιοχή γύρω από την αποικία για τροφοληψία και δημιουργία συγκεντρώσεων στη θάλασσα (σχεδίες / gafts) πλησίον της αποικίας (πάνω από 600 άτομα) κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου.	<i>Puffinus yelkouan</i> και <i>Calonectris diomedea</i>		Πρόταση από Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία Portolou 2013	
8. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ: GR203 - Νήσος Άνυδρος		Η νέα περιοχή ΙΒΑ με κωδικό GR203, αφορά τη νησίδα Άνυδρο που βρίσκεται 9,5 νμ νότια της Αμοργού και 13,5 νμ βόρεια της Ανάφης. Η ΙΒΑ περιλαμβάνει την ίδια τη νησίδα Άνυδρο καθώς και μια θαλάσσια περιοχή περιμετρικά της νησίδας με ακτίνα 2,7 νμ. Η περιοχή είναι σημαντική και πληροί κριτήριο για την παρουσία μιας	<i>Calonectris diomedea</i> <i>Puffinus yelkouan</i>		(Portolou 2014)	

		μικτής αποικίας των ειδών <i>Calonectris diomedea</i> και <i>Puffinus yelkouan</i> . Η περιοχή φιλοξενεί 30 ζευγάρια <i>Puffinus yelkouan</i> και 50 ζευγάρια <i>Calonectris diomedea</i> . Τα πουλιά χρησιμοποιούν τη θαλάσσια περιοχή γύρω από την αποικία για τροφοληψία και δημιουργία συγκεντρώσεων στη θάλασσα (σχεδίες / rafts) πλησίον της αποικίας κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγικής περιόδου.			
9. ΠΡΟΤΑΣΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗΣ: GR204 – Όρμος και Έλος Βουρκάρι	Υγρότοπος του Έλους Βουρκαρίου και όρμος Βουρκάρι	Η προτεινόμενη επέκταση του υφιστάμενου δικτύου Natura 2000 αφορά στον υγρότοπο του Έλους Βουρκαρίου και τον όρμο Βουρκάρι στη δυτική Αττική, το οποίο ανήκει στο Δήμο Μεγαρέων. Ο υγρότοπος εκτείνεται μεταξύ της Πάχης και της Σαλαμίνας και έχει συνολική έκταση περίπου 1.900 στρέμματα. Περικλείει το παράκτιο έλος και τον θαλάσσιο όρμο, ο οποίος ουσιαστικά σχηματίζει μια αβαθή λιμνοθάλασσα. Προς τη χέρσο, η πολύ μικρή υψομετρική διαφορά με τη θάλασσα δημιουργεί ιδανικές συνθήκες ανάπτυξης του παράκτιου έλους έως και 2 χιλιόμετρα εσωτερικά. Η περιοχή IBA είναι σημαντική και πληροί κριτήριο για έναν σημαντικό πληθυσμό <i>Larus melanocephalus</i> (8550-11340 άτομα) που τρέφεται στο έλος κατά την μεταναστευτική περίοδο, ενώ περίπου 1500-3100 άτομα του ίδιου είδους διαχειμάζουν στο έλος.	<i>Larus melanocephalus</i>		Ο αριθμός των <i>Larus melanocephalus</i> (8550-11340 άτομα) αφορά σε μέγιστες ημερήσιες καταγραφές (και όχι το συνολικό αριθμό) των ατόμων που χρησιμοποιούν τον θαλάσσιο όρμο και τον παράκτιο υγρότοπο κατά την ανοιξιάτικη μετανάστευση. Αποτελούν: α) πολύ μεγάλο τμήμα του πληθυσμού του είδους που διαχειμάζει στην Ευρώπη, που έχει υπολογιστεί σε 32.200-55.700 άτομα (BirdLife, European Red List assessment 1993-2013) ή 29.572-46.877 άτομα

						(EIONET 2008-2012), καθώς και β) το -7,12-22,68% του παγκόσμιου πληθυσμού του είδους, που εκτιμήθηκε πρόσφατα σε 50.000-120.000 άτομα (Wetlands International
--	--	--	--	--	--	---