



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

HELLENIC ZOOLOGICAL SOCIETY

T.Θ. 3249 Κ.Τ. 102 10 ΑΘΗΝΑ

P.O Box 3249 K.T. GR-102 10 ATHENS. GREECE

Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ειδών Ζώων της Ελλάδας - Παροράματα

Σελίδα	Θέση	Το κείμενο	Διόρθωση
4		<i>Λεγάκης, Α. & Μαραγκού, Π. 2009.</i>	<i>Λεγάκης, Α. & Μαραγκού, Π. (επιμ. εκδ). 2009.</i>
18.	Πίνακας 1	ΝΔ 86/1969 Οδηγία 79/409 ΥΑ 180755/4425 8.9.1979	- Δεν αφορά τα πουλιά - Η επικύρωση περιλαμβάνει και την ΚΥΑ 87578/703/6-3-2007 (ΦΕΚ 581 /B/23-4-2007). Η Οδηγία αυτή κωδικοποιείται πλέον ως 2009/147/ΕΕ - Η ΥΑ αυτή έχει καταργηθεί.
28	Γραμμή 27	το 40% περίπου των ειδών σπονδυλόζων (422 είδη)	το 37% περίπου των ειδών σπονδυλόζων (424 είδη)
28	Γραμμή 29	Αξιολογήθηκε επίσης η κατάσταση 592 ειδών ασπονδύλων	Αξιολογήθηκε επίσης η κατάσταση 591 ειδών και υποειδών ασπονδύλων
	Γραμμές 32-36	Από τα 422 είδη σπονδυλοζών που αξιολογήθηκαν, τα 171 (40,52%) εντάχθηκαν σε κατηγορία κινδύνου ... επιπλέον 41 είδη (9,71% των αξιολογηθέντων και 3,59% του συνόλου) θεωρήθηκαν Σχεδόν Απειλούμενα. Ακόμη 45 είδη (10,66% των αξιολογηθέντων και 3,94% του συνολικού αριθμού) χαρακτηρίστηκαν ως Ανεπαρκώς Γνωστά	Από τα 424 είδη σπονδυλοζών που αξιολογήθηκαν, τα 172 (40,56%) εντάχθηκαν σε κατηγορία κινδύνου ... επιπλέον 44 είδη (10,37% των αξιολογηθέντων και 3,86% του συνόλου) θεωρήθηκαν Σχεδόν Απειλούμενα. Ακόμη 52 είδη (12,26% των αξιολογηθέντων και 4,56% του συνολικού αριθμού) χαρακτηρίστηκαν ως Ανεπαρκώς Γνωστά
29	Γραμμή 3	σε κατηγορία κινδύνου εντάσσεται το 37,4% του συνόλου	σε κατηγορία κινδύνου εντάσσεται το 38,58% του συνόλου
29	Πίνακας 5	Ψάρια γλυκού νερού: NT 5 LC 64 DD 8 % σε κατηγορία κινδύνου 37,40	Ψάρια γλυκού νερού: NT 3 LC 60 DD 15 % σε κατηγορία κινδύνου 38,58%
29	Γραμμές 15-16	τα 297 (50,25%) εντάχθηκαν σε κατηγορία κινδύνου. Ανεπαρκώς Γνωστά χαρακτηρίστηκαν 80 είδη (13,51% των αξιολογηθέντων).	τα 304 (51,43%) εντάχθηκαν σε κατηγορία κινδύνου. Ανεπαρκώς Γνωστά χαρακτηρίστηκαν 76 είδη (12,85% των αξιολογηθέντων).
29	Γραμμή 22	το 46% αξιολογήθηκε ως Κρισίμως Κινδυνεύοντα,	περίπου το 46% αξιολογήθηκε ως Κρισίμως Κινδυνεύοντα,
149	Σειρά 5	Πετρόμυζον	Λάμπραινα

186	Γραμμές 2-3	η ανθρωπογενής καταστροφή και υποβάθμιση των ενδιαιτημάτων τους	<i>Όχι με έντονους χαρακτήρες</i>
189	Γραμμή 6	[A1abd ver. 2.3]	[A1abd]
189	Γραμμή 31	του ωκεανούς	τους ωκεανούς
190	Γραμμή 16	[A1abd ver. 2.3]	[A1abd]
195	Γραμμές 1-4	επληθυσμός του είδους μειώνεται λόγω ανθρωπογενών παρεμβάσεων. Τοπικά, σε τουλάχιστον δύο περιοχές της δυτικής Μήλου, η πυκνότητα του πληθυσμού είναι ιδιαίτερα χαμηλότερα, αλλά η έκταση των διαθέσιμων ενδιαιτημάτων και κατά συνέπεια και ο συνολικός ή η μειώθηκε πιθανά λόγω λαθροσυλλογής	ετία, αλλά η έκταση των διαθέσιμων ενδιαιτημάτων και κατά συνέπεια και ο συνολικός πληθυσμός του είδους μειώνεται λόγω ανθρωπογενών παρεμβάσεων. Τοπικά, σε τουλάχιστον δύο περιοχές της δυτικής Μήλου, η πυκνότητα του πληθυσμού είναι ιδιαίτερα χαμηλή ή μειώθηκε πιθανά λόγω λαθροσυλλογής.
200	Είδος	<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)	<i>Eurotestudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)
221	Γραμμή 43	440 είδη	442 είδη
221	Γραμμή 46	349 ειδών	350 ειδών
231	Γραμμή 10	το κυνήγι εκτιμάται ότι απειλεί το διαχειμάζοντα πληθυσμό τουλάχιστον δύο ειδών	το κυνήγι εκτιμάται ότι απειλεί το διαχειμάζοντα ή και μεταναστευτικό πληθυσμό τουλάχιστον δύο ειδών
235	Γραμμή 32	τελούν ήδη υπό καθεστώς προστασίας.	τελούν ήδη υπό καθεστώς προστασίας ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας- ΖΕΠ.
237	Τέλος της σελίδας		<i>Να προστεθεί η φράση:</i> Προτεινόμενη βιβλιογραφική αναφορά για τα πουλιά: Χανδρινός, Γ., Θ. Καστρίτης, Χ. Αλιβιζάτος, Σ. Καζαντζίδης, Γ. Κατσαδωράκης, Σ. Ξηρουχάκης και Σ. Μπουρδάκης (2009) Πουλιά. Στο: Α. Λεγάκις και Π. Μαραγκού (επιμ. έκδοσης) <i>Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας</i> . Αθήνα. σελ: 213-353.
362	Γραμμή 23	Χαρητάκη Παπαϊωάννου	<i>Να διαγραφεί η διπλοεγγραφή</i>
372	Γραμμή 29	Giannatos et al. 2009),	<i>Να διαγραφεί η παρένθεση</i>
385	Γραμμή 5	Βαρκελόνη.	Βαρκελώνη
403	Γραμμή 29	Krystufek	Kryštufek
483	Είδος	Η παράγραφος για το είδος <i>Saturnia spini</i> (CR)	<i>Να μεταφερθεί στη σελ. 479, πριν από το είδος <u>Plebeius (Agricides) pyrenaica</u> (EN)</i>