

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ και ΚΡΙΤΗΡΙΑ IUCN ΓΙΑ ΕΝΤΑΞΗ ΤΑΞΩΝ ΣΤΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ

ΕΚΛΙΠΟΝΤΑ - EXTINCT (EX)

Ένα τάξον είναι Εκλιπόν όταν δεν υπάρχει καμία αμφιβολία ότι το τελευταίο άτομο έχει πεθάνει. Ένα τάξον θεωρείται Εκλιπόν όταν εξαντλητικές μελέτες στο γνωστό και/ή αναμενόμενο ενδιαίτημα, σε κατάλληλα χρονικά διαστήματα (ημερήσια, εποχικά, ετήσια), και σε όλη την ιστορική περιοχή εξάπλωσής του, δεν έχουν καταφέρει να εντοπίσουν κανένα άτομο. Οι μελέτες θα πρέπει να έχουν πραγματοποιηθεί σε χρονικό πλαίσιο, αντίστοιχο με τον κύκλο ζωής και τη μορφή του τάξου.

ΕΚΠΛΙΠΟΝΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - EXTINCT IN THE WILD (EW)

Ένα τάξον είναι Εκλιπόν από το Φυσικό του Περιβάλλον όταν είναι γνωστό ότι επιβιώνει μόνο σε καλλιέργειες, σε αιχμαλωσία ή ως απελευθερωμένο πολύ μακριά από την αρχική του περιοχή εξάπλωσης. Ένα τάξον θεωρείται Εκλιπόν από το Φυσικό του Περιβάλλον όταν εξαντλητικές μελέτες στο γνωστό και/ή αναμενόμενο ενδιαίτημα, σε κατάλληλα χρονικά διαστήματα (ημερήσια, εποχικά, ετήσια), και σε όλη την ιστορική περιοχή εξάπλωσής του, δεν έχουν καταφέρει να εντοπίσουν κανένα άτομο. Οι μελέτες θα πρέπει να έχουν πραγματοποιηθεί σε χρονικό πλαίσιο, αντίστοιχο με τον κύκλο ζωής και τη μορφή του τάξου.

ΚΡΙΣΙΜΩΣ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΝΤΑ – CRITICALLY ENDANGERED (CR)

Ένα τάξον είναι Κρισίμως Κινδυνεύον όταν οι καλύτερες αποδείξεις που μπορεί να συλλεχθούν δείχνουν ότι καλύπτει οποιοδήποτε από τα παρακάτω κριτήρια Α έως Ε και επομένως θεωρείται ότι αντιμετωπίζει εξαιρετικά υψηλό κίνδυνο εξαφάνισης από το φυσικό του περιβάλλον:

A) Μείωση πληθυσμού, υπό οποιαδήποτε από τις παρακάτω έννοιες:

1) Παρατηρημένη, υπολογισμένη ή πιθανολογούμενη μείωση πληθυσμού κατά τουλάχιστον 90% κατά τα 10 τελευταία χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα από τα δύο είναι μακρύτερο, όπου τα αίτια της μείωσης είναι σαφώς αναστρέψιμα ΚΑΙ κατανοητά ΚΑΙ έχουν σταματήσει, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

α) άμεση παρατήρηση

β) δείκτη αφθονίας κατάλληλο για το τάξον

γ) μείωση της έκτασης της περιοχής κατοίκησης (area of occupancy), της έκτασης της περιοχής παρουσίας (extent of occurrence) και/ή της ποιότητας του ενδιαιτήματος

δ) πραγματικά ή δυνητικά επίπεδα εκμετάλλευσης

ε) τις επιπτώσεις από εισαχθέντα τάξα, υβριδισμό, παθογόνα, ρύπους, ανταγωνιστές ή παράσιτα

2) Παρατηρημένη, υπολογισμένη, αναμενόμενη ή πιθανολογούμενη μείωση πληθυσμού κατά τουλάχιστον 80% κατά τα 10 τελευταία χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα από τα δύο είναι μακρύτερο, όπου η μείωση και τα αίτια της μπορεί να μην έχουν παύσει Ή μπορεί να μην είναι κατανοητά Ή μπορεί να μην είναι αναστρέψιμα, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα α-ε που αναφέρονται στο A1.

3) Μείωση πληθυσμού τουλάχιστο κατά 80%, προβλεπόμενη ή πιθανολογούμενη για τα επόμενα 10 χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (και μέχρι 100 χρόνια), βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα α-ε που αναφέρονται στο A1.

4) Παρατηρημένη, υπολογισμένη, προβλεπόμενη ή πιθανολογούμενη μείωση του πληθυσμού τουλάχιστον κατά 80% σε διάστημα 10 ετών ή 3 γενιών, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (μέχρι το πολύ 100 χρόνια στο μέλλον), όπου η χρονική περίοδος πρέπει να

περιλαμβάνει τόσο το παρελθόν όσο και το μέλλον, και όπου η μείωση ή οι αιτίες της μπορεί να μην έχουν σταματήσει ή μπορεί να μην είναι κατανοητές ή μπορεί να μην είναι αναστρέψιμες, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα α-ε που αναφέρονται στο Α1.

Β) Γεωγραφική εξάπλωση είτε όπως περιγράφεται στο Β1 (έκταση περιοχής παρουσίας) ή στο Β2 (έκταση περιοχής κατοίκησης) ή και τα δύο:

1) Έκταση περιοχής παρουσίας που υπολογίζεται ως μικρότερη από 100 τετρ. χλμ. και ενδείξεις για τουλάχιστον δύο από τα παρακάτω α-γ:

- α) Εξαιρετικά κερματισμένη παρουσία ή παρουσία σε μία μόνο τοποθεσία
- β) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, αναμενόμενη ή προβλεπόμενη, σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
 - ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
 - iii) Έκτασης, εύρους και/ή ποιότητας ενδιαιτήματος
 - iv) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
 - v) Αριθμού ώριμων ατόμων
- γ) Ακραίες διακυμάνσεις σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
 - ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
 - iii) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
 - iv) Αριθμού ώριμων ατόμων

2) Έκταση περιοχής κατοίκησης που υπολογίζεται σε λιγότερο από 10 τετρ. χλμ., και ενδείξεις για τουλάχιστον δύο από τα παρακάτω α-γ:

- α) Εξαιρετικά κερματισμένη παρουσία ή παρουσία σε μία μόνο τοποθεσία
- β) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, αναμενόμενη ή προβλεπόμενη σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
 - ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
 - iii) Έκτασης, εύρους και/ή ποιότητας ενδιαιτήματος
 - iv) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
 - v) Αριθμού ώριμων ατόμων
- γ) Ακραίες διακυμάνσεις σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
 - ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
 - iii) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
 - iv) Αριθμού ώριμων ατόμων

Γ) Πληθυσμός υπολογισμένος σε λιγότερα από 250 ώριμα άτομα και είτε:

1) Υπολογισμένη συνεχιζόμενη μείωση τουλάχιστο κατά 25% μέσα στα επόμενα τρία χρόνια ή μία γενιά, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (μέχρι το πολύ 100 χρόνια στο μέλλον) ή

2) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, προβλεπόμενη ή αναμενόμενη, του αριθμού των ώριμων ατόμων ΚΑΙ τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα (α-β):

- α) Πληθυσμιακή δομή με μια από τις παρακάτω μορφές:
 - i) Κανένας υποπληθυσμός δεν υπολογίζεται να έχει πάνω από 50 ώριμα άτομα, ή
 - ii) Τουλάχιστον το 90% των ώριμων ατόμων βρίσκονται σε ένα υποπληθυσμό.
- β) Ακραίες διακυμάνσεις στον αριθμό των ώριμων ατόμων.

Δ) Πληθυσμός υπολογισμένος σε λιγότερα από 50 ώριμα άτομα.

Ε) Ποσοτική ανάλυση η οποία δείχνει ότι η πιθανότητα εξαφάνισης στο φυσικό περιβάλλον είναι τουλάχιστον 50% μέσα στα επόμενα 10 χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (μέχρι το πολύ 100 χρόνια στο μέλλον).

KINΔYNEYONTA - ENDANGERED (EN)

Ένα τάξον είναι Κινδυνεύον όταν οι καλύτερες διαθέσιμες αποδείξεις δείχνουν ότι ισχύει οποιοδήποτε από τα ακόλουθα κριτήρια (Α-Ε), και επομένως θεωρείται ότι αντιμετωπίζει πολύ υψηλό κίνδυνο εξαφάνισης από το φυσικό του περιβάλλον:

Α) Πληθυσμιακή μείωση, υπό οποιαδήποτε από τις παρακάτω έννοιες:

1) Παρατηρημένη, υπολογισμένη ή πιθανολογούμενη μείωση κατά τουλάχιστον 70% στα τελευταία 10 χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο, όπου τα αίτια της μείωσης είναι σαφώς αναστρέψιμα ΚΑΙ κατανοητά ΚΑΙ έχουν σταματήσει, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

α) άμεση παρατήρηση

β) δείκτη αφθονίας κατάλληλο για το τάξον

γ) μείωση της έκτασης της περιοχής κατοίκησης, της έκτασης της περιοχής παρουσίας και/ή της ποιότητας του ενδιαιτήματος

δ) πραγματικά ή δυνητικά επίπεδα εκμετάλλευσης

ε) τις επιπτώσεις από εισαχθέντα τάξα, υβριδισμό, παθογόνα, ρύπους, ανταγωνιστές ή παράσιτα

2) Παρατηρημένη, υπολογισμένη, αναμενόμενη ή πιθανολογούμενη μείωση πληθυσμού κατά τουλάχιστον 50% κατά τα 10 τελευταία χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα από τα δύο είναι μακρύτερο, όπου η μείωση και τα αίτια της μπορεί να μην έχουν παύσει Ή μπορεί να μην είναι κατανοητά Ή μπορεί να μην είναι αναστρέψιμα, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα α-ε που αναφέρονται στο Α1.

3) Μείωση πληθυσμού τουλάχιστο κατά 50%, προβλεπόμενη ή πιθανολογούμενη για τα επόμενα 10 χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (και μέχρι 100 χρόνια), βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα (β) έως (ε) που αναφέρονται στο Α1.

4) Παρατηρημένη, υπολογισμένη, αναμενόμενη, προβλεπόμενη ή πιθανολογούμενη μείωση του πληθυσμού τουλάχιστον κατά 50% σε διάστημα 10 ετών ή 3 γενιών, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (μέχρι το πολύ 100 χρόνια στο μέλλον), όπου η χρονική περίοδος πρέπει να περιλαμβάνει τόσο το παρελθόν όσο και το μέλλον, και όπου η μείωση ή οι αιτίες της μπορεί να μην έχουν σταματήσει Ή μπορεί να μην είναι κατανοητές Ή μπορεί να μην είναι αναστρέψιμες, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα α-ε που αναφέρονται στο Α1.

Β) Γεωγραφική εξάπλωση είτε με τη μορφή είτε του Β1 (έκταση περιοχής παρουσίας) Ή του Β2 (έκταση περιοχής κατοίκησης) Ή και τα δύο:

1) Έκταση περιοχής παρουσίας που υπολογίζεται να είναι μικρότερη από 5.000 τετρ. χλμ. και υπάρχουν ενδείξεις για τουλάχιστον δύο από τα παρακάτω κριτήρια α-γ:

α) Εξαιρετικά κερματισμένη παρουσία ή παρουσία σε όχι περισσότερες από πέντε τοποθεσίες

β) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, αναμενόμενη ή προβλεπόμενη, σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

i) Έκτασης περιοχής παρουσίας

ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης

iii) Έκτασης, εύρους και/ή ποιότητας ενδιαιτήματος

iv) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών

v) Αριθμού ώριμων ατόμων

γ) Ακραίες διακυμάνσεις ενός από τα ακόλουθα:

i) Έκτασης περιοχής παρουσίας

ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης

iii) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών

iv) Αριθμού ώριμων ατόμων

2) Έκταση περιοχής κατοίκησης που υπολογίζεται σε λιγότερο από 500 τετρ. χλμ., και ενδείξεις για τουλάχιστον δύο από τα παρακάτω α-γ:

- α) Εξαιρετικά κερματισμένη παρουσία ή παρουσία σε μία μόνο τοποθεσία
- β) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, αναμενόμενη ή προβλεπόμενη, σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
 - ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
 - iii) Έκτασης, εύρους και/ή ποιότητας ενδιαιτήματος
 - iv) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
 - v) Αριθμού ώριμων ατόμων
- γ) Ακραίες διακυμάνσεις σε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
 - i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
 - ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
 - iii) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
 - iv) Αριθμού ώριμων ατόμων

Γ) Πληθυσμός υπολογισμένος σε λιγότερα από 2.500 ώριμα άτομα και είτε:

1) Υπολογισμένη συνεχιζόμενη μείωση τουλάχιστο κατά 20% μέσα στα επόμενα 5 χρόνια ή δύο γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (μέχρι το πολύ 100 χρόνια στο μέλλον) Ή

2) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, προβλεπόμενη ή αναμενόμενη, του αριθμού των ώριμων ατόμων ΚΑΙ τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα (α-β):

- α) Πληθυσμιακή δομή με μια από τις παρακάτω μορφές:
 - i) Κανένας υποπληθυσμός δεν υπολογίζεται να έχει πάνω από 250 ώριμα άτομα Ή
 - ii) Τουλάχιστον το 95% των ώριμων ατόμων βρίσκονται σε ένα υποπληθυσμό.
- β) Ακραίες διακυμάνσεις στον αριθμό των ώριμων ατόμων.

Δ) Πληθυσμός υπολογισμένος σε λιγότερα από 250 ώριμα άτομα.

Ε) Ποσοτική ανάλυση η οποία δείχνει ότι η πιθανότητα εξαφάνισης στο φυσικό περιβάλλον είναι τουλάχιστον 20% μέσα στα επόμενα 20 χρόνια ή πέντε γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (μέχρι το πολύ 100 χρόνια στο μέλλον).

ΤΡΩΤΑ - VULNERABLE (VU)

Ένα τάξον είναι Τρωτό όταν οι καλύτερες διαθέσιμες αποδείξεις δείχνουν ότι ισχύει οποιοδήποτε από τα ακόλουθα κριτήρια (Α-Ε), και επομένως θεωρείται ότι αντιμετωπίζει υψηλό κίνδυνο εξαφάνισης στο φυσικό του περιβάλλον:

Α) Πληθυσμιακή μείωση, υπό μία από τις παρακάτω έννοιες:

1) Παρατηρημένη, υπολογισμένη, αναμενόμενη ή πιθανολογούμενη μείωση κατά τουλάχιστον 50% στα τελευταία 10 χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο, όπου τα αίτια της μείωσης είναι σαφώς αναστρέψιμα ΚΑΙ κατανοητά ΚΑΙ έχουν σταματήσει, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

- α) άμεση παρατήρηση
- β) δείκτη αφθονίας κατάλληλο για το τάξον
- γ) μείωση της έκτασης της περιοχής κατοίκησης, της έκτασης της περιοχής παρουσίας και/ή της ποιότητας του ενδιαιτήματος
- δ) πραγματικά ή δυνητικά επίπεδα εκμετάλλευσης
- ε) τις επιπτώσεις από εισαχθέντα τάξα, υβριδισμό, παθογόνα, ρύπους, ανταγωνιστές ή παράσιτα

2) Παρατηρημένη, υπολογισμένη, αναμενόμενη ή πιθανολογούμενη μείωση πληθυσμού κατά τουλάχιστον 30% κατά τα 10 τελευταία χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα από τα δύο είναι μακρύτερο, όπου η μείωση και τα αίτιά της μπορεί να μην έχουν παύσει Ή μπορεί να μην είναι κατανοητά Ή μπορεί να μην είναι αναστρέψιμα, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα α-ε που αναφέρονται στο Α1.

3) Μείωση πληθυσμού τουλάχιστο κατά 30%, προβλεπόμενη ή πιθανολογούμενη για τα επόμενα 10 χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (και μέχρι 100 χρόνια), βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα α-ε που αναφέρονται στο Α1.

4) Παρατηρημένη, υπολογισμένη, αναμενόμενη, προβλεπόμενη ή πιθανολογούμενη μείωση του πληθυσμού τουλάχιστον κατά 30% σε διάστημα 10 ετών ή 3 γενιών, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (μέχρι το πολύ 100 χρόνια στο μέλλον), όπου η χρονική περίοδος πρέπει να περιλαμβάνει τόσο το παρελθόν όσο και το μέλλον, και όπου η μείωση ή οι αιτίες της μπορεί να μην έχουν σταματήσει 'Η μπορεί να μην είναι κατανοητές 'Η μπορεί να μην είναι αναστρέψιμες, βασισμένη σε (και διευκρινίζοντας) οποιοδήποτε από τα (β) έως (ε) που αναφέρονται στο Α1.

Β) Γεωγραφική εξάπλωση είτε με τη μορφή είτε του Β1 (έκταση περιοχής παρουσίας) 'Η του Β2 (έκταση περιοχής κατοίκησης) 'Η και τα δύο:

1) Έκταση περιοχής παρουσίας που υπολογίζεται να είναι μικρότερη από 20.000 τετρ. χλμ. και υπάρχουν ενδείξεις για τουλάχιστον δύο από τα παρακάτω κριτήρια (α-γ):

α) Εξαιρετικά κερματισμένη παρουσία ή παρουσία σε όχι περισσότερες από δέκα τοποθεσίες

β) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, αναμενόμενη ή προβλεπόμενη, ενός από τα παρακάτω:

- i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
- ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
- iii) Έκτασης, εύρους και/ή ποιότητας ενδιαιτήματος
- iv) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
- v) Αριθμού ώριμων ατόμων

γ) Ακραίες διακυμάνσεις ενός από τα ακόλουθα:

- i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
- ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
- iii) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
- iv) Αριθμού ώριμων ατόμων

2) Έκταση περιοχής κατοίκησης που υπολογίζεται να είναι μικρότερη από 2.000 τετρ. χλμ. και υπάρχουν ενδείξεις για τουλάχιστον δύο από τα παρακάτω κριτήρια (α-γ):

α) Εξαιρετικά κερματισμένη παρουσία ή παρουσία σε όχι περισσότερες από δέκα τοποθεσίες

β) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, αναμενόμενη ή προβλεπόμενη, ενός από τα παρακάτω:

- i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
- ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
- iii) Έκτασης, εύρους και/ή ποιότητας ενδιαιτήματος
- iv) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
- v) Αριθμού ώριμων ατόμων

γ) Ακραίες διακυμάνσεις ενός από τα ακόλουθα:

- i) Έκτασης περιοχής παρουσίας
- ii) Έκτασης περιοχής κατοίκησης
- iii) Αριθμού τοποθεσιών ή υποπληθυσμών
- iv) Αριθμού ώριμων ατόμων

Γ) Πληθυσμός που υπολογίζεται να αριθμεί λιγότερα από 10.000 ώριμα άτομα και είτε:

1) Υπολογισμένη συνεχιζόμενη μείωση τουλάχιστο κατά 10% μέσα στα επόμενα 10 χρόνια ή τρεις γενιές, όποιο διάστημα είναι μακρύτερο (μέχρι το πολύ 100 χρόνια στο μέλλον) 'Η

2) Συνεχιζόμενη μείωση, παρατηρημένη, προβλεπόμενη ή αναμενόμενη, του αριθμού των ώριμων ατόμων ΚΑΙ τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα (α-β):

α) Πληθυσμιακή δομή με μια από τις παρακάτω μορφές:

- i) Κανένας υποπληθυσμός δεν υπολογίζεται να έχει πάνω από 1000 ώριμα άτομα 'Η

ii) Όλα τα ώριμα άτομα βρίσκονται σε ένα υποπληθυσμό.

β) Ακραίες διακυμάνσεις στον αριθμό των ώριμων ατόμων.

Δ) Πληθυσμός πολύ μικρός ή περιορισμένος σύμφωνα με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

1) Ο πληθυσμός υπολογίζεται να αριθμεί λιγότερα από 1.000 ώριμα άτομα.

2) Ο πληθυσμός έχει πολύ μικρή περιοχή κατοίκησης (τυπικά μικρότερη από 20 τετρ. χλμ) ή αριθμό τοποθεσιών (τυπικά πέντε ή λιγότερες) έτσι ώστε να είναι επιρρεπής στις συνέπειες των ανθρώπινων δραστηριοτήτων ή τυχαία γεγονότα μέσα σε ένα πολύ μικρό χρονικό διάστημα σε ένα αβέβαιο μέλλον, και επομένως είναι πιθανό να ενταχθεί στην κατηγορία Κρισίμως Κινδυνεύον ή ακόμη και Εξαφανισμένο σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα.

Ε) Ποσοτική ανάλυση η οποία δείχνει ότι η πιθανότητα εξαφάνισης στο φυσικό περιβάλλον είναι τουλάχιστον 10% μέσα στα επόμενα 100 χρόνια.

ΣΧΕΔΟΝ ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΟ - NEAR THREATENED (NT)

Ένα τάξον θεωρείται Σχεδόν Απειλούμενο όταν έχει αξιολογηθεί με βάση τα κριτήρια αλλά δεν κατατάσσεται στα Κρισίμως Κινδυνεύοντα, Κινδυνεύοντα ή Τρωτά. Ωστόσο δεν απέχει πολύ και είναι πιθανό να καταταχθεί σε μια από τις κατηγορίες κινδύνου στο άμεσο μέλλον.

ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ - LEAST CONCERN (LC)

Ένα τάξον θεωρείται Μειωμένου Ενδιαφέροντος όταν έχει αξιολογηθεί με βάση τα κριτήρια και δεν κατατάσσεται στα Κρισίμως Κινδυνεύοντα, Κινδυνεύοντα, Τρωτά, ή Σχεδόν Απειλούμενα. Τάξα με ευρεία εξάπλωση και πολυάριθμα περιλαμβάνονται σε αυτή την κατηγορία.

ΑΝΕΠΑΡΚΩΣ ΓΝΩΣΤΑ - DATA DEFICIENT (DD)

Τάξα για τα οποία υπάρχουν ανεπαρκή δεδομένα ώστε να γίνει μια άμεση ή έμμεση αξιολόγηση του κινδύνου με βάση την εξάπλωσή τους και/ή την πληθυσμιακή τους κατάσταση. Ένα τάξον αυτής της κατηγορίας μπορεί να είναι καλά μελετημένο και η βιολογία του να είναι γνωστή αλλά παρόλα αυτά να λείπουν τα κατάλληλα δεδομένα όσον αφορά στην αφθονία και/ή στην εξάπλωσή του. Η κατηγορία «Ανεπαρκώς Γνωστά» δεν είναι συνεπώς κατηγορία κινδύνου. Η κατάταξη ενός τάξου σε αυτή την κατηγορία υποδηλώνει ότι χρειάζονται περισσότερες πληροφορίες και αναγνωρίζει την πιθανότητα ότι μελλοντική έρευνα θα δείξει ότι απαιτείται η ένταξή του σε μια από τις κατηγορίες κινδύνου. Είναι σημαντικό να γίνεται θετική χρήση του οποιοδήποτε διαθέσιμου στοιχείου. Σε πολλές περιπτώσεις χρειάζεται μεγάλη προσοχή στην επιλογή ανάμεσα σε αυτή την κατηγορία και μια από τις κατηγορίες κινδύνου. Αν υπάρχουν ενδείξεις ότι η γεωγραφική εξάπλωση του είδους μπορεί να είναι σχετικά περιορισμένη και έχει περάσει σημαντικό χρονικό διάστημα από την τελευταία καταγραφή ενός τάξου, τότε μπορεί να δικαιολογείται η ένταξη σε κατηγορία κινδύνου.

ΟΧΙ ΕΚΤΙΜΗΜΕΝΑ - NOT EVALUATED (NE)

Τάξα που δεν έχουν καθόλου εκτιμηθεί ως προς τα προηγούμενα κριτήρια.