

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ  
ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
NATURA 2000

Χ. Δημητριάδης

Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Εργαστήριο  
Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών  
2019-2020

Ο βαθμός διατήρησης, όπως ο όρος χρησιμοποιείται στις οδηγίες για την συμπλήρωση των Τυποποιημένων Εντύπων Δεδομένων (ΤΕΔ) των περιοχών NATURA (N2k), αξιολογείται σε 3 κατηγορίες: A (εξαίρετη διατήρηση), B (καλή διατήρηση) και C (μέτρια ή περιορισμένη διατήρηση). Η αξιολόγηση γίνεται σύμφωνα με τις Οδηγίες για την συμπλήρωση των ΤΕΔ (Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής της 1<sup>ης</sup> Ιουλίου 2011, Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, L 198/39).

Η αξιολόγηση ανά κελί κατανομής γίνεται βάσει του βαθμού διατήρησης ενώ η αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης αφορά μόνο στο εθνικό επίπεδο. Σε επίπεδο κελιού, περιοχών N2k και έγινε εκτίμηση του βαθμού διατήρησης.

### **Αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης σε επίπεδο κελιού**

Ο βαθμός διατήρησης των οικοτόπων αξιολογήθηκε σε μέγεθος πλέγματος 10x10 km(επίπεδο Εθνικής Αναφοράς) για όλους τους οικοτόπους

Η αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης (ΒΔ) ανά κελί έγινε βάσει του βαθμού διατήρησης σε επίπεδο δειγματοληπτικής επιφάνειας

A: βαθμός διατήρησης A σε >50 % των δειγματοληπτικών επιφανειών ή αν βαθμός διατήρησης A σε <50 % των δειγματοληπτικών επιφανειών και βαθμός διατήρησης X σε < 50 % των δειγματοληπτικών επιφανειών και βαθμός διατήρησης B = 0 και βαθμός διατήρησης C =0

- B: βαθμός διατήρησης B σε >50 % των δειγματοληπτικών επιφανειών
- C: βαθμός διατήρησης C σε >50 % των δειγματοληπτικών επιφανειών
- X: βαθμός διατήρησης X σε >50 % των δειγματοληπτικών επιφανειών και όλες οι υπόλοιπες περιπτώσεις ή απουσία δειγματοληπτικών επιφανειών
- Σε κελιά με βαθμό διατήρησης X σε < 50% των δειγματοληπτικών επιφανειών ή με απουσία δειγματοληπτικών επιφανειών αποδόθηκε βαθμός διατήρησης Α ή Β ή C,

**Άρα αξιολογείτε πρώτα τον βαθμό διατήρησης από τους σταθμούς δειγματοληψίας εντός του κάθε κελιού σύμφωνα με τον παραπάνω κανόνα.**

Για παράδειγμα :

Στο κελί π1: 6 δειγματοληπτικές επιφάνειες με βαθμό διατήρησης A,B,C,C,C άρα το C είναι >50% των δειγματοληπτικών επιφανειών και άρα ο βαθμός διατήρησης στο κελί είναι C

	π	ρ	σ
1	C		
2			
3			
4			

### Αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης σε επίπεδο περιοχής Natura

Ο βαθμός διατήρησης σε επίπεδο περιοχών Natura υπολογίζεται βάσει του αθροίσματος ανά βαθμό διατήρησης των γινομένων που αναγράφονται στην στήλη " Έκταση οικοτόπου εντός περιοχής N2k/ΦΔ στο Κελί / Συνολική Έκταση οικοτόπου εντός περιοχής N2k/ΦΔ (%)" στον **Error! Reference source not found.** και στον **Error! Reference source not found.**, ως εξής:

- ΒΔ = C, εάν το άθροισμα C  $\geq$  25%
- ΒΔ = A, εάν το άθροισμα A  $\geq$  75%
- ΒΔ = X, εάν το άθροισμα του X  $\geq$  50%
- ΒΔ = A, εάν το άθροισμα του X < 50%, το άθροισμα A > 50% και το άθροισμα των B και C = 0
- ΒΔ = B, εάν ισχύει οποιοσδήποτε άλλος συνδυασμός (και δεν πληρείται κανένα από τα ανωτέρω κριτήρια)

Για παράδειγμα αν η περιοχή NATURA αποτελείτε από τα παρακάτω κελιά με τον βαθμό διατήρησης κάθε κελίου να αναγράφετε μέσα σε αυτό:

	π	ρ	σ
1	C	C	C
2	B	B	B
3	A	B	B
4	C	A	B

- Τότε έχουμε 16 κελιά (100%) με τιμή A = 1 κελί [ή  $(100 \times 1) / 16 = 6,25\%$ ], τιμή B = 6 κελιά [ή  $(100 \times 6) / 16 = 37,5\%$ ], τιμή C = 4 [ή  $(100 \times 4) / 16 = 25,00\%$ ]. Άρα ισχύει το πρώτο κριτήριο (BΔ = C, εάν το άθροισμα C  $\geq$  25%) και έτσι ο βαθμός διατήρησης σε επίπεδο NATURA είναι C.