



Τίτλος: Εδαφολογικός χάρτης νήσου Λευκάδας

B 3 3 4 C 4 1 M 1 3 R 0 2 CM-ca.sk.ec

Υδρομορφία
 Κοκ. Σύσταση 25-75εκ.
 Κοκ. Σύσταση 75-150εκ.
 Κλίση επιφανείας εδάφους
 Βάθος επιφανείας εδάφους
 Αδρομερή υλικά
 Μητρικό υλικό
 Βαθμός διάβρωσης
 Ανθρακικά άλατα
 Περιοριστά άλατα
 Ηλεκτρική αγωγιμότητα
 Αλκαλικότητα
 Soil group
 Principal Qualifier
 Supplementary Qualifiers

Ταξινόμηση εδαφών

ΚΛΑΣΕΙΣ ΥΔΡΟΜΟΡΦΙΑΣ

Σύμβολο	Περιγραφή
A	Πολύ καλά αποτραγγιζόμενα εδάφη σε όλο το βάθος της κατανομής
B	Καλά αποτραγγιζόμενα εδάφη στα οποία η υπόγεια στάθμη τους υγρούς μήνες, βρίσκεται σε βάθος 100-150 cm από την επιφάνεια
C	Μέτρια αποτραγγιζόμενα εδάφη στα οποία η υπόγεια στάθμη τους υγρούς μήνες, βρίσκεται σε βάθος 50-100 cm από την επιφάνεια
D	Ατελώς αποτραγγιζόμενα εδάφη στα οποία η υπόγεια στάθμη τους υγρούς μήνες, βρίσκεται σε βάθος 25-50 cm από την επιφάνεια
E	Κακώς αποτραγγιζόμενα εδάφη στα οποία η υπόγεια στάθμη τους υγρούς μήνες εθάνει σε βάθος μικρότερο των 25cm από την επιφάνεια
F	Μόνιμη στάθμη υγρούς μήνες μεταξύ 50-150 cm από την επιφάνεια με συνέπεια την ύπαρξη οριζώντων gleys σ' αυτό το βάθος
G	Μόνιμη στάθμη υγρούς μήνες σε βάθος μικρότερο των 50 cm από την επιφάνεια και ύπαρξη οριζώντων gleys από αυτό το βάθος

ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ

Σύμβολο	Φάση
0	Καμία διάβρωση
1	Ελαφρά διάβρωση
2	Μέτρια διάβρωση
3	Ισχυρά διάβρωση
4	Πολύ ισχυρή

ΚΛΑΣΕΙΣ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ

Συμβ.	Τμήμα Α 0-25 εκ	Τμήμα Β 25-75 εκ	Τμήμα Γ 75-150 cm
0	Απουσία εδαφούς		Απουσία εδαφούς
1	S, IS	S, IS, SL ή στρώσεις με χονδρόκοκκα υλικά	S, IS, SL
2	SL	L, SIL, Si ή στρώσεις με επικρατέστερη ηλιώδη (L)	L, SIL, Si ή στρώσεις με επικρατέστερα λεπτόκοκκα υλικά
3	L, SL, SIL	SCL, CL, SICL, Si ή στρώσεις με επικρατέστερα λεπτόκοκκα υλικά	Λεπτότερη από Si ή στρώσεις με επικρατέστερα λεπτόκοκκα υλικά
4	SCL, CL, SICL	SC, SIC, C	---
5	SC, SIC, C	---	---
P	Peat	Peat ή στρωμάτωση peat	Peat ή στρωμάτωση peat
M	Muck	Muck ή στρωμάτωση muck	Muck ή στρωμάτωση muck
*	Χαλίκια <60%	Χαλίκια <60%	Χαλίκια <60%
**	Χαλίκια >60%	Χαλίκια >60%	Χαλίκια >60%

ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΑΛΑΤΑ

Σύμβολο	Περιγραφή
0	Καμία αντίδραση στο HCL σε όλο το βάθος της κατανομής
1	Αντίδραση στο HCL εμφανίζεται στο τμήμα f ή και f
2	Ασθενής αντίδραση στο τμήμα A ενώ η αντίδραση στα κατώτερα τμήματα δεν λαμβάνεται υπόψη
3	Ισχυρή αντίδραση στο τμήμα A ενώ η αντίδραση στα κατώτερα τμήματα δεν λαμβάνεται υπόψη

ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ

Σύμβολο	Περιγραφή
0	Απουσία
R	Βόθρος
G	Χαλίκια ή άμμος
F	Συμπαγείς οριζόντιες

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (ds/m)

Σύμβολο	Περιγραφή
1	0-4
2	4-8
3	8-15
4	>15

ΦΑΣΕΙΣ ΚΛΙΣΗΣ

Σύμβολο	Κλίση %	Φάση
A	0-2	Επίπεδη
B	2-6	Ελαφρά κεκλιμένη
C	6-12	Μέτρια κεκλιμένη
D	12-18	Ισχυρά κεκλιμένη
E	18-25	Πολύ ισχυρά κεκλιμένη
F	25-35	Απότομη
G	>35%	Ισχυρά απότομη

ΜΗΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

Σύμβολο	Περιγραφή
M	Μάγνα
C	Κροκαλοπαγή
L	Ασβεστόλιθος - μάρμαρο
A	Αλλοίβιο
S	Σχιστόλιθος
P	Φυλλώδης
O	Όζονα Πυριγενή
B	Βασικά Πυριγενή
G	Αποθέςιας Αργίλου
H	Ηφαιστειακή Τέφρα
K	Μαγματικά Κροκαλοπαγή
R	Αλλουβιακά Ρητιόλια
Y	Λιμνικές Αποθέςιας
D	Αμμοβένες
X	Οργανικές Αποθέςιας
Ta	Αλλουβιακοί Αναρραβμοί
I	Ψαμμίτες
V	Πυριγενείς

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΔΑΦΩΝ (FAO, 2015)

Σύμβολο	Περιγραφή
1. Εδαφική ομάδα (Soil groups)	
CL	Calcisols
CM	Cambisols
FL	Fluvisols
LP	Leptosols
LV	Luvissols
RG	Regosols

ΒΑΘΜΟΣ ΑΛΚΑΛΙΝΟΤΗΤΗΣ (ESP)

Σύμβολο	Περιγραφή
1	<6
2	6-15
3	>15

Υπόμνημα

Χαρτογραφική Εδαφική Μονάδα
 Αστικό
▲ Δείγμα
✱ Θέση τελικής περιγραφής Χ.Ε.Μ.



Ομάδα Χαρτογράφησης: Ζάγκλης Γεώργιος, Κολοβός Χρόνης, Τσιτσέλης Γεράσιμος

Συντάκτες: Κολοβός Χρόνης, Ζάγκλης Γεώργιος, Τσιτσέλης Γεράσιμος

Spatial Reference: Greek Grid

Τίτλος έργου: ΒΙΟΝΙΑΝ «Αράξεις προστασίας και ανάδειξης βιοποικιλότητας οικοσυστημάτων και περιοχών φυσικού κάλλους της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων μέσω "έξυμνων" συστημάτων εντοπισμού, καταγραφής, ψηφιακής χαρτογράφησης και διαχείρισης πιέσεων»

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Διαρθρωτικό και Επενδυτικό Ταμείο

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020"
Με την συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ 2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

