



# Τίτλος: Εδαφολογικός χάρτης νήσου Ζακύνθου

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



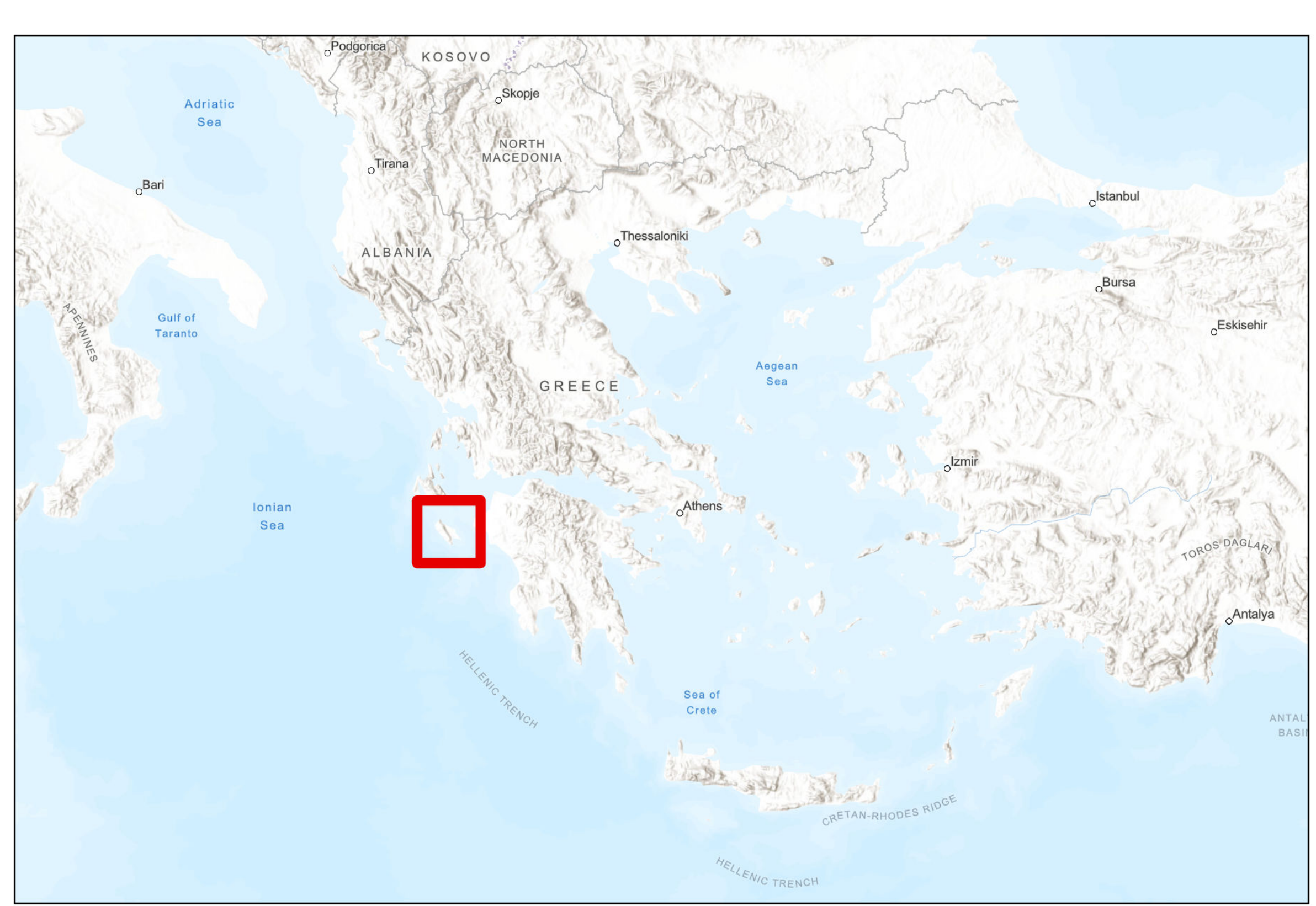
Ταξινόμηση εδαφών

ΚΛΑΣΕΙΣ ΥΔΡΟΜΟΡΦΙΑΣ	ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ	2. Χαρακτηριστικά (Qualifiers)
Α Πολύ καλά αποτραγυλιζόμενη εδάφη σε όλο το βάθος της κατανομής	0 Καμία διάβρωση	ar Abruptic
Β Καλά αποτραγυλιζόμενη εδάφη στα οποία η υπόγεια στάθμη του υφούς μίνιμ, βρίσκεται σε βάθος 100-150 cm από την επιφάνεια	1 Ελαφρά διάβρωση	an Andic
Γ Μέτρια αποτραγυλιζόμενη εδάφη στα οποία η υπόγεια στάθμη του υφούς μίνιμ, βρίσκεται σε βάθος 50-100 cm από την επιφάνεια	2 Μέτρια διάβρωση	ak Akrockskeletal
Δ Ατελώς αποτραγυλιζόμενη εδάφη στα οποία η υπόγεια στάθμη του υφούς μίνιμ, βρίσκεται σε βάθος 25-50 cm από την επιφάνεια	3 Ισχυρή διάβρωση	ah Archaic
Ε Κακώς αποτραγυλιζόμενη εδάφη στα οποία η υπόγεια στάθμη του υφούς μίνιμ, θάβεται σε βάθος μικρότερο των 25cm από την επιφάνεια	4 Πολύ ισχυρή	ar Arenic
Φ Μόνιμη στάθμη υπογείου νερού μεταξύ 50-150 cm από την επιφάνεια με συνέπεια την ύπαρξη οριζώντων gleys α' αυτό το βάθος		aj Arenisolic
Γ Γ Μόνιμη στάθμη υπογείου υδάτος σε βάθος μικρότερο των 50 cm από την επιφάνεια και ύπαρξη οριζώντων gleys από αυτό το βάθος		br Brunic

ΚΛΑΣΕΙΣ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ	ΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙΣΕΩΝ	ΜΗΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΛΚΑΛΙΟΣΗΣ (ESP)
0 Τμήμα Α 0-25 εκ	Α 0-2 Επίπεδη	Μ Μάρμα	1 <6
1 S, IS	Β 2-6 Ελαφρά κεκλιμένη	Κ Κροκαλοπαγή	2 6-15
2 SL	Γ 6-12 Μέτρια κεκλιμένη	Λ Ασβεστόλιθος - μάρμαρο	3 >15
3 L, SL, SIL	Δ 12-18 Ισχυρά κεκλιμένη	Α Αλλοβιο	
	Ε 18-25 Πολύ ισχυρά κεκλιμένη	Σ Χυτολιθός	
	Φ 25-35 Απίστευτη	Ρ Φύλλοι	
	Γ >35% Ισχυρά απότομη	Ο Ομίχλη	
		Β Βασικά Πυριγενή	
		Γ Αποθήκες Αργίλου	
		Η Ηφαιστειακή Τέφρα	
		Κ Μαγματικά Κροκαλοπαγή	
		Ρ Αλλουβιακά Ρητιδία	
		Υ Λιμνικές Αποθήσεις	
		Δ Λιμνογενείς	
		Χ Οργανικές Αποθήσεις	
		Τα Αλλουβιακά Αναβαθμια	
		Ι Ψευδαμμο	
		Υ Πυριγενείς	

ΚΛΑΣΕΙΣ ΒΑΘΟΥΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΚΛΑΣΕΙΣ ΔΑΡΟΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΚΛΑΣΕΙΣ ΔΑΡΟΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
1 0-15	0 0	0 0
2 15-30	1 <20%	1 <20%
3 30-60	2 20-60%	2 20-60%
4 60-100	3 >60%	3 >60%
5 100-150		
6 >150		

ΚΛΑΣΕΙΣ ΔΑΡΟΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΚΛΑΣΕΙΣ ΔΑΡΟΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΚΛΑΣΕΙΣ ΔΑΡΟΜΕΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
0 0	0 0	0 0
1 <20%	1 <20%	1 <20%
2 20-60%	2 20-60%	2 20-60%
3 >60%	3 >60%	3 >60%



**Ομάδα Χαρτογράφησης:** Ζάγκλης Γεώργιος, Κολοβός Χρόνης, Κοσμιδής Σταύρος, 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»