

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

κατ'εφαρμογή του οικ. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/55904/2019
Κανονισμού Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός η πλησίον δασικών εκτάσεων

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

(Αρθ. 5, Τεύχος Β'3475/25.05.2023)

5.1 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Περιγραφή κριτηρίου / Μορφολογικά Χαρακτηριστικά		Κατηγορία κατάταξης κριτηρίου	Επιλεγόμενη τιμή
5.1.1 Τοπογραφικά Χαρακτηριστικά	οικισμός εκτός κοιλάδας, φαραγγιού, ή πλησίον κορυφογραμμής και λουπών εξάρσεων	Χαμηλή (1)	1
	οικισμός εντός κοιλάδας, φαραγγιού, ή πλησίον κορυφογραμμής και λουπών εξάρσεων	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
5.1.2 Προσανατολισμός	βόρειος	Χαμηλή (1)	1
	ανατολικός	Μεσαία(2)	
	δυτικός	Υψηλή (3)	
	νότιος	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
Μ.Ο. 5.1	1		

5.2 ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Περιγραφή κριτηρίου / Κλιματολογικές συνθήκες		Κατηγορία κατάταξης κριτηρίου	Επιλεγόμενη τιμή
5.2.1 Κλίμα (κατά Köppen)	Cfb: Εύκρατο, υγρό (ωκεάνιο) κλίμα με θερμό θέρος	Χαμηλή (1)	4
	Dfa: Ηπειρωτικό και υγρό κλίμα, με πολύ θερμό θέρος		
	Dfb: Ηπειρωτικό και υγρό κλίμα, με θερμό θέρος		
	Dfc: Ηπειρωτικό, υγρό και ψυχρό (υποπολικό) κλίμα		
	Dsa: Ηπειρωτικό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος	Μεσαία (2)	
	Dsb: Ηπειρωτικό κλίμα με ξηρό και θερμό θέρος		
	Csb: Εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και θερμό θέρος	Υψηλή (3)	
	Cfa: Εύκρατο, υγρό (υποτροπικό) κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
	Csa: Εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος		
Bsh: Κλίμα θερμής (τροπικής) στέπας			
Bsk: Κλίμα ψυχρής στέπας			
5.2.2 Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα (Β')	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος	Χαμηλή (1)	1
	Μεσαίος στατιστικός ημερήσιος	Μεσαία (2)	
	Υψηλός στατιστικός ημερήσιος	Υψηλή (3)	
	Ιδιαίτερα υψηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
Μ.Ο. 5.2	2,5		

5.3 ΚΛΙΣΗ

Περιγραφή κριτηρίου / κλίση		Κατηγορία κατάταξης κριτηρίου	Επιλεγόμενη τιμή
5.3.1 Κλίση	< 15%	Χαμηλή (1)	2
	16 - 30%	Μεσαία (2)	
	31 - 45%	Υψηλή (3)	
	> 46%	Ιδιαιτ. Υψηλή (4)	
Μ.Ο. 5.3	2		

5.4 ΒΛΑΣΤΗΣΗ - ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ

Περιγραφή Κριτηρίου / Βλάστηση - Φυτική Καύσιμη ύλη		Κατηγορία Κατάταξης Κριτηρίου	Επιλεγόμενη τιμή
5.4.1 Δασική καύσιμη ύλη	βραχώδες ή γυμνό έδαφος και πλημμυρικά πεδία.	Χαμηλή (1)	4
	χόρτα ή θάμνοι ύψους έως 1 μέτρου.	Χαμηλή (1)	
	χόρτα ή θάμνοι ύψους έως 1 μέτρου και πλούσια νεκρή καύσιμη ύλη.	Μεσαία (2)	
	χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου.	Μεσαία (2)	
	ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη.	Υψηλή (3)	
ψηλό δάσος με πλούσιο υπόροφο ή/και νεκρή καύσιμη ύλη.	Ιδιαιτ. Υψηλή (4)		
5.4.2 Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά χαμηλής καυστότητας.	Χαμηλή (1)	4
	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας.	Ιδιαιτ. Υψηλή (4)	
5.4.3 Ζώνη Βλάστησης	εξωδασική ζώνη.	Χαμηλή (1)	2
	ζώνη ψυχρόβιων κωνοφόρων.	Χαμηλή (1)	
	ζώνη οξιás-ελάτης.	Μεσαία (2)	
	παραμεσογειακή ζώνη.	Υψηλή (3)	
	ευμεσογειακή ζώνη.	Ιδιαιτ. Υψηλή (4)	
Μ.Ο. 5.4	3,33		

5.5 ΥΠΟΔΟΜΕΣ - ΔΙΚΤΥΑ

Περιγραφή Κριτηρίου / Υποδομής – Δίκτυα		Κατηγορία Κατάταξης Κριτηρίου	Επιλεγόμενη τιμή
5.5.1 Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή (1)	2
	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων η μία έχει πλάτος > 4,00 μ.	Μεσαία (2)	
	μία οδός πλάτους > 4,00 μ.	Υψηλή (3)	
	μία οδός πλάτους < 4,00 μ.	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
5.5.2 Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος.	Ναι, σε απόσταση < 500 μ.	Χαμηλή (1)	2
	Ναι, σε απόσταση < 1.500μ.	Μεσαία (2)	
	Ναι, σε απόσταση < 2.500μ.	Υψηλή (3)	
	Ναι, σε απόσταση > 2.500μ. ή καθόλου	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
5.5.3 Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση > 20μ.	Χαμηλή (1)	3
	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 10 και 20 μ.	Μεσαία (2)	
	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10 μ.	Υψηλή (3)	
	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση < 5μ.	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
5.5.4 Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Χωρίς δίκτυα.	Χαμηλή (1)	3
	Υπαρξη υπογείων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου.	Μεσαία (2)	
	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου.	Υψηλή (3)	
	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπέργειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου.	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
Μ.Ο. 5.5	2,5		

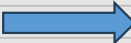
5.6 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΝΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Περιγραφή Κριτηρίου / Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι		Κατηγορία Κατάταξης Κριτηρίου	Επιλεγόμενη τιμή
5.6.1 Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα (Δ)	Χαμηλός βαθμός προσβολής	Χαμηλή (1)	2
	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία (2)	
	Υψηλός βαθμός προσβολής	Υψηλή (3)	
	Ιδιαίτερα Υψηλός βαθμός προσβολής	Ιδιαίτ. Υψηλή (4)	
5.6.2 Επικινδυνότητα βάσει του Π.Δ 575/1980. Παράρτημα (Ε)	Κλάση III	Χαμηλή (1)	2
	Κλάση II	Μεσαία (2)	
	Κλάση I	Υψηλή (3)	
Μ.Ο. 5.6	2		

Ο τελικός βαθμός επικινδυνότητας υπολογίζεται σύμφωνα με τον Πίνακα 3 του τεύχους Β' 3475/24.05.2023, λαμβάνοντας τον Μ.Ο. των παραπάνω κριτηρίων και διαμορφώνεται για το σύνολο του οικισμού ως εξής:

Κριτήριο	Βαθμολογία Ακινήτου	Μ.Ο.
5.1 Μορφολογικά Χαρακτηριστικά	1,00	2,22
5.2 Κλιματολογικές συνθήκες	2,50	
5.3 Κλίση	2,00	
5.4 Βλάστηση - Φυτική Καύσιμη ύλη	3,33	
5.5 Υποδομής – Δίκτυα	2,50	
5.6 Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι	2,00	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	ΒΑΘΜΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ
	1	χαμηλή επικινδυνότητα
	2	μέση επικινδυνότητα
	3	υψηλή επικινδυνότητα
	4	ιδιαίτερα υψηλή επικινδυνότητα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σύμφωνα με την Α.Π. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΑΚΑ/42966/1311/19-04-2024 η παρούσα αξιολόγηση συντάσσεται από τον Αρμόδιο Μηχανικό εφάπαξ και **ισχύει επ'αόριστον**. Επανασύνταξη της απαιτείται **μόνο** σε περίπτωση τροποποίησης κάποιας εκ των λαμβανομένων υπόψη παραμέτρων .

Καλλιφώνι, 27/6/2024

για την Υπηρεσία