

**ΕΝΤΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑΣ**

		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ		Μ.Ο.
1.ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	Οικισμός ΕΚΤΟΣ κοιλάδας, φαραγγιού, ή πλησίον κορυφογραμμής και λοιπών εξάρσεων	ΧΑΜΗΛΗ (1)	1	1
	Οικισμός ΕΝΤΟΣ κοιλάδας, φαραγγιού, ή πλησίον κορυφογραμμής και λοιπών εξάρσεων	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)		
2.Προσανατολισμός	Βόρειος	ΧΑΜΗΛΗ (1)	1	
	Ανατολικός	ΜΕΣΑΙΑ (2)		
	Δυτικός	ΥΨΗΛΗ (3)		
	Νότιος	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)		
2.ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ				
1.Κλίμα Κατά (Köppen) (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α)	Cfb: Εύκρατο, υγρό (ωκεάνιο) κλίμα με θερμό θέρος	ΧΑΜΗΛΗ (1)		2,5
	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			
	Dsb: Ηπειρωτικό κλίμα με ξηρό και θερμό θέρος			
	Csb: Εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και θερμό θέρος	ΜΕΣΑΙΑ (2)		
	Cfa: Εύκρατο, υγρό (υποτροπικό) κλίμα με πολύ θερμό θέρος	ΥΨΗΛΗ (3)	3	
	Csa: Εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)		
	Bsh: Κλίμα θερμής (τροπικής) στέππας			
Bsk: Κλίμα ψυχρής στέππας				
2.Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β)	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	ΧΑΜΗΛΗ (1)		
	Μεσαίος στατιστικός ημερήσιος δείκτης	ΜΕΣΑΙΑ (2)	2	
	Υψηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	ΥΨΗΛΗ (3)		
	Ιδιαίτερα υψηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)		
3.ΚΛΙΣΗ				
1.Κλίση	< 15 %	ΧΑΜΗΛΗ (1)	1	1
	16 – 30 %	ΜΕΣΑΙΑ (2)		
	31 – 45 %	ΥΨΗΛΗ (3)		
	> 46 %	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)		

4. ΒΛΑΣΤΗΣΗ – ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ			
1.Δασική καύσιμη ύλη	Βραχώδες ή γυμνό έδαφος και πλημμυρικά πεδία	ΧΑΜΗΛΗ (1)	2
	Χόρτα ή θάμνοι ύψους έως 1 μέτρου	ΧΑΜΗΛΗ (1)	
	Χόρτα ή θάμνοι ύψους έως 1 μέτρου και πλούσια νεκρή καύσιμη ύλη	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη	ΥΨΗΛΗ (3)	
	Ψηλό δάσος με πλούσιο υπόροφο ή/και νεκρή καύσιμη ύλη.	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)	
2.Κυρίαρχο είδος φυτών (ΠΙΝΑΚΑΣ 1).	Κυρίαρχα φυτά χαμηλής καυστότητας.	ΧΑΜΗΛΗ (1)	3
	Κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας.	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)	
3.Ζώνη βλάστησης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ).	Εξωδασική ζώνη.	ΧΑΜΗΛΗ (1)	3
	Ζώνη ψυχρόβιων κωνοφόρων.	ΧΑΜΗΛΗ (1)	
	Ζώνη οξιάς – ελάτης.	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Παραμεσογειακή ζώνη.	ΥΨΗΛΗ (3)	
	Ευμεσογειακή ζώνη.	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)	
5. ΥΠΟΔΟΜΕΣ – ΔΙΚΤΥΑ			
1.Πρόσβαση στον ακαυμό	Τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος >4,00 μ.	ΧΑΜΗΛΗ (1)	1
	Τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων η μία έχει πλάτος >4,00 μ.	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Μία οδός πλάτους ≥ 4,00 μέτρων.	ΥΨΗΛΗ (3)	
	Μία οδός πλάτους < 4,00 μέτρων.	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)	
2.Ύπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση < 500 μέτρων.	ΧΑΜΗΛΗ (1)	1
	Ναι, σε απόσταση < 1.500 μέτρων.	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Ναι, σε απόσταση < 2.500 μέτρων.	ΥΨΗΛΗ (3)	
	Ναι, σε απόσταση > 2.500 μέτρων ή καθόλου.	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)	
3.Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση > 20 μέτρων.	ΧΑΜΗΛΗ (1)	2,25
	Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 10 και 20 μέτρων.	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10 μέτρων.	ΥΨΗΛΗ (3)	
	Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση < 5 μέτρων.	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)	
4.Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Χωρίς δίκτυα.	ΧΑΜΗΛΗ (1)	3
	Ύπαρξη υπόγειων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου.	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Ύπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου.	ΥΨΗΛΗ (3)	
	Ύπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπέργειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου.	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)	

6. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΝΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ			
1.Πυροπληκτικότητα Περιοχής (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ)	Χαμηλός Βαθμός Προσβολής	ΧΑΜΗΛΗ (1)	1
	Μεσαίος Βαθμός Προσβολής	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Υψηλός Βαθμός Προσβολής	ΥΨΗΛΗ (3)	
	Ιδιαίτερα Υψηλός Βαθμός Προσβολής	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ (4)	
2.Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980 (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε).	Κλάση III	ΧΑΜΗΛΗ (1)	
	Κλάση II	ΜΕΣΑΙΑ (2)	
	Κλάση I	ΥΨΗΛΗ (3)	3

Σημ. Ο συνολικός τελικός μέσος όρος των έξι ισοδύναμων ομάδων είναι 1,95

ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	
	ΒΑΘΜΟΣ 1	ΧΑΜΗΛΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ
ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ= 2	ΒΑΘΜΟΣ 2	ΜΕΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ
	ΒΑΘΜΟΣ 3	ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ
	ΒΑΘΜΟΣ 4	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ

Πολύγυρος 18/6/2024

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΖΟΥΝΗΣ

Δασολόγος Α' βαθμού



2. ΣΟΥΛΤΑΝΑ ΓΙΑΝΝΙΟΥ

Γεωπόνος Α' βαθμού



3. ΠΑΥΛΟΣ ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ

Πολιτικός Μηχανικός Γ' βαθμού

