ΚΡΙΤΙΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΟΜΑΔΕΣ | ΕΠΙΛΟΓΗ | ΚΑΤΑΤΑΞΗ | ΒΑΘΜΟΣ |
| 1η ΟΜΑΔΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | ιδιοκτησία εκτός κοιλάδας,  φαραγγιού, ή πλησίον  κορυφογραμμής και λοιπών  εξάρσεων | Χαμηλή (1) |  |
| ιδιοκτησία εντός κοιλάδας,  φαραγγιού, ή πλησίον  κορυφογραμμής και λοιπών  εξάρσεων | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ | Βόρειος | Χαμηλή (1) |  |
| Ανατολικός | Μεσαία (2) |  |
| Δυτικός | Υψηλή (3) |  |
| Νότιος | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| 2η ΟΜΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ | | | |
| ΚΛΙΜΑ  *(Σύμφωνα με τον κλιματολογικό χάρτη / σελ. 37072)* | Csa | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| Η.Δ.Π.Κ.Π.  *(Σύμφωνα με το παράρτημα Β / σελ. 37073)* | ΑΘΗΝΑ ή ΠΕΝΤΕΛΗΣ | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| 3η ΟΜΑΔΑ ΚΛΙΣΗ | | | |
| ΚΛΙΣΗ | < 15% | Χαμηλή (1) |  |
| 16 – 30% | Μεσαία (2) |  |
| 31 – 45% | Υψηλή (3) |  |
| › 46% | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| 4η ΟΜΑΔΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗ - ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ | | | |
| ΔΑΣΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ | Βραχώδες ή γυμνό έδαφος και πλημμυρικά πεδία | Χαμηλή (1) |  |
| 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) |  |
| ΚΥΡΙΑΡΧΟ ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΩΝ | Κυρίαρχα φυτά χαμηλής καυστότητας | Χαμηλή (1) |  |
| Κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| ΖΩΝΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ  *(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ’ : ΧΑΡΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ – ΖΩΝΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗ / σελ. 37076)* | Εξωδασική | Χαμηλή (1) |  |
| Ζώνη ψυχρόβιων κωνοφόρων | Χαμηλή (1) |  |
| Ζώνη οξιάς - ελάτης | Μεσαία (2) |  |
| Παραμεσογειακή ζώνη | Υψηλή (3) |  |
| Ευμεσογειακή ζώνη | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| 5η ΟΜΑΔΑ ΥΠΟΔΟΜΕΣ – ΔΙΚΤΥΑ | | | |
| ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ | Τουλάχιστον 2 οδοί εκ των  οποίων και οι δυο έχουν πλάτος >4.00 μ. | Χαμηλή (1) |  |
| Τουλάχιστον 2 οδοί εκ των  οποίων η μία έχει πλάτος >4.00 μ. | Μεσαία (2) |  |
| 1 οδός πλάτους >4.00 μ. | Υψηλή (3) |  |
| 1 οδός πλάτους < 4.00μ | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ | Ναι σε απόσταση <500 μ. | Χαμηλή (1) |  |
| Ναι σε απόσταση <1.500 μ. | Μεσαία (2) |  |
| Ναι σε απόσταση < 2.500 μ. | Υψηλή (3) |  |
| Ναι σε απόσταση ›2.500 μ. ή καθόλου | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ  ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση >20 μ. | Χαμηλή (1) |  |
| Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 10 και 20μ. | Μεσαία (2) |  |
| Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10μ. | Υψηλή (3) |  |
| Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση < 5μ. | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| ΔΙΚΤΥΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ & ΑΕΡΙΟΥ | Χωρίς δίκτυα | Χαμηλή (1) |  |
| Ύπαρξη υπόγειων καλωδίων  υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς  δίκτυο αερίου | Μεσαία (2) |  |
| Ύπαρξη εναέριων καλωδίων  υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς  δίκτυο αερίου | Υψηλή (3) |  |
| Ύπαρξη εναέριων καλωδίων  υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπέργειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| 6η ΟΜΑΔΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΝΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ | | | |
| ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ *(παράρτημα Δ / σελ. 37078 )* | Χαμηλός βαθμός προσβολής | Χαμηλή (1) |  |
| Μεσαίος βαθμός  προσβολής | Μεσαία (2) |  |
| Υψηλός βαθμός προσβολής | Υψηλή (3) |  |
| Ιδιαίτερα υψηλός βαθμός προσβολής | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) |  |
| ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Π.Δ.  575/1980  *(παράρτημα Δ / σελ. 37078 )* | Κλάση Ι | Υψηλή (3) |  |
| Κλάση ΙΙ | Μεσαία (2) |  |
| Κλάση ΙΙΙ | Χαμηλή (1) |  |
| ΣΥΝΟΛΟ | | |  |
| Μ.Ο. | | |  |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**  **ΑΚΙΝΗΤΟΥ** |  | |  |