ΚΡΙΤΙΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΟΜΑΔΕΣ  | ΕΠΙΛΟΓΗ  | ΚΑΤΑΤΑΞΗ | ΒΑΘΜΟΣ  |
| 1η ΟΜΑΔΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  | ιδιοκτησία εκτός κοιλάδας,φαραγγιού, ή πλησίονκορυφογραμμής και λοιπώνεξάρσεων | Χαμηλή (1) |  |
| ιδιοκτησία εντός κοιλάδας,φαραγγιού, ή πλησίονκορυφογραμμής και λοιπώνεξάρσεων | 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 τωνοποίων και οι δυο έχουν πλάτος >4.00 μ. | Χαμηλή (1) |  |
| Τουλάχιστον 2 οδοί εκ τωνοποίων 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 ΔΟΜΗΜΕΝΟΥΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 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 καλωδίωνυψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίςδίκτυο αερίου | Μεσαία (2) |  |
| Ύπαρξη εναέριων καλωδίωνυψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίςδίκτυο αερίου | Υψηλή (3) |  |
| Ύπαρξη εναέριων καλωδίωνυψηλής 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 βαθμόςπροσβολής | 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** |  |  |