**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ – ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**

1. **ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΤΡΑΦΙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1η ΟΜΑΔΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | ΚΑΤΑΤΑΞΗ | ΒΑΘΜΟΣ |
| 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) | 4 |
| ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ  ΩΣ ΤΟ ΠΕΝΤΕΛΙΚΟ ΟΡΟΣ | Νότιος - Ανατολικός | | Ιδιαιτ. Υψηλή (4)  Μεσαία (2) | 4+2=6/2=3 |
|  |  | | ΣΥΝΟΛΟ | 7 |
|  | | | Μ.Ο. | 3,5 |
|  | | | | |
| 2η ΟΜΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ | | | ΚΑΤΑΤΑΞΗ | ΒΑΘΜΟΣ |
| ΚΛΙΜΑ  *(Σύμφωνα με τον κλιματολογικό χάρτη / σελ. 37072)* | Csa | | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) | 4 |
| Η.Δ.Π.Κ.Π.  *(Σύμφωνα με το παράρτημα Β / σελ. 37073)* | ΑΘΗΝΑ ή ΠΕΝΤΕΛΗΣ | | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) | 4 |
|  | | | ΣΥΝΟΛΟ | 8 |
|  | | | Μ.Ο. | 4 |
|  | | | | |
| 3η ΟΜΑΔΑ ΚΛΙΣΗ | | | ΚΑΤΑΤΑΞΗ | ΒΑΘΜΟΣ |
| ΚΛΙΣΗ | 16 – 30% | | Μεσαία (2) | 2 |
| 31 – 45% | | Υψηλή (3) | 3 |
|  | | | ΣΥΝΟΛΟ | 5 |
|  | | | Μ.Ο. | 2,5 |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 4η ΟΜΑΔΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗ - ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ | | | ΚΑΤΑΤΑΞΗ | ΒΑΘΜΟΣ |
| ΔΑΣΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ | Χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου | | Μεσαία (2) | 2 |
| Ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη | | Υψηλή (3) | 3 |
| ΚΥΡΙΑΡΧΟ ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΩΝ | Κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας | | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) | 4 |
| ΖΩΝΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ  *(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ’ : ΧΑΡΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ – ΖΩΝΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗ / σελ. 37076)* | Ευμεσογειακή ζώνη | | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) | 4 |
|  | | | ΣΥΝΟΛΟ | 13 |
|  | | | Μ.Ο. | 3,25 |
|  | | | | |
| 5η ΟΜΑΔΑ ΥΠΟΔΟΜΕΣ – ΔΙΚΤΥΑ | | | ΚΑΤΑΤΑΞΗ | ΒΑΘΜΟΣ |
| ~~ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΚΙΝΗΤΟ~~ | ~~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) | 1 |
| Ναι σε απόσταση <1.500 μ. | | Μεσαία (2) | 2 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| 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) | 2 |
| Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10μ. | | Υψηλή (3) | 3 |
| ~~Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση < 5μ.~~ | | ~~Ιδιαιτ. Υψηλή (4)~~ |  |
| ΔΙΚΤΥΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ & ΑΕΡΙΟΥ | Ύπαρξη εναέριων καλωδίων  υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς  δίκτυο αερίου | | Υψηλή (3) | 3 |
|  | | | ΣΥΝΟΛΟ | 11 |
|  | | | Μ.Ο. | 2,2 |
|  | | | | |
| 6η ΟΜΑΔΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΝΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ | | | ΚΑΤΑΤΑΞΗ | ΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ *(παράρτημα Δ / σελ. 37078 )* | Νομός Αττικής | | Ιδιαιτ. Υψηλή (4) | 5,86 |
| ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Π.Δ.  575/1980  *(παράρτημα Δ / σελ. 37078 )* | Κλάση Ι | | Υψηλή (3) | 3 |
|  | | | ΣΥΝΟΛΟ | 8,86 |
|  | | | Μ.Ο. | 4,43 |
|  | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | 19,88 |
| Μ.Ο. | | | | 3.31 |
|  | | | | |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΥΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ** | | **ΥΨΗΛΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ** | | **3,31** |