

## ΕΝΤΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΖΥΓΟΓΙΑΝΝΕΪΚΑ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ	5.1 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
5.1.1 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Ιδιοκτησία εντός κοιλάδας, φαραγγιού, ή πλησίον κορυφογραμμής και λουπών εξάρσεων	4
5.1.2 ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	Ανατολικός	2
	<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΟΜΑΔΑΣ 5.1</b>	<b>3,00</b>
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	5.2 ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
5.2.1 ΚΛΙΜΑ	Dsb: Ηπειρωτικό κλίμα με ξηρό και θερμό θέρος	1
5.2.2 ΗΜΕΡ. ΔΕΙΚΤ. ΠΡΟΒΛ. ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	Χαμηλός	1
	<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΟΜΑΔΑΣ 5.2</b>	<b>1,00</b>
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	5.3 ΚΛΙΣΗ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
5.3.1 ΚΛΙΣΗ	16-30%	2
	<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΟΜΑΔΑΣ 5.3</b>	<b>2,00</b>
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	5.4 ΒΛΑΣΤΗΣΗ-ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
5.4.1 ΔΑΣΙΚΗ ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ	Ψηλό δάσος με πλούσιο υπόροφο ή/και νεκρή καύσιμη ύλη	4
5.4.2 ΚΥΡΙΑΡΧΟ ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΩΝ	Κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	4
5.4.3 ΖΩΝΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	Ζώνη οξιάς-ελάτης	2
	<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΟΜΑΔΑΣ 5.4</b>	<b>3,33</b>
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	5.5 ΥΠΟΔΟΜΕΣ-ΔΙΚΤΥΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
5.5.1 ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ	Μία οδός πλάτους $\geq 4,00$ μ.	3
5.5.2 ΥΠΑΡΞΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΠΥΡΟΣΒ. ΟΧΗΜ.	Ναι, σε απόσταση $>2.500$ μ. ή καθόλου	4
5.5.3 ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10 μ.	3
5.5.4 ΔΙΚΤΥΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης, χωρίς δίκτυο αερίου	3
	<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΟΜΑΔΑΣ 5.5</b>	<b>3,25</b>
ΚΡΙΤΗΡΙΟ	5.6 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΕΝΕΙΣ ΚΙΝΥΝΟΙ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
5.6.1 ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Μεσαίος βαθμός προσβολής	2
5.6.2 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Π.Δ. 575/1980	Κλάση III	1
	<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΟΜΑΔΑΣ 5.6</b>	<b>1,50</b>
	<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΟΜΑΔΩΝ</b>	<b>2,35</b>
	<b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ</b>	<b>2</b>

Μορφοβούνι 17/5/2024

Αγλαΐα Ποντίκα  
Δασολόγος