

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΝΟΙΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ

Ζώνη	Ανώτατος Συντελεστής Δόμησης	Ανώτατος Αριθμός Ορόφων	Ανώτατο Ύψος (μέτρα)	Ανώτατο Ποσοστό Κάλυψης
H1	1,20:1	2/3	8,30/11,40	0,70:1
H2	0,90:1	2	8,30	0,50:1
H3	0,60:1	2	8,30	0,35:1
H4	0,40:1	2	8,30	0,25:1
H5	0,30:1	2	8,30	0,20:1
Π1	0,15:1	2	8,30	0,15:1
Δ1	Όπως καθορίζονται στο κείμενο της Δήλωσης Πολιτικής			
Δ2	Όπως καθορίζονται στο κείμενο της Δήλωσης Πολιτικής			
Γ3	0,10:1	2	8,30	0,10:1
Z1	0,06:1	2	8,30	0,06:1
Z2	0,03:1	1	5,00	0,03:1
T3β	0,30:1 (Ξ) 0,25:1 (Τ.Χ.-Τ.Ε.) 0,20:1 (Κ)	3 2 2	13,10 8,30 8,30	0,20:1 0,20:1 0,20:1
T3ε	0,40:1 (Ξ) 0,35:1 (Τ.Χ.-Τ.Ε.) 0,30:1 (Υ) 0,30:1 (Κ)	3 2 2 2	13,10 8,30 8,30 8,30	0,20:1 0,20:1 0,20:1 0,20:1

Σημειώσεις: 1. Για τις πιο πάνω Ζώνες ισχύουν επιπρόσθετα οι πρόνοιες και η πολιτική που περιέχονται στο κείμενο της Δήλωσης Πολιτικής
 2. Οι Πολεοδομικές Ζώνες είναι σχεδιασμένες στην ψηφιακή βάση του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας. Η λεπτομέρεια των Ζωνών θα πρέπει να αντιστοιχεί με τα επίσημα κτηματολογικά σχέδια για σκοπούς ακρίβειας

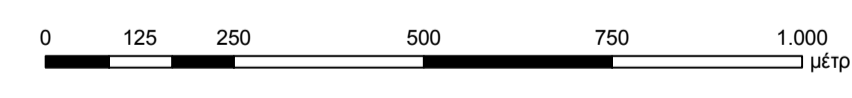
Ξ : Ξενοδογεία Κ : Κατοικίες
 Τ.Χ. : Τουριστικά Χωριά Υ : Υπηρεσίες
 Τ.Ε.: Τουριστικές Επιστάσεις

- H Ζώνες με επικρατούσα χρήση την κατοικία
- Π Ζώνες παραθεριστικής κατοικίας
- Δ1 Ζώνη στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροπή ζώων και πτηνών εξαιρουμένων των χοίρων
- Δ2 Ζώνη στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροπή ζώων και πτηνών συμπεριλαμβανομένων των χοίρων
- Γ Ζώνη Υπαίθρου
- Z Ζώνες Προστασίας (Αρχαιολογικοί χώροι, χώροι φυσικής καλλονής, δάση, προστατευόμενα τοπία, γεωμορφώματα, γόνιμη/αρθροειμένη γηανάσασμας, ποταμοί-αργακία, γεωτρήσεις κλπ.)
- T Τουριστικές Ζώνες

ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
 ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΙV



Διοικητικά Ορια Κοινότητας
 Υφιστάμενη Πολεοδομική Ζώνη (βλ. λεπτομερή δημοσιευμένα σχέδια)
 Τροποποίηση Πολεοδομικής Ζώνης



ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΗΣΕΩΣ

Πολεοδομικές Ζώνες - Μαρώνι

Μελέτη: Ε. Τζάμαλη	Σχέδιο: Α. Τριανταφύλλου
Έλεγχος: Μ. Καρεκλάς	Έγκριση: Α. Αριστοτέλους
Κλίμακα: 1:10.000	Ημερομηνία: Αύγουστος 2013
Αρ. Σχεδίου: ΔΠ/ΑΝ 2013/ΛΑΡ ΙV/06	Αρ. Γνωστοποίησης: