



# ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΗΣ

(Κανονισμός Πυροπροστασίας ακινήτων  
εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων)



ΜΑΪΟΣ 2024

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Απαγορεύεται η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική ή κατά παράφραση ή διασκευή απόδοση του περιεχομένου με οποιονδήποτε τρόπο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια του συγγραφέα, σύμφωνα με τον Ν.2121/1993 και κανόνες Διεθνούς Δικαίου που ισχύουν στην Ελλάδα.



ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
Ο  
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Τ.Υ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΚΥΡΙΟΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ M.Sc , PhD  
Α΄ ΒΑΘΜΟΥ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡ 297/2024  
ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Τ.Υ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΔΗΜΑΡΧΟΣ Θ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡ 184/2024 ΑΠΟΦΑΣΗ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Τ.Υ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΘΗΝΑ ΠΑΠΑΔΑΚΗ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Απαγορεύεται η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική ή κατά παράφραση ή διασκευή απόδοση του περιεχομένου με οποιονδήποτε τρόπο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια του συγγραφέα, σύμφωνα με τον Ν.2121/1993 και κανόνες Διεθνούς Δικαίου που ισχύουν στην Ελλάδα.



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	7
1.1	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ .....	7
1.2	ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ .....	8
1.3	ΟΡΙΣΜΟΙ .....	8
2	ΥΛΙΚΑ – ΜΕΘΟΔΟΣ .....	9
2.1	ΥΛΙΚΑ .....	9
2.2	ΜΕΘΟΔΟΣ.....	10
3	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ.....	15
3.1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΡΙΑΔΙΟΥ.....	16
3.2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ.....	18
3.3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΑΓΑΡΑΔΩΝ.....	20
3.4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ Ν.ΡΥΣΙΟΥ.....	22
3.5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑΣ.....	24
3.6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ .....	26
3.7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ.....	28
3.8	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΟΠΤΗΓΑΔΟΥ.....	30
3.9	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΛΙΒΑΔΙΟΥ .....	32
3.10	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ .....	34
3.11	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΟΥΡΩΤΗΣ .....	36
3.12	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΡΙΛΟΦΟΣ .....	38
3.13	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ.....	40
3.14	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.....	42
3.15	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ .....	44
3.16	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ .....	46
4	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ .....	49
4.1	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΚΤΗΡΙΩΝ .....	49
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....	53
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ.....	55
	ΓΕΝΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ .....	57
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ .....	91
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ .....	93
	ΧΑΡΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΚΟΡΡΕΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΗΣ .....	95
	ΧΑΡΤΗΣ ΖΩΝΩΝ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΗΣ .....	97



## 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα συντάσσεται στα πλαίσια αξιολόγησης των οικισμών του Δήμου Θέρμης σύμφωνα με τον Κανονισμό Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων (ΦΕΚ 3475/24-05-2023) Συντάχθηκε από τον Δημήτριο Καρακύριο ειδικότητας ΠΕ Γεωτεχνικών (Δασολόγων) Α΄ Βαθμού, αναπληρωτή προϊστάμενο του Αυτοτελούς Τμήματος Πολιτικής Προστασίας Δήμου Θέρμης, εγκρίθηκε με την υπ αριθμόν..... Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Θέρμης και ελέγχθηκε από την αρμόδια επιτροπή ελέγχου του Κανονισμού Πυροπροστασίας.

Η περιοχή του Δήμου Θέρμης βρίσκεται στο ανατολικό άκρο του Νομού Θεσσαλονίκης, εκτείνεται στις νοτιοανατολικές ακτές του Θερμαϊκού και οριοθετείται στα βόρεια από το όρος Χορτιάτη, ανατολικά από το Νομό Χαλκιδικής, νότια από το Θερμαϊκό κόλπο και δυτικά από το Δήμο Πυλαίας – Χορτιάτη. Καταλαμβάνει έκταση 385.322 στρεμμάτων και συνορεύει βόρεια με τον Δήμο Πυλαίας – Χορτιάτη, βορειοανατολικά με το Δ. Λαγκαδά και ανατολικά με το Δ. Πολυγύρου, νοτιοανατολικά με το Δ. Νέας Προποντίδας και νοτιοδυτικά με τον Δ. Θερμαϊκού. Εμφανίζει ποικιλομορφία στις χρήσεις γης και αναπτύσσεται σε ένα μεικτό περιβάλλον, με αγροτικές εκτάσεις μεταξύ των οποίων υπάρχουν χορτολιβαδικές εκτάσεις, δασικές εκτάσεις και ορεινοί όγκοι.

Ο Δήμος Θέρμης περιλαμβάνει 20 οικισμούς ως ακολούθως:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΑΣ
Θέρμη	Βασιλικά	Τρίλοφος
Τριάδι	Λακκιά	Άνω Σχολάρι
Νέα Ραιδεστός	Αγία Παρασκευή	Καρδιά
Λήδα Μαρία	Άγιος Αντώνιος	Κάτω Σχολάρι
Φιλοθέη	Μονοπήγαδο	Πλαγιάρι
Νέον Ρύσιο	Λιβάδι	
Ταγαράδες	Περιστερά	
	Σουρωτή	

### 1.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός της παρούσας έκθεσης είναι η αξιολόγηση των οικισμών του Δήμου Θέρμης σχετικά με την επικινδυνότητά τους για δασικές πυρκαγιές, ώστε να παρθούν τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία τους καθώς και να καθοριστούν τα απαραίτητα μέτρα για τα ακίνητα εντός του οικισμού που υπάγονται στις διατάξεις του Κανονισμού Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων .

Τα επιμέρους αντικείμενα της παρούσης είναι:

- Η αξιολόγηση των οικισμών.
- Η πρόταση βασικών μέτρων και δημιουργίας περιμετρικών ζωνών πέριξ των ορίων των οικισμών για προστασία του οικισμού σύμφωνα με αυτά που προβλέπονται από τον Κανονισμό.
- Η πρόταση επιπρόσθετων μέτρων για την μείωση της επικινδυνότητας και την προστασία του οικισμού από δασικές πυρκαγιές.
- Η πρόταση μέτρων για τα ακίνητα εντός του οικισμού που εμπίπτουν στις διατάξεις του Κανονισμού περί προστασίας ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων.

## 1.2 ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Οι γενικές και ειδικές διατάξεις Νόμων καθώς και οι εγκύκλιες Διαταγές στις οποίες εδράζεται η σύνταξη της παρούσας έκθεσης καθώς και τα αποτελέσματα και συμπεράσματα αυτής, παρατίθενται ως ακολούθως:

- **Τον Ν. 998/79** «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 289/Α'/29-12-1979)
- **Τον Ν. 4662/20** (ΦΕΚ 27 Α/7-2-2020): Εθνικός Μηχανισμός Διαχείρισης Κρίσεων και Αντιμετώπισης Κινδύνων, αναδιάρθρωση της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναβάθμιση συστήματος εθελοντισμού πολιτικής προστασίας, αναδιοργάνωση του Πυροσβεστικού και άλλες διατάξεις.
- **Τον Κανονισμό Πυροπροστασίας** Ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων (ΦΕΚ 3475/24-05-2023).
- **Την υπ αριθμόν ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/38701/1172/10-04-2024** Κοινή Απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Περιβάλλοντος & Ενέργειας, και Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας: «Παράταση προθεσμιών του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Τέταρτου του Άρθρου Πρώτου και συμπλήρωση της παρ. 3.1 του άρθρου 3 του Κεφαλαίου Δεύτερου του Άρθρου Πρώτου της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/55904/2019/19-05-2023 κοινής απόφασης των Υπουργών Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Εσωτερικών και Κλιματικής Κρίσης και Πολιτικής Προστασίας «Κανονισμός Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων» (β' 3475), (ΦΕΚ Β' 2194/10-04-2024).
- **Την υπ αριθμόν ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/28909/848/15-03-2024**, «Εφαρμογή του Κανονισμού Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός και πλησίον δασικών εκτάσεων».
- **Την υπ αριθμόν ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/42966/1311/19-04-2024**, «Εφαρμογή του Κανονισμού Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων».
- **Την υπ αριθμόν 20/2024 Πυροσβεστική Διάταξη** με θέμα: «Καθορισμός προληπτικών μέτρων πυροπροστασίας οικοπεδικών και λοιπών ακάλυπτων χώρων που βρίσκονται σε περιοχές εντός εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων, εντός ορίων οικισμών χωρίς εγκεκριμένο ρυμοτομικό σχέδιο, σε εκτάσεις που βρίσκονται εντός ακτίνας 100μ. από τα όρια των ανωτέρω περιοχών, καθώς και σε εκτός σχεδίου γήπεδα με κτίσμα» (ΦΕΚ 2695/Β/9-5-2024).
- **Την υπ αριθμόν 09/2024 Πυροσβεστική Διάταξη** με θέμα: «Καθορισμός μέτρων και μέσων για την πρόληψη και αποφυγή εκδήλωσης πυρκαγιών σε δάση, δασικές, χορτολιβαδικές και αγροτικές εκτάσεις, πάρκα και άλση πόλεων και οικιστικών περιοχών, περιοχές με ειδικό καθεστώς προστασίας, λοιπούς χώρους που βρίσκονται πλησίον των εκτάσεων αυτών καθώς και σε οικοπεδικούς χώρους» (ΦΕΚ 2387/22-04-2024).
- **Το ΠΔ 575/1980** - ΦΕΚ 157/Α/9-7-1980 Περί κηρύξεως ιδιαιτέρως ευαίσθητων εις πυρκαϊάς περιοχών δασών και δασικών εκτάσεων ως επικινδύνων.

## 1.3 ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τις ανάγκες του παρόντος, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- **Ακίνητο** είναι το οικόπεδο ή γήπεδο μαζί με το εντός αυτού κτίσμα.
- **Ζώνη προστασίας** (αμυντική περιοχή) είναι η φυσική ή διαμορφωμένη περιοχή περιμετρικά του οικισμού που έχει σχεδιαστεί για να μειώσει τον κίνδυνο μετάδοσης της πυρκαγιάς και να επιτρέψει την καταστολή της.
- **Κατηγορία επικινδυνότητας** είναι η κατηγορία στην οποία κατατάσσεται το ακίνητο ή ο οικισμός μετά από αξιολόγηση και βαθμονόμηση συγκεκριμένων χαρακτηριστικών της



περιοχής επιρροής του. Διακρίνονται τέσσερις κατηγορίες κινδύνου: χαμηλή (κατηγορία 1), μεσαία (κατηγορία 2), υψηλή (κατηγορία 3) και ιδιαίτερα υψηλή (κατηγορία 4).

- **Κανονισμός** είναι ο Κανονισμός Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων (ΦΕΚ 3475/24-05-2023).
- **Καύσιμη ύλη** είναι οτιδήποτε μπορεί να καεί σε μια πυρκαγιά. Περιλαμβάνει βλάστηση, δομικές κατασκευές (κτίρια, υπόστεγα), εγκαταστάσεις (δεξαμενές καυσίμων, νερού), προϊόντα αποθήκευσης (σωροί από ξύλα, έπιπλα) κ.ά. Η συνέχεια και η πυκνότητα της καύσιμης ύλης διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στην πυρκαγιά.
- **Κλίση** περιοχής αξιολόγησης οικισμού είναι ο λόγος της υψομετρικής διαφοράς των μέγιστων και των ελάχιστων υψομέτρων του οικισμού προς την μέση απόσταση των σημείων των υψομετρικών διαφορών. Ως κλίση λαμβάνεται η δυσμενέστερη κλίση.
- **Οικισμός** είναι το συνεκτικό οικιστικό σύνολο που περικλείεται από δασική ή δασώδη έκταση του άρθρου 2 του Κανονισμού. Στην έννοια των οικισμών εμπίπτουν όλοι οι οριοθετημένοι οικισμοί, οι οικισμοί προ '23, οι οικισμοί κάτω των 2.000 κατοίκων, οι στάσιμοι οικισμοί, καθώς και τυχόν επεκτάσεις των ανωτέρω οικισμών έως τα όρια της δασικής έκτασης εφόσον η απόσταση μεταξύ των κτιρίων δεν υπερβαίνει τα 40 μ.
- **Περιοχή αξιολόγησης οικισμού** είναι τα εγκεκριμένα όρια του οικισμού συμπεριλαμβανομένου επεκτάσεων αυτού που το υπάρχον δομημένο περιβάλλον αποτελεί ενιαίο συνεκτικό οικιστικό σύνολο.
- **Περιοχή επιρροής οικισμού** νοείται το σύνολο της περιοχής αξιολόγησης οικισμού εκτεταμένο κατά 300 μέτρα.
- **Πυροπληκτικότητα** είναι ο βαθμός προσβολής μιας περιοχής, που υπολογίζεται βάσει των παλαιότερων συμβάντων και των επιπτώσεών τους (πλήθος, καμένες εκτάσεις και ποσοστό αυτών ανά νομό).
- **Τοπογραφία** είναι το φυσικό ανάγλυφο, η καμπή και η κατεύθυνση των πλαγιών, καθώς και η τοποθεσία του οι σε σχέση με τη μορφολογία του εδάφους.
- **Υφιστάμενο κτίριο** είναι είτε εκείνο το οποίο υφίσταται κατά την ισχύ του παρόντος κανονισμού, είτε εκείνο για το οποίο έχει εκδοθεί οικοδομική άδεια πριν την ισχύ του παρόντος κανονισμού, ανεξαρτήτως σταδίου κατασκευής.
- **Νέο κτίριο** είναι κάθε κτίριο που ανεγείρεται κατόπιν οικοδομικής άδειας ή οποία εκδίδεται μετά την ισχύ του παρόντος κανονισμού.

## 2 ΥΛΙΚΑ – ΜΕΘΟΔΟΣ

Το παρόν κεφάλαιο αναφέρεται στα υλικά και τη μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη σύνταξη της παρούσης.

### 2.1 ΥΛΙΚΑ

Για την πληρέστερη εικόνα, την εξαγωγή ασφαλέστερων συμπερασμάτων και την αξιόπιστη μετρική και ποιοτική πληροφορία για τους οικισμούς, τα ακίνητα που περιλαμβάνουν, τη γη, το περιβάλλον και τη βλάστηση της περιοχής, συγκεντρώθηκαν, εξετάστηκαν και αξιοποιήθηκαν τα παρακάτω στοιχεία:

#### 2.1.1 Δημογραφικά στοιχεία

Απογραφή Πληθυσμού- Κατοικιών του Δήμου Θέρμης έτους 2021 της Ελληνικής Στατιστικής αρχής ως ακολούθως:

ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ					
55358					
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΗΣ	28.630	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ	9.578	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΑΣ	17.150
ΘΕΡΜΗ	19.602	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	3.717	ΤΡΙΛΟΦΟΣ	6.557
ΝΕΑ ΡΑΙΔΕΣΤΟΣ	3.672	ΛΑΚΚΙΑ	398	ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	170
ΦΙΛΟΘΕΗ	389	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	2.152	ΚΑΡΔΙΑ	3.369
ΝΕΟ ΡΥΣΙΟ	2.845	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	546	ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	1.963
ΤΑΓΑΡΑΔΕΣ	2.122	ΜΟΝΟΠΗΓΑΔΟ	180	ΠΛΑΓΙΑΡΙ	5.091
		ΛΙΒΑΔΙ	351		
		ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	651		
		ΣΟΥΡΩΤΗ	1.583		

### 2.1.2 Τοπογραφικά-Χαρτογραφικά και Αεροφωτογραφικά στοιχεία:

- Κλιματολογικός Χάρτης του Παραρτήματος (Α) του Κανονισμού, Κλιματική ταξινόμηση της Ελλάδας κατά Korpen.
- Χάρτης Βλάστησης του Παραρτήματος (Γ) του Κανονισμού, Ζώνες Βλάστησης, Υποζώνες.
- Ενοποιημένος Χάρτης Διαβάθμισης Ευαίσθητων περιοχών (κλάσεις επικινδυνότητας) σύμφωνα με το Π.Δ. 575/80 και το Παράρτημα Α του υπ. Αριθμ.73751/2992/14.4.93 εγγράφου της Διεύθυνσης Προστασίας Δασών του Υπουργείου Γεωργίας.
- Κυρωμένους δασικούς χάρτες από την εφαρμογή του Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας <http://www.gis.ktimanet.gr>
- Δορυφορικές εικόνες από Google Earth.
- Πρόσφατη έγχρωμη ορθοφωτογραφία της ΕΚΧΑ Α.Ε., φωτοληψίας περιόδου 2007-2009. Χωρική ανάλυση των εικόνων 50cm.
- Πρόσφατη έγχρωμη ορθοφωτογραφία της ΕΚΧΑ Α.Ε., φωτοληψίας περιόδου 2015.

### 2.1.3 Λοιπά στοιχεία

- Πίνακας Πυροπληκτότητας ανά Νομό με βαθμό προσβολής 2010-2019 του Παραρτήματος Δ του Κανονισμού.
- Τα όρια των οικισμών όπως αυτά υφίστανται στα αρχεία της Διεύθυνσης Πολεοδομίας.
- Της χρήσης γης όπως αυτές υφίστανται στα τοπικά Γ.Π.Σ.
- Το Σχέδιο «ΙΟΛΑΟΣ» για δασικές πυρκαγιές Δήμου Θέρμης.
- Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς του Παραρτήματος (Β) του Κανονισμού.

## 2.2 ΜΕΘΟΔΟΣ

Η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε για την σύνταξη της παρούσης στηρίχθηκε στο Κανονισμό, στις εγκύκλιες διαταγές αυτού και περιλαμβάνει τρία σκέλη:

- Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων.
- Κατηγοριοποίηση Επικινδυνότητας οικισμών.
- Προτεινόμενα μέτρα.

### 2.2.1 Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων

Συγκεντρώθηκαν, παραμετροποιήθηκαν και αξιολογήθηκαν όλα τα στοιχεία που απαιτούνται (δημογραφικά, τοπογραφικά, χαρτογραφικά, αεροφωτογραφικά και λοιπά στοιχεία) για την εκπόνηση της έκθεσης αξιολόγησης επικινδυνότητας των οικισμών σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Κανονισμού.

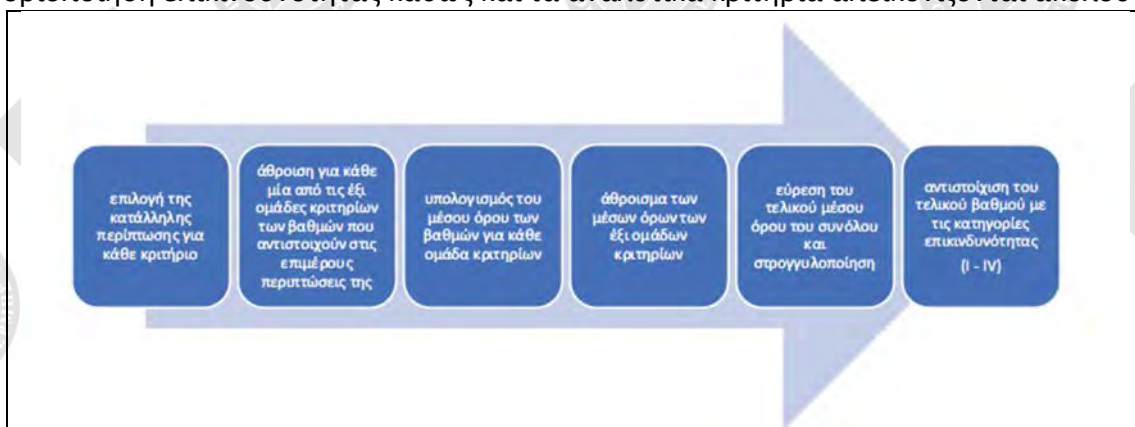
## 2.2.2 Κατηγοριοποίηση Επικινδυνότητας οικισμών

Η κατηγοριοποίηση των οικισμών ως προς την επικινδυνότητά τους από άποψη κινδύνου πυρκαγιάς γίνεται μετά από αξιολόγηση αντικειμενικών χαρακτηριστικών παραμέτρων της περιοχής επιρροής.

Ειδικότερα, τα αντικειμενικά χαρακτηριστικά- παράμετροι των οικισμών ή αλλιώς κριτήρια είναι δεκατέσσερα και χωρίζονται στις εξής έξι ομάδες ως ακολούθως:

- **τα μορφολογικά χαρακτηριστικά** της περιοχής του οικισμού, τα οποία περιλαμβάνουν την τοπογραφία και τον προσανατολισμό,
- **οι κλιματολογικές συνθήκες** της περιοχής του οικισμού, οι οποίες εξετάζουν το κλίμα και τον μέσο ημερήσιο δείκτη πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς,
- **η κλίση,**
- **η βλάστηση και η φυτική καύσιμη ύλη** της περιοχής επιρροής του οικισμού, τα οποία εξετάζουν τη ζώνη βλάστησης, τη δασική καύσιμη ύλη και το κυρίαρχο είδος φυτών,
- **οι υποδομές και τα δίκτυα**, οι οποίες περιλαμβάνουν την πρόσβαση στο οικισμό, την ύπαρξη σημείων υδροληψίας, την πυκνότητα του δομημένου περιβάλλοντος και την ύπαρξη δικτύων ηλεκτρισμού και αερίων καυσίμων,
- **η συχνότητα συμβάντων και οι εγγενείς κίνδυνοι**, η οποία περιλαμβάνει την πυροπληκτικότητα και την επικινδυνότητα του ακινήτου βάσει του π.δ 575/1980 (ΦΕΚ Α' 157) «Περί κηρύξεως ιδιαιτέρως ευαίσθητων εις πυρκαϊάς περιοχών δασών και δασικών εκτάσεων ως επικίνδυνων».

Για τον καθορισμό της επικινδυνότητας, επιλέγεται αρχικά η κατάλληλη για το ακίνητο περίπτωση για καθένα από τα δεκατέσσερα κριτήρια αξιολόγησης. Στη συνέχεια, αθροίζονται για κάθε ομάδα κριτηρίων οι βαθμοί που αντιστοιχούν στα επιμέρους κριτήρια που την αποτελούν και υπολογίζεται ο μέσος όρος της κάθε ομάδας. Κατόπιν, αθροίζονται οι υπολογισθέντες μέσοι όροι των έξι ομάδων και υπολογίζεται εκ νέου ο συνολικός μέσος όρος ο οποίος στρογγυλοποιείται. Ο τελικός αυτός αριθμός, καθορίζει τον βαθμό επικινδυνότητας. Τα ανωτέρω στάδια υπολογισμού, η κατηγοριοποίηση επικινδυνότητας καθώς και τα αναλυτικά κριτήρια απεικονίζονται ακολούθως.



Στάδια υπολογισμού επικινδυνότητας οικισμού.

ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ
Βαθμός = 1	χαμηλή επικινδυνότητα
Βαθμός = 2	μέση επικινδυνότητα
Βαθμός = 3	υψηλή επικινδυνότητα
Βαθμός = 4	ιδιαιτέρα υψηλή επικινδυνότητα

Κατηγοριοποίηση επικινδυνότητας οικισμών.

Α/Α	ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	
			ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ
1	Μορφολογικά χαρακτηριστικά	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Χαμηλή	1
			εντός κοιλάδας φαραγγιού, ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Ιδιαίτ.Υψηλή	4
		Προσανατολισμός	βόρειος	Χαμηλή	1
			ανατολικός	Μεσαία	2
			δυτικός	Υψηλή	3
νότιος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4			
2	Κλιματολογικές συνθήκες	Κλίμα (κατά Koppen)	Cfb, Dfa, Dfb, Dfc, Dsa, Dsb	Χαμηλή	1
			Csb:	Μεσαία	2
			Cfa:	Υψηλή	3
			Csa, Bsh, Bsk	Ιδιαίτ.Υψηλή	4
		Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα(Β')	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1
			Μεσαίος στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Μεσαία	2
			Υψηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Υψηλή	3
			Ιδιαίτερα υψηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Ιδιαίτ.Υψηλή	4
3	Κλίση	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1
			16-30%	Μεσαία	2
			31-45%	Υψηλή	3
			>46%	Ιδιαίτ.Υψηλή	4
4	Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη	Δασική καύσιμη ύλη	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	Ιδιαίτ.Υψηλή	4
		Κυρίαρχο είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά χαμηλής καυστότητας	Χαμηλή	1
			κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4
		Ζώνη βλάστησης	εξωδασική ζώνη	Χαμηλή	1
			ζώνη ψυχρόβιων κωνοφόρων	Χαμηλή	1
			ζώνη οξιás-ελάτης	Μεσαία	2
			παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3
		ευμεσογειακή ζώνη	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
		5	Υποδομές-Δίκτυα	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.
τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι μία έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Μεσαία				2
μία οδός πλάτους ≥ 4,00 μ.	Υψηλή				3
μία οδός πλάτους < 4,00 μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή				4
Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.			Χαμηλή	1
	Ναι, σε απόσταση <1500 μ.			Μεσαία	2
	Ναι, σε απόσταση <2500 μ.			Υψηλή	3
	Ναι, σε απόσταση >2500 μ. ή καθόλου			Ιδιαίτ.Υψηλή	4
Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση >20μ.			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.			Ιδιαίτ.Υψηλή	4
Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Χωρίς δίκτυα			Χαμηλή	1
	Υπαρξη υπογείων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου			Μεσαία	2
	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3		
	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπέργειο δίκτυο αερίου	Ιδιαίτ.Υψηλή	4		
6	Συχνότητα συμβάντων και ενενεία κίνδυνοι	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα (Γ)	Χαμηλός βαθμός προσβολής	Χαμηλή	1
			Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2
			Υψηλός βαθμός προσβολής	Υψηλή	3
			Ιδιαίτερα Υψηλός βαθμός προσβολής	Ιδιαίτ.Υψηλή	4
		Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980 Παράρτημα (Δ)	Κλάση III	Χαμηλή	1
			Κλάση II	Μεσαία	2
			Κλάση I	Υψηλή	3

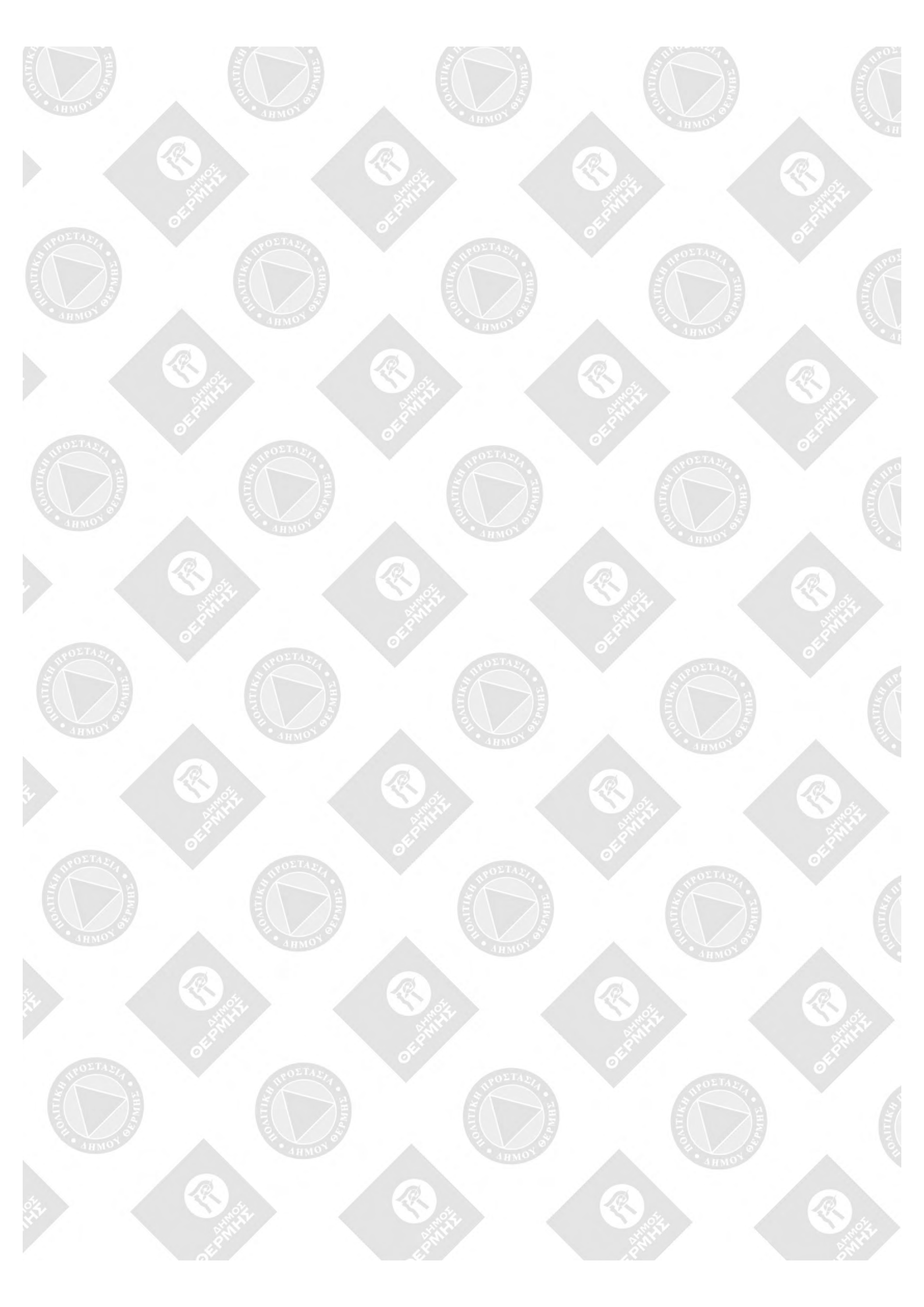
### 2.2.3 Προτεινόμενα μέτρα.

Μετά τον υπολογισμό της επικινδυνότητας του κάθε οικισμού, καθορίζονται τα προτεινόμενα μέτρα τόσο για τον οικισμό όσο και για τα ακίνητα που βρίσκονται στα όρια αυτού και εμπίπτουν στις διατάξεις του κανονισμού, καθώς και άλλα επιπρόσθετα μέτρα που θα βελτιώσουν την επικινδυνότητα του οικισμού και θα αυξήσουν την προστασία του από δασικές πυρκαγιές με σκοπό την διασφάλιση της υγείας και της περιουσίας των κατοίκων.

Τα προτεινόμενα μέτρα για τον οικισμό διαχωρίζονται ακολούθως:

- **Βασικά μέτρα προστασίας** που περιλαμβάνουν τη δημιουργία περιμετρικών ζωνών πέριξ των ορίων των οικισμών καθώς και άλλα μέτρα που υποδεικνύονται από τον Κανονισμό.
- **Επιπρόσθετα μέτρα** που περιλαμβάνουν επιμέρους μέτρα για την μείωση της επικινδυνότητας και την προστασία του οικισμού από δασικές πυρκαγιές.
- **Μέτρα για τα ακίνητα** εντός του οικισμού που εμπίπτουν στις διατάξεις του Κανονισμού περί προστασίας ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων .

A/A	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
1	Ετήσια ενημέρωση κοινού ανά οικισμό
2	Καθαρισμός ακάλυπτων ιδιωτικών χώρων
3	Σήμανση απομάκρυνσης πληθυσμού
4	Τοποθέτηση πινακίδων πρόληψης πυρκαγιάς
5	Δημιουργία ομάδας πυρασφάλειας πολιτών με επικεφαλής τον πρόεδρο κάθε κοινότητας
6	Τήρηση των μέτρων των Πυροσβεστικών διατάξεων για τις δασικές πυρκαγιές
7	Καθαρισμός όλων των κοινόχρηστων χωρών και Δημοτικών οικοπέδων από ξερά χόρτα, κατά την αντιπυρική περίοδο



### 3 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

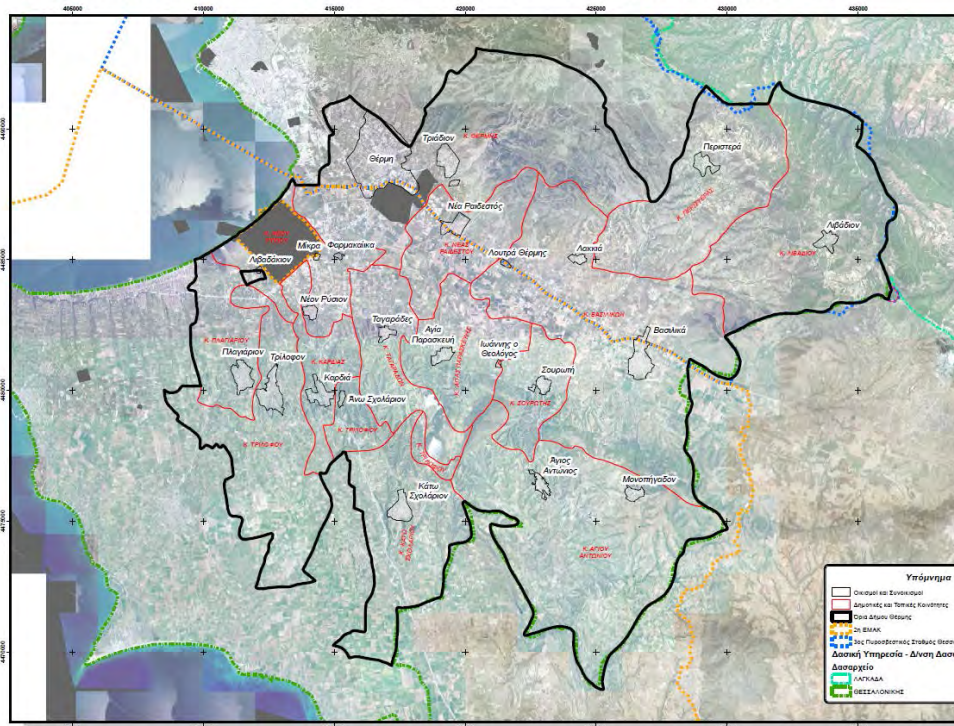
Στο παρόν κεφάλαιο παρουσιάζονται οι αξιολογήσεις των οικισμών και τα προτεινόμενα μέτρα για την προστασία τους σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων ( ΦΕΚ 3475/24-05-2024 ).

Οι οικισμοί που θα αξιολογηθούν είναι οι κάτωθι:

ΔΗΜ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΑΣ
ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΤΡΙΑΔΙ	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΤΡΙΛΟΦΟΣ
	ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΆΝΘ ΣΧΟΛΑΡΙ
	ΦΙΛΟΘΕΗ	ΜΟΝΟΠΗΓΑΔΟ	ΚΑΡΔΙΑ
	ΝΕΟ ΡΥΣΙΟ	ΛΙΒΑΔΙ	ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ
	ΤΑΓΑΡΑΔΕΣ	ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	ΠΛΑΓΙΑΡΙ
	ΣΟΥΡΩΤΗ		
ΣΥΝΟΛΟ	5	6	5
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	16		

Ως κριτήριο για την ένταξη των οικισμών σε αξιολόγηση αποτελεί το εάν στην περιοχή επιρροής του αξιολογούμενου οικισμού υφίστανται δασικές εκτάσεις σύμφωνα με τον κυρωμένο δασικό χάρτη της περιοχής σε τουλάχιστον δυο κατευθύνσεις ή και μόνο σε μια εάν αυτή εισέρχεται εντός ορίων του.

Τα όρια αξιολόγησης των ανωτέρων οικισμών είναι τα εγκεκριμένα όρια του οικισμού συμπεριλαμβανομένου περιοχές εφαπτόμενες σε αυτά αυτού που η πυκνότητα του δομημένου περιβάλλοντος (κτίσματα ) αποτελεί ενιαίο συνεκτικό οικιστικό σύνολο με τον εγκεκριμένο οικισμό.



### 3.1 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΡΙΑΔΙΟΥ

#### 3.1.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Τριαδίου βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 700 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 3.500 μέτρων και προσανατολισμό δυτικό. Συνορεύει από Β, Α έως και Ν με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ Ν-Δ με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις με ελάχιστο υψόμετρο 100μ., μέγιστο υψόμετρο 160μ. και κλίση 6,3%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Korppen στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Τριαδίου υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχουν 8 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πυκνωσή τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 3 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 3<sup>ων</sup> διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση θαμνώδους μορφής από τα Β, Α έως και Ν με κυρίαρχο είδος το πουρνάρι, ενώ το υπόλοιπο τμήμα, Ν-Δ, καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με εξαίρεση δύο μεμονωμένους θύλακες.





### 3.1.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΡΙΑΔΙΟΥ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Χαμηλή	1	2
	Προσανατολισμός	δυτικός	Υψηλή	3	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Κορρεν)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου	Μεσαία	2	3
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
<b>Συχνότητα συμβάντων και ενγενείς κίνδυνοι</b>	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	2,5
	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,13</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΡΙΑΔΙΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.1.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποφιλωτικών και στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων περίξ του οικισμού.

ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ												
ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.		
ΤΡΙΑΔΙ	AZ1	5,52	10	552	ΘΑΜΝΟΙ	37,14	S1	ΑΛΣΟΣ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΑ	15,9	ΠΕΥΚΑ	15,9	
	AZ2	4,92	10	492	ΘΑΜΝΟΙ							
	AZ3	0,85	10	85	ΘΑΜΝΟΙ							
	AZ4	14,9	10	1490	ΘΑΜΝΟΙ							
	AZ5	7,5	10	750	ΘΑΜΝΟΙ							
	AZ6	3,45	10	345	ΘΑΜΝΟΙ							

## 3.2 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ

### 3.2.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Φιλοθέης βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 200 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 3.700 μέτρων και προσανατολισμό νότιο. Συνορεύει από Β, ΒΑ έως και Α με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ Ν-Δ με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 80μ., μέγιστο υψόμετρο 140μ. και κλίση 9%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεπ στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Φιλοθέης υφίσταται δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας υψηλής τάσης χωρίς δίκτυο φυσικού αερίου. Εντός οικισμού υπάρχει 1 σημείο υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων στο κέντρο του οικισμού.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 2 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 2 διαφορετικών δίοδων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 10-20μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση θαμνώδους μορφής από τα βόρεια έως τα ανατολικά με κυρίαρχο είδος το πουρνάρι, ενώ το υπόλοιπο τμήμα, δυτικά και νότια, καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση.



### 3.2.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΦΙΛΟΘΕΗΣ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<u>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</u>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτιών εξάρσεων	Χαμηλή	1	2,5
	Προσανατολισμός	νότιος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
<u>Κλιματολογικές συνθήκες</u>	Κλίμα (κατά Korpen)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<u>Κλίση</u>	κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<u>Βλάστηση- Φυτική Καύσιμη ύλη</u>	Δασική καύσιμη ύλη	χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου	Μεσαία	2	3
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
<u>Υποδομές-Δίκτυα</u>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	1,75
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 10 και 20μ.	Μεσαία	2	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<u>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</u>	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,13</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.2.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποφιλωτικών και στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων περίξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ										
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ						ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ				
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΦΙΛΟΘΕΗ	AZ1	5,45	10	545	ΘΑΜΝΟΙ	11,03	S1	ΑΛΣΟΣ	7,27	ΠΕΥΚΑ	7,27
	AZ2	5,58	10	558	ΘΑΜΝΟΙ						

### 3.3 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΑΓΑΡΑΔΩΝ

#### 3.3.1 Περιγραφή

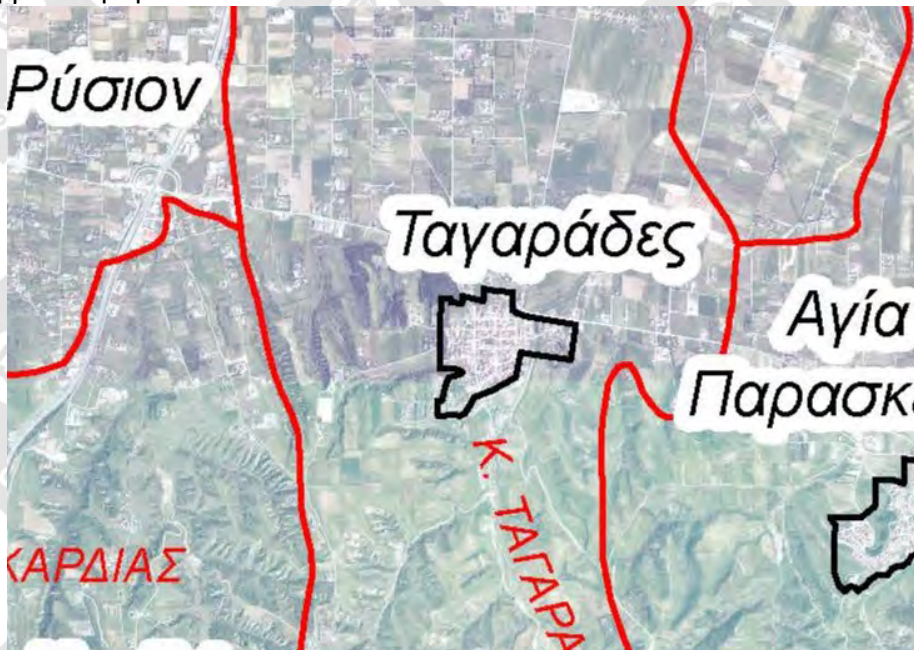
Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Ταγαράδων βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 250 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 2.800 μέτρων και προσανατολισμό ανατολικό. Συνορεύει Δ και Ν με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ Β-Α με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 40μ., μέγιστο υψόμετρο 80μ. και κλίση 5,5%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Korpen στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Ταγαράδων υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχουν 2 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πύκνωσή τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 2 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 2 διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους από τα Δ ως Ν με κυρίαρχο είδος το πεύκο, ενώ το υπόλοιπο τμήμα καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση.



### 3.3.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΑΓΑΡΑΔΩΝ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγίου ή πλησίον κορυφογραμμής και λειμών εξάρσεων	Χαμηλή	1	1,5
	Προσανατολισμός	ανατολικός	Μεσαία	2	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Κορρεν)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση- Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη	Υψηλή	3	3,33
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαιτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαιτ.Υψηλή	4	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<b>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</b>	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,10</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.3.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποψιλωτικών και στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων πέριξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ											
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ						ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	
ΤΑΓΑΡΑΔΕΣ	AZ1	3,87	10	387	ΠΕΥΚΑ	3,87	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	31,3	ΠΕΥΚΑ	31,3	

### 3.4 ΟΙΚΙΣΜΟΣ Ν.ΡΥΣΙΟΥ

#### 3.4.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Νέου Ρυσίου βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 200 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 2.000 μέτρων και προσανατολισμό βόρειο. Συνορεύει Ν με δασικής μορφής εκτάσεις, Δ και Α με ρέμα που καλύπτεται από δασική βλάστηση και Β με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 20μ., μέγιστο υψόμετρο 60μ. και κλίση 8,2%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Νέου Ρυσίου υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχουν 5 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πυκνότητά τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 3 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 3 διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στα νότια της εν λόγω περιοχής επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους με κυρίαρχο είδος το πεύκο, και Δ και Α υπάρχει ρέμα που καλύπτεται από θαμνώδης βλάστηση, ενώ το υπόλοιπο τμήμα συνορεύει με γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με εξαίρεση δύο μεμονωμένους θύλακες.



### 3.4.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΝΕΟΥ ΡΥΣΙΟΥ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Χαμηλή	1	1
	Προσανατολισμός	βόρειος	Χαμηλή	1	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Κορρεν)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παραρτήρια	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση- Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη	Υψηλή	3	3,33
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<b>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</b>	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παραρτήρια	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,01</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.4.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποφιλωτικών και στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων περίξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ										
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΝΕΟ ΡΥΣΙΟ	AZ1	2,6	10	260	ΘΑΜΝΟΙ	4,88	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	14,32	ΠΕΥΚΑ	14,32
	AZ2	2,28	10	228	ΘΑΜΝΟΙ						

### 3.5 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑΣ

#### 3.5.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Λήδα Μαρία βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 100 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 1.300 μέτρων και προσανατολισμό νότιο. Συνορεύει Α με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ στα υπόλοιπα τμήματα με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, ελάχιστο υψόμετρο 50μ., μέγιστο υψόμετρο 60μ. και κλίση 2%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Λήδα Μαρία υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχει 1 σημείο υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων στο κέντρο του οικισμού.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 2 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 2 διαφορετικών δίοδων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται πάνω από 20μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους με κυρίαρχο είδος το πεύκο στα ανατολικά, ενώ το υπόλοιπο τμήμα, καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση





### 3.5.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑ						
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ				ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
Μορφολογικά χαρακτηριστικά	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας,φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτιών εξάρσεων		Χαμηλή	1	2,5
	Προσανατολισμός	νότιος		Ιδιαιτ.Υψηλή	4	
Κλιματολογικές συνθήκες	Κλίμα (κατά Κοppen)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος		Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης		Χαμηλή	1	
Κλίση	κλίση	<15%		Χαμηλή	1	1
Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη		Υψηλή	3	3,33
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας		Ιδιαιτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη		Υψηλή	3	
Υποδομές-Δίκτυα	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος> 4,00 μ.		Χαμηλή	1	1,5
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.		Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση >20μ.		Χαμηλή	1	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου		Υψηλή	3	
Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής		Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι		Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>				<b>2,14</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>				<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.5.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποφιλωτικών και στεγασμένων αντυπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων περίξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ												
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					ΝΕΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ	
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ. ΠΕΥΚΑ & ΘΑΜΝΟΙ	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ. ΠΕΥΚΑ & ΘΑΜΝΟΙ	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	Σ	ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑ	AZ1	3,05	10	305	ΠΕΥΚΑ & ΘΑΜΝΟΙ	3,05	S1	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ	7,65	ΠΕΥΚΑ & ΘΑΜΝΟΙ	7,65		

## 3.6 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

### 3.6.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Αγίας Παρασκευής βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδοασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 350 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 3.000 μέτρων και προσανατολισμό βόρειο. Συνορεύει Ν με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ στο υπόλοιπο τμήμα με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 30μ., μέγιστο υψόμετρο 120μ. και κλίση 9,0%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Korpen στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Αγίας Παρασκευής υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχουν 2 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πυκνότητά τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 2 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 2 διαφορετικών δίοδων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση θαμνώδους μορφής στα νότια με μεμονωμένους θύλακες δάσους πεύκης και κυρίαρχο είδος το πουρνάρι, ενώ το υπόλοιπο τμήμα καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με εξαίρεση έναν μεμονωμένο θύλακα.



### 3.6.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας,φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτιών εξάρσεων	Χαμηλή	1	1
	Προσανατολισμός	βόρειος	Χαμηλή	1	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Κοppen)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση- Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου	Μεσαία	2	3
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος> 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
<b>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</b>	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	2,5
	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>1,96</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.6.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν δημιουργία στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων πέριξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ										
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	39,68	ΠΕΥΚΑ	39,68

### 3.7 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

#### 3.7.1 Περιγραφή

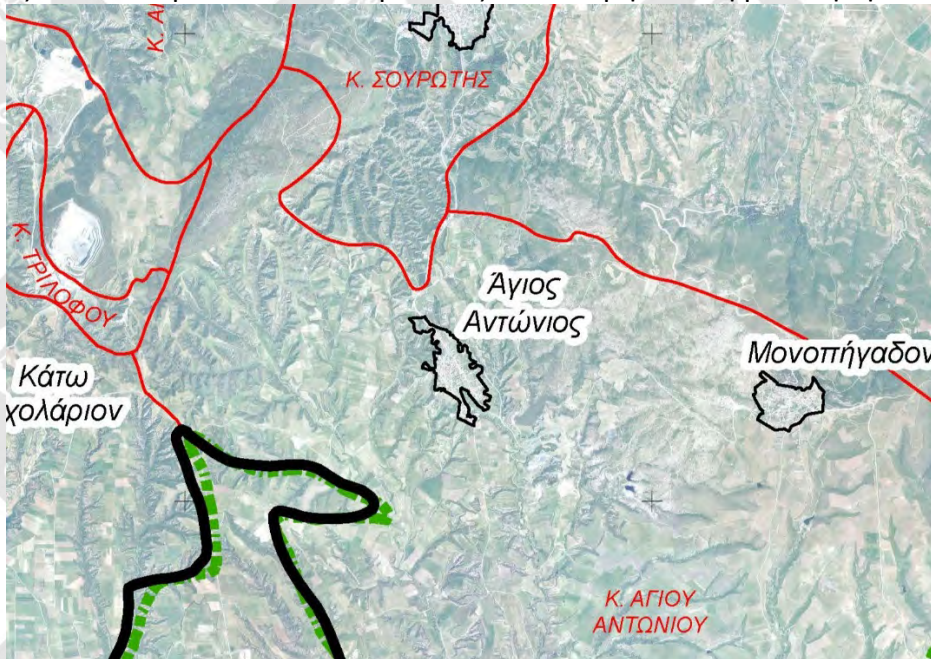
Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Αγίου Αντωνίου βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 350 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 5.400 μέτρων και προσανατολισμό νότιο. Συνορεύει από τους τους κατευθύνσεις τόσο με ρεματικές δασικής μορφής εκτάσεις, όσο και με γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, ελάχιστο υψόμετρο 200μ., μέγιστο υψόμετρο 240μ. και κλίση 3,3%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης .

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Αγίου Αντωνίου υφίσταται δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης και δεν υπάρχει δίκτυο φυσικού αερίου. Εντός οικισμού υπάρχουν 2 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πύκνωσή τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 3 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 3 διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 5-10μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται τόσο δασική βλάστηση θαμνώδους μορφής με κυρίαρχο είδος το πουνάρι, όσο και γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση .



### 3.7.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓ ΑΝΤΩΝΙΟΥ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
Μορφολογικά χαρακτηριστικά	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας,φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτιών εξάρσεων	Χαμηλή	1	2,5
	Προσανατολισμός	νοτιος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
Κλιματολογικές συνθήκες	Κλίμα (κατά Κορρεν)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
Κλίση	κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη	Δασική καύσιμη ύλη	χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου	Μεσαία	2	3
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
Υποδομές-Δίκτυα	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος> 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10μ.	Υψηλή	3	
Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	2,5
	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,17</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.7.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων πέριξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ									
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ				
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.
ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ		ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ			0	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	10	ΠΕΥΚΑ	15,3
						S2	ΠΑΡΚΟ	5,3	ΠΕΥΚΑ	

### 3.8 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΟΠΗΓΑΔΟΥ

#### 3.8.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Μονοπήγαδου βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 300 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 2.700 μέτρων και προσανατολισμό δυτικό. Συνορεύει από Δ,Β έως Α με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ στο υπόλοιπο τμήμα του με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 380μ., μέγιστο υψόμετρο 440μ. και κλίση 8,6%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Μονοπήγαδου υφίσταται υπόγειο δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης και δεν υφίσταται δίκτυο φυσικού αερίου. Εντός οικισμού υπάρχει 1 σημείο υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων στο κέντρο του οικισμού.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 3 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 3 διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 5-10μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους με κυρίαρχο είδος το πεύκο βόρεια και ανατολικά, και δασική βλάστηση θαμνώδους μορφής στα δυτικά, ενώ το υπόλοιπο τμήμα, καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση.



### 3.8.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΗΓΑΔΟ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
Μορφολογικά χαρακτηριστικά	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας,φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουπών εξάρσεων	Χαμηλή	1	2
	Προσανατολισμός	δυτικός	Υψηλή	3	
Κλιματολογικές συνθήκες	Κλίμα (κατά Κορρεν)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
Κλίση	κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος με πλούσιο υπόροφο ή/και νεκρή καύσιμη ύλη	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	3,67
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
Υποδομές-Δίκτυα	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος> 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10μ.	Υψηλή	3	
Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	2,5
	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,19</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.8.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποφιλωτικών και στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων πέριξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ										
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΜΟΝΟΠΗΓΑΔΟ	AZ1	35,4	10	3540	ΘΑΜΝΟΙ	35,4	S1	ΑΛΣΟΣ	125,7	ΠΕΥΚΑ	191,55
							S2	ΑΛΣΟΣ	65,85	ΠΕΥΚΑ	

### 3.9 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΛΙΒΑΔΙΟΥ

#### 3.9.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Λιβαδίου βρίσκεται σε ορεινή δασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 400 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 3.500 μέτρων και προσανατολισμό δυτικό. Περικλείεται από δασικής μορφής εκτάσεις, με διάσπαρτες γεωργικές εκτάσεις. Ο εν λόγω οικισμός περικλείεται εξ ολοκλήρου από το Δημοτικό Δάσος Λιβαδίου. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί έντονου κατά τόπους ανάγλυφου εδάφους με εξάρσεις και με ήπιες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 720μ., μέγιστο υψόμετρο 760μ. και κλίση 11,4%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρη στο εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος (Csa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Λιβαδίου υφίσταται υπόγειο δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης και δεν υφίσταται δίκτυο φυσικού αερίου. Εντός οικισμού υπάρχουν 2 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και μια δεξαμενή και η πυκνότητά τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από μια βασική ασφαλτοστρωμένη οδό που αποτελεί και είσοδο και εξόδο του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι μέτριας πυκνότητας και με ικανό πλάτος για την διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων ενώ υπάρχουν και οδοί που δεν δίνουν την δυνατότητα αναστροφής οχημάτων. Η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 5-10μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην ορομεσογειακή διάπλαση οξυάς που εντάσσεται στην ζώνη οξυάς-ελάτης. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους με κυρίαρχο είδος την οξυά και την δρυ, ενώ κατά θέσεις καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με κυρίαρχα είδη χαμηλής καυστότητας.





### 3.9.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΛΙΒΑΔΙΟΥ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εντός κοιλάδας φαραγγιού,ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	3,5
	Προσανατολισμός	δυτικός	Υψηλή	3	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Korpen)	Csa: Ευκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και με πολύ θερμό θέρος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	2,5
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη	Υψηλή	3	2
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά χαμηλής καυστότητας	Χαμηλή	1	
	Ζώνη Βλάστησης	ζώνη οξιάς-ελάτης	Μεσαία	2	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	μία οδός πλάτους $\geq 4,00$ μ.	Υψηλή	3	2,5
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10μ.	Υψηλή	3	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<b>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</b>	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,33</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.9.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποψιλωτικών περιμετρικών ζωνών πέριξ του οικισμού καθώς και διαπλάτυνση και ασφαλτόστρωση υφιστάμενου δασικού δρόμου τους το Αγ Χαράλαμπο Δήμου Λαγκαδά δίδοντας την δυνατότητα δεύτερης δίοδου διαφυγής από τον οικισμό.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ										
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΛΙΒΑΔΙ	AZ1	5,45	10	545	ΘΑΜΝΟΙ	5,45		ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ		0	

### 3.10 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ

#### 3.10.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Περιστεράς βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 450 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 3.800 μέτρων και προσανατολισμό νότιο. Περικλείεται από δασικής μορφής εκτάσεις, με διάσπαρτες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί εντόνου ανάγλυφου εδάφους με εξάρσεις και μέτριες κλίσεις με ελάχιστο υψόμετρο 500μ., μέγιστο υψόμετρο 620μ. και κλίση 14,5%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος (Csa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Περιστεράς υφίσταται υπέργειο δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης και δεν υπάρχει δίκτυο φυσικού αερίου. Εντός οικισμού υπάρχουν 3 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πυκνότητά τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 2 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι μέτριο και με κατά θέσεις ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 2 διαφορετικών διόδων διαφυγής. Η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 5-10μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην ορομεσογειακή διάπλαση οξυάς που εντάσσεται στην ζώνη οξυάς-ελάτης. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση θαμνώδους μορφής με κυρίαρχο είδος το πουρνάρι, ενώ καλύπτεται και από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του, παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με κυρίαρχα είδη χαμηλής καυστότητας.



### 3.10.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εντός κοιλάδας φαραγγιού,ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	4
	Προσανατολισμός	νότιος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Κοppen)	Csa: Ευκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και με πολύ θερμό θέρος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	2,5
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου	Μεσαία	2	2,67
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	ζώνη οξιάς-ελάτης	Μεσαία	2	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 5 και 10μ.	Υψηλή	3	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<b>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</b>	Πυροπληκότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,44</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΡΙΑΔΙΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.10.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποφιλωτικών αντιπυρικών ζωνών πέριξ του οικισμού καθώς και δημιουργία περιφερειακής οδού τόσο για λογούς αντιπυρικής προστασίας του οικισμού όσο και για την διευκόλυνση της διαφυγής του πληθυσμού σε πιθανότητα εκκένωσης.

ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ											
ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΟΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	AZ1	29,3	10	2930	ΘΑΜΝΟΙ	29,3		ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ			0

### 3.11 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΟΥΡΩΤΗΣ

#### 3.11.1 Περιγραφή

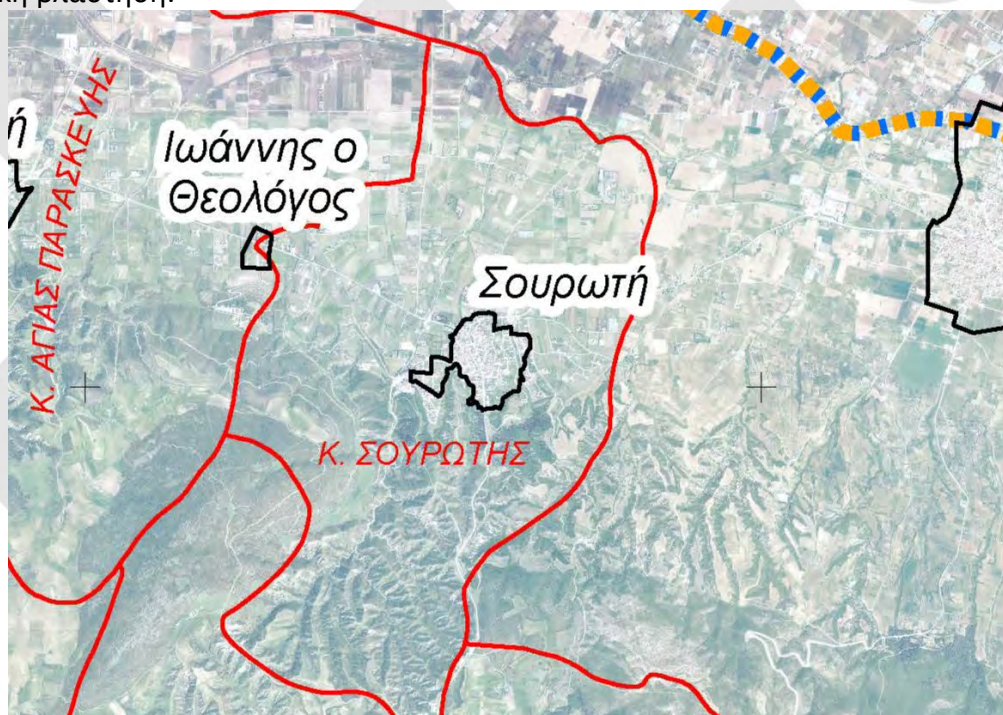
Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Σουρωτής βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδοασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 750 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 4.600 μέτρων και προσανατολισμό βόρειο. Συνορεύει Ν και ΝΔ με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ στο υπόλοιπο τμήμα του με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις με ελάχιστο υψόμετρο 90μ., μέγιστο υψόμετρο 150μ. και κλίση 8,6%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Σουρωτής υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχουν 2 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πύκνωσή τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 3 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 3 διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους από τα Ν έως τα ΝΔ με κυρίαρχο είδος το πεύκο, ενώ το υπόλοιπο τμήμα, καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με εξαίρεση τη ρεματική βλάστηση.



### 3.11.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΟΥΡΩΤΗ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
Μορφολογικά χαρακτηριστικά	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Χαμηλή	1	1
	Προσανατολισμός	βόρειος	Χαμηλή	1	
Κλιματολογικές συνθήκες	Κλίμα (κατά Κοppen)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
Κλίση	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
Βλάστηση- Φυτική Καύσιμη ύλη	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος με πλούσιο υπόροφο ή/και νεκρή καύσιμη ύλη	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	3,67
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
Υποδομές-Δίκτυα	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
Συχνότητα συμβάντων και ενγενείς κίνδυνοι	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,07</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.11.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποψιλωτικών και στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων πέραν του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ										
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΣΟΥΡΩΤΗ	AZ1	2,96	10	296	ΘΑΜΝΟΙ	18,73	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	49,2	ΠΕΥΚΑ	100,2
	AZ2	5,36	10	536	ΘΑΜΝΟΙ		S2	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	15	ΠΕΥΚΑ	
	AZ3	3,31	10	331	ΠΕΥΚΑ		S3	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	36	ΠΕΥΚΑ	
	AZ4	7,1	10	710	ΠΕΥΚΑ						

## 3.12 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΡΙΛΟΦΟΥ

### 3.12.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Τριλόφου βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδοασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 1.000 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 6.800 μέτρων και προσανατολισμό Δ. Συνορεύει Ν και Δ με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ Β και Α με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 100μ., μέγιστο υψόμετρο 200μ. και κλίση 7,7%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος (Csa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Τριλόφου υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχουν 8 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πυκνότητά τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 5 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 5 διαφορετικών δίοδων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους από τα Ν και Δ με κυρίαρχο είδος το πεύκο, ενώ το υπόλοιπο τμήμα, καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με εξαίρεση ρεματική βλάστηση που διασχίζει τον οικισμό.



### 3.12.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΡΙΛΟΦΟΣ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγίου ή πλησίον κορυφογραμμής και λωτών εξάρσεων	Χαμηλή	1	2
	Προσανατολισμός	δυτικός	Υψηλή	3	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Korppen)	Csa :Ευκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	2,5
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη	Υψηλή	3	3,33
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<b>Συχνότητα συμβάντων και ενγενείς κίνδυνοι</b>	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,26</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.12.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποψιλωτικών και στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων πέριξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ										
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΤΡΙΛΟΦΟΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	19,4	ΠΕΥΚΑ	51,7
	S2	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	13,3	ΠΕΥΚΑ							
	S3	ΑΛΣΟΣ	19	ΠΕΥΚΑ							

### 3.13 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ

#### 3.13.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Άνω Σχολαρίου βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδοσική περιοχή, έχει έκταση περίπου 150 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 1.900 μέτρων και προσανατολισμό βόρειο. Περικλείεται από δασικής μορφής εκτάσεις, με κατά θέσεις γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους επί κορυφογραμμής και χωρίς ιδιαίτερες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 160μ., μέγιστο υψόμετρο 180μ. και κλίση 3,4%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος (Csa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Άνω Σχολαρίου υφίσταται δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας υψηλής τάσης και δεν υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου. Υφίσταται 1 σημείο υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων σε απόσταση μικρότερη των 1.500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 1 βασική ασφαλτοστρωμένη οδό που αποτελεί είσοδο και έξοδο του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς .Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 10-20μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση θαμνώδους μορφής με κυρίαρχο είδος το πουρνάρι, και κατά θέσεις καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση.





### 3.13.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εντός κοιλάδας φαραγγιού,ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	2,5
	Προσανατολισμός	βόρειος	Χαμηλή	1	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Κοppen)	Csa :Ευκρατο μεσογειακο κλίμα με ξηρο και πολύ θερμό θέρος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	2,5
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου	Μεσαία	2	3
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	μία οδός πλάτους $\geq 4,00$ μ.	Υψηλή	3	2,5
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <1500 μ.	Μεσαία	2	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση μεταξύ 10 και 20μ.	Μεσαία	2	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<b>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</b>	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,33</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.13.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποφιλωτικών αντιπυρικών ζωνών καθώς περίξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ									
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ				
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.
ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	AZ1	10,7	10	1070	ΘΑΜΝΟΙ	25,5	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ			0
	AZ2	2,7	10	270	ΘΑΜΝΟΙ					
	AZ3	4,8	10	480	ΘΑΜΝΟΙ					
	AZ4	7,3	10	730	ΘΑΜΝΟΙ					

### 3.14 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

#### 3.14.1 Περιγραφή

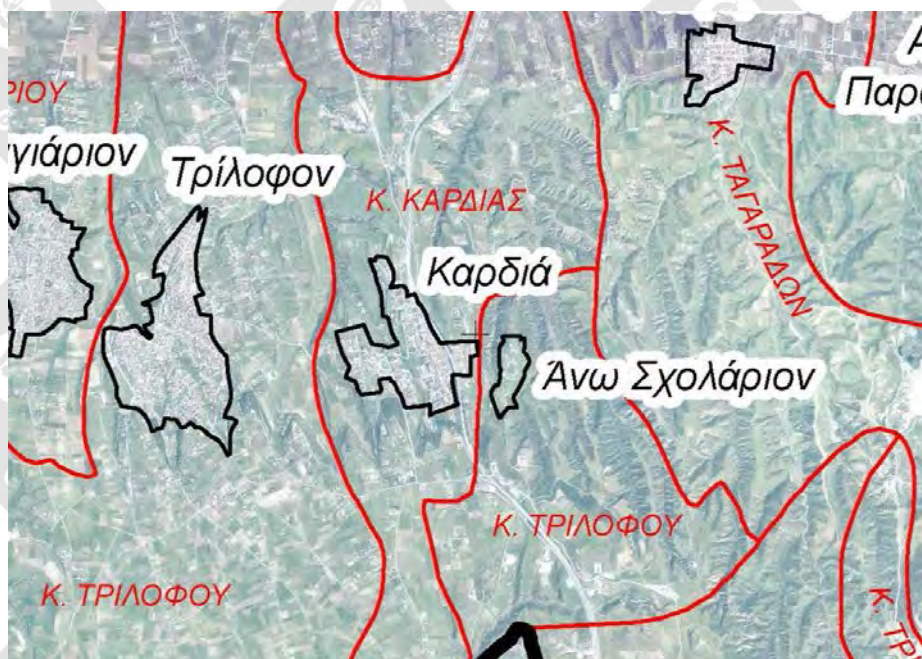
Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Καρδιάς βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδοσική περιοχή, έχει έκταση περίπου 650 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 5.700 μέτρων και προσανατολισμό βόρειο. Συνορεύει Ν και Δ με δασική μορφής εκτάσεις, ενώ Β και Α με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις με ελάχιστο υψόμετρο 140μ., μέγιστο υψόμετρο 200μ. και κλίση 4,9%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος (Csa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Καρδιάς υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχουν 4 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πυκνότητά τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 4 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 4 διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους από τα νοτιά έως τα δυτικά με κυρίαρχο είδος το πεύκο, ενώ το υπόλοιπο τμήμα καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με εξαίρεση ρεματική βλάστηση που διασχίζει τον οικισμό.



### 3.14.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΡΔΙΑ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
Μορφολογικά χαρακτηριστικά	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγίου ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Χαμηλή	1	1,5
	Προσανατολισμός	βόρειος	Χαμηλή	2	
Κλιματολογικές συνθήκες	Κλίμα (κατά Korpen)	Csa :Ευκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	2,5
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
Κλίση	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη	Υψηλή	3	3,33
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
Υποδομές-Δίκτυα	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
Συχνότητα συμβάντων και ενγενείς κίνδυνοι	Πυροπληκτότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,18</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.14.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποψιλωτικών και στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων πέριξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ						ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ				
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΚΑΡΔΙΑ	AZ1	6,15	10	615	ΠΕΥΚΑ	17,9	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	18,5	ΠΕΥΚΑ	44,9
	AZ2	2,15	10	215	ΘΑΜΝΟΙ		S2	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	26,4	ΠΕΥΚΑ	
	AZ3	2,1	5	420	ΠΕΥΚΑ						
	AZ4	7,5	10	750	ΘΑΜΝΟΙ						

### 3.15 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ

#### 3.15.1 Περιγραφή

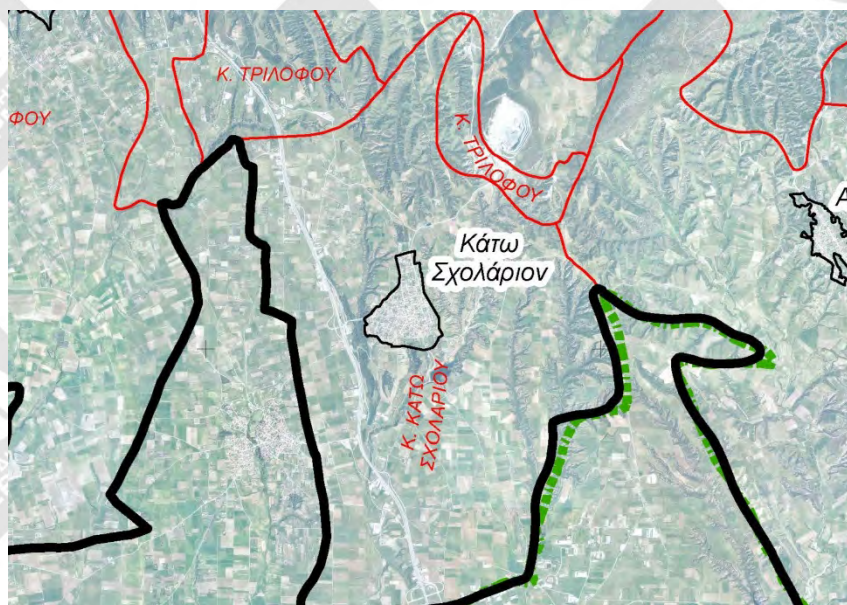
Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Κάτω Σχολαρίου βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδοσική περιοχή, έχει έκταση περίπου 650 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 3.800 μέτρων και προσανατολισμό νότιο. Περικλείεται από δασικής μορφής εκτάσεις σε μίξη με γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις με ελάχιστο υψόμετρο 160μ., μέγιστο υψόμετρο 240μ. και κλίση 6,3%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεν στο εύκρατο υγρό υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος (cfa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Κάτω Σχολάρι υφίσταται υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου καθώς και δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης. Εντός οικισμού υπάρχουν 3 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πυκνότητά τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 3 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 3 διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην μεσογειακή διάπλαση αρυάς που εντάσσεται στην ευμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση υψηλού δάσους από τα νότια έως τα δυτικά με κυρίαρχο είδος το πεύκο, ενώ το υπόλοιπο τμήμα, καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις σε μίξη με θαμνώδης εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση.



### 3.15.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλάδας, φαραγγιού ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτινών εξάρσεων	Χαμηλή	1	2,5
	Προσανατολισμός	νότιος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Korppen)	Cfa: Ευκρατο υποτροπικό κλίμα με πολύ θερμό θέρος	Υψηλή	3	2
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	ψηλό δάσος χωρίς ή με αραιό υπόροφο και χωρίς νεκρή καύσιμη ύλη	Υψηλή	3	3,67
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	ευμεσογειακή ζώνη	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Υπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<b>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</b>	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,32</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.15.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία στεγασμένων αντιπυρικών ζωνών καθώς και άλλα μέτρα καθαρισμών δασικών εκτάσεων πέριξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ										
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.
ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	146	ΠΕΥΚΑ	146

### 3.16 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ

#### 3.16.1 Περιγραφή

Η περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Πλαγιαρίου βρίσκεται σε ευρύτερη αγροτοδοασική περιοχή, έχει έκταση περίπου 700 στρεμμάτων, περίμετρο περίπου 5.000 μέτρων και προσανατολισμό ανατολικό. Συνορεύει Δ και Α με δασικής μορφής εκτάσεις, ενώ Ν και Β με ευρύτερες γεωργικές εκτάσεις. Η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται επί ομαλού ανάγλυφου εδάφους χωρίς εξάρσεις και ιδιαίτερες κλίσεις, με ελάχιστο υψόμετρο 80μ., μέγιστο υψόμετρο 160μ. και κλίση 7,1%.

Ο οικισμός κλιματολογικά κατατάσσεται κατά Κορρεπ στο εύκρατο μεσογειακό κλίμα με ξηρό και πολύ θερμό θέρος (Csa). Ο μέσος ημερήσιος δείκτης πρόβλεψης κινδύνου πυρκαγιάς είναι 1,74. Η πυροπληκτικότητα περιοχής έχει βαθμό προσβολής 1,13 και η επικινδυνότητα βάση του ΠΔ575/1980 είναι κλάσης Ι.

Στην περιοχή αξιολόγησης του οικισμού Πλαγιαρίου υφίσταται δίκτυο ηλεκτρισμού μεσαίας και υψηλής τάσης καθώς και υπόγειο δίκτυο φυσικού αερίου. Εντός οικισμού υπάρχουν 5 σημεία υδροληψίας πυροσβεστικών οχημάτων και η πυκνότητά τους είναι μικρότερη των 500 μ.

Η πρόσβαση στον οικισμό πραγματοποιείται από 4 βασικές ασφαλτοστρωμένες οδούς που αποτελούν εισόδους και εξόδους του οικισμού. Το οδικό δίκτυο του οικισμού είναι πυκνό και με ικανό πλάτος για την άνετη διέλευση πυροσβεστικών οχημάτων σε όλα τα σημεία του καθώς και για την ομαλή εκκένωση του σε περίπτωση οργανωμένης απομάκρυνσης πληθυσμού, δίνοντας δυνατότητα 4 διαφορετικών δρόμων διαφυγής. Ενώ η πυκνότητα των κτισμάτων και του δομημένου περιβάλλοντος κυμαίνεται κάτω από 5μ.

Ο οικισμός από άποψη ζώνης βλάστησης ανήκει στην υπομεσογειακή διάπλαση που εντάσσεται στην παραμεσογειακή ζώνη. Στην εν λόγω περιοχή επιρροής του οικισμού υφίσταται δασική βλάστηση θαμνώδους μορφής στα δυτικά και τα ανατολικά με κυρίαρχο είδος το πουρνάρι, ενώ το υπόλοιπο τμήμα, καλύπτεται από γεωργικές καλλιεργούμενες εκτάσεις. Ο οικισμός στο εσωτερικό του δεν παρουσιάζει ιδιαίτερη δασική βλάστηση με εξαίρεση δύο μεμονωμένους θύλακες.



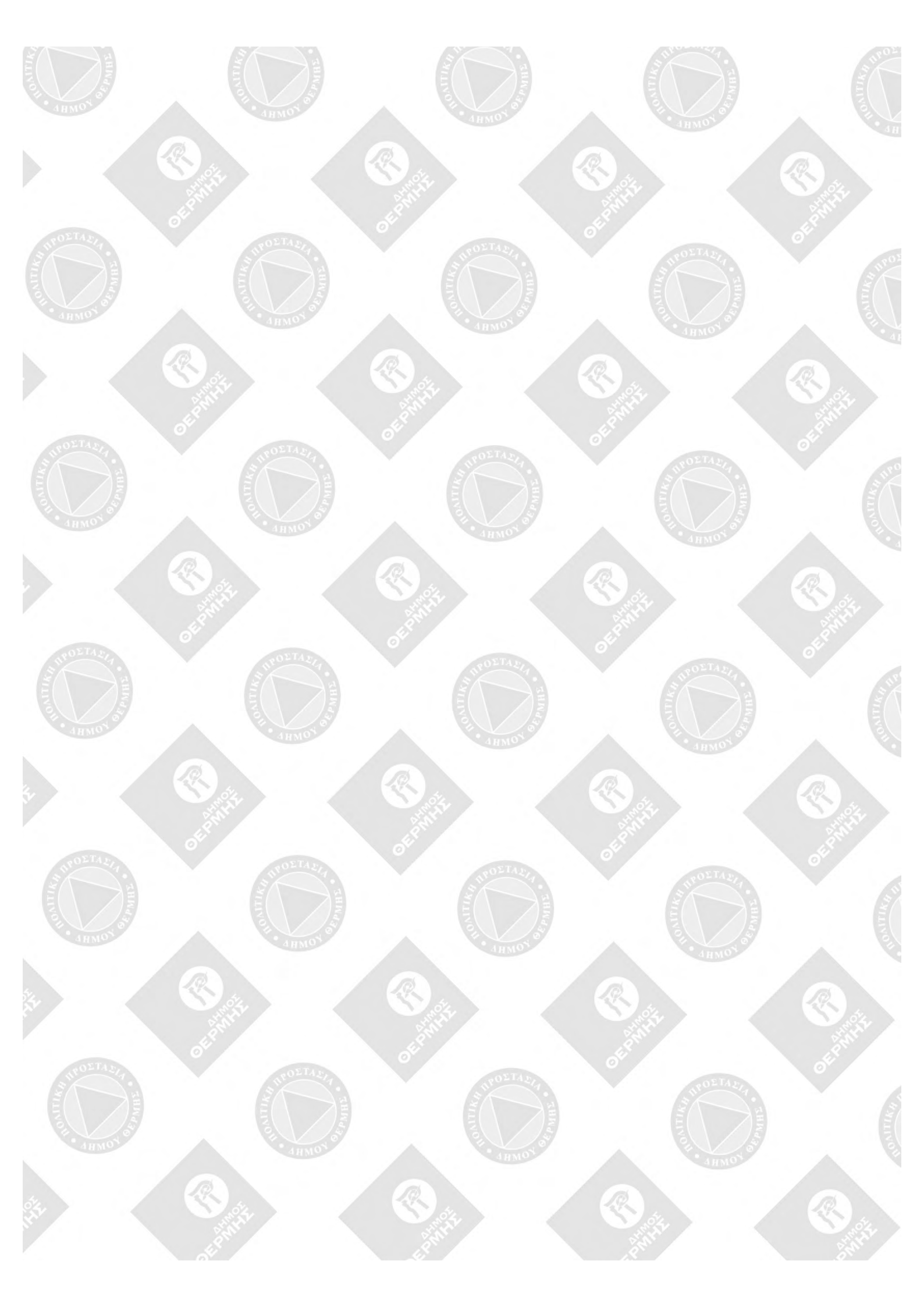
### 3.16.2 Αξιολόγηση

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΜΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ	
<b>Μορφολογικά χαρακτηριστικά</b>	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	εκτός κοιλιάδας, φαραγγίου ή πλησίον κορυφογραμμής και λουτών εξάρσεων	Χαμηλή	1	1,5
	Προσανατολισμός	ανατολικός	Μεσαία	2	
<b>Κλιματολογικές συνθήκες</b>	Κλίμα (κατά Κορρεν)	Csa :Ευκρατο μεσογειακο κλίμα με ξηρο και πολύ θερμό θέρος	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	2,5
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	Χαμηλός στατιστικός ημερήσιος δείκτης	Χαμηλή	1	
<b>Κλίση</b>	Κλίση	<15%	Χαμηλή	1	1
<b>Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη</b>	Δασική καύσιμη ύλη	χόρτα ή θάμνοι ύψους μεγαλύτερου του 1 μέτρου	Μεσαία	2	3
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	κυρίαρχα φυτά υψηλής καυστότητας	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Ζώνη Βλάστησης	παραμεσογειακή ζώνη	Υψηλή	3	
<b>Υποδομές-Δίκτυα</b>	Πρόσβαση στο ακίνητο	τουλάχιστον δύο οδοί εκ των οποίων και οι δύο έχουν πλάτος > 4,00 μ.	Χαμηλή	1	2,25
	Ύπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού ογύματος	Ναι, σε απόσταση <500 μ.	Χαμηλή	1	
	Πυκνότητα δομημένου περιβάλλοντος	όμορα κτίρια και κατασκευές σε απόσταση <5μ.	Ιδιαίτ.Υψηλή	4	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	Ύπαρξη εναέριων καλωδίων υψηλής ή μεσαίας τάσης και υπόγειο δίκτυο σωληνώσεων αερίου ή χωρίς δίκτυο αερίου	Υψηλή	3	
<b>Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι</b>	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	Μεσαίος βαθμός προσβολής	Μεσαία	2	2,5
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	Κλάση Ι	Υψηλή	3	
<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ/ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>			<b>2,13</b>		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>			<b>ΜΕΣΑΙΑ (2)</b>		

### 3.16.3 Προτεινόμενα βασικά μέτρα

Τα βασικά μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν τη δημιουργία αποφιλωτικών αντιπυρικών ζωνών περίξ του οικισμού.

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ									
	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ				
	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.
ΠΛΑΓΙΑΡΙ	AZ1	9,25	10	925	ΘΑΜΝΟΙ	9,25	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ			0





## 4 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Συμπερασματικά λοιπόν σύμφωνα με όλα τα προαναφερόμενα οι αξιολογούμενοι οικισμοί του Δήμου Θέρμης κατατάσσονται όλοι από άποψη επικινδυνότητας δασικών πυρκαγιών στη **μεσαία κατηγορία (2)**. Επομένως για **τα ακίνητα**, που εμπίπτουν στο Κανονισμό περί προστασίας ακινήτων εντός ή πλησίον δασικών εκτάσεων, **εντός όλων των περιοχών αξιολόγησης των οικισμών**, καθορίζεται ενιαίο πλαίσιο μέτρων και μέσων πυροπροστασίας υποχρεωτικής εφαρμογής, σύμφωνα με τον Κανονισμό ( ΦΕΚ 3475/24-05-2024 ), που περιλαμβάνει μέτρα προληπτικής πυροπροστασίας καθώς και ελάχιστες απαιτήσεις παθητικής και ενεργητικής πυροπροστασίας, τόσο για τα κτίρια, νεοαναγειρόμενα και υφιστάμενα, όσο και για τον περιβάλλοντα χώρο τους, προκειμένου να ενισχυθεί ο βαθμός πυρασφαλείας του ακινήτου, να μειωθεί η τρωτότητά του στη πυρκαγιά και να περιοριστεί η συμβολή του στη διάδοσή της.

Για τα ακίνητα λοιπόν, **εντός των περιοχών αξιολόγησης των οικισμών**, που βρίσκονται εν όλω ή εν μέρει εντός ακτίνας τριακοσίων (300) μέτρων από τα όρια των εκτάσεων που χαρακτηρίζονται ως δάση, δασικές εκτάσεις, χορτολιβαδικές, δασωτές ή αναδασωτές εκτάσεις και περιαστικό πράσινο και ειδικότερα:

- ως δάση ή δασικά οικοσυστήματα ή δασικές εκτάσεις των παρ.1, 2 και 3 του άρθρου 3 του ν.998/79,
- ως χορτολιβαδικές εκτάσεις που βρίσκονται επί ημιορεινών, ορεινών και ανώμαλων εδαφών της παρ. 1 του άρθρου 5 π.δ. 32/2016, είτε είναι δημόσιες, είτε είναι αναγνωρισμένες ως ιδιωτικές
- ως πεδινές χορτολιβαδικές εκτάσεις (μη ορεινές ή ημιορεινές και μη κείμενες επί ανώμαλων εδαφών) της παρ. 3 του του άρθρου 5 π.δ. 32/2016 δ)
- ως περιαστικό πράσινο και
- ως κηρυγμένες δασωτές ή αναδασωτές εκτάσεις, της παρ. 4 του άρθρου 3 του ν.998/79,

προτείνονται τα ακόλουθα μέτρα σύμφωνα με τον Κανονισμό

### 4.1 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΚΤΗΡΙΩΝ

Στο κεφάλαιο αυτό, καθορίζονται τα μέτρα πυροπροστασίας για τα ακίνητα που βρίσκονται εντός των περιοχών που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού. Τα μέτρα αφορούν οικοπέδα και γήπεδα στα οποία υπάρχουν ή πρόκειται να ανεγερθούν κτίσματα και διαχωρίζονται σε μέτρα για νέα κτήρια και για υφιστάμενα κτήρια

Τα μέτρα πυροπροστασίας διακρίνονται σε τρεις κατηγορίες: προληπτικά μέτρα, μέτρα παθητικής πυροπροστασίας και κατασταλτικά μέτρα (μέτρα ενεργητικής πυροπροστασίας). Αποσκοπούν στην ενίσχυση του βαθμού πυροπροστασίας των ακινήτων και στηρίζονται σε δύο άξονες: α) στην ανέγερση ανθεκτικότερων στην ανάφλεξη κατασκευών ή στην ενίσχυση της ανθεκτικότητας στη φωτιά των υφιστάμενων κατασκευών και β) στον έλεγχο των καύσιμων υλών εντός της ιδιοκτησίας και στον περιορισμό τους σε ικανή και ασφαλή απόσταση από τα κτίρια και τις κατασκευές.

Τα μέτρα προληπτικής πυροπροστασίας εφαρμόζονται υποχρεωτικά από την τρεχούσα αντιπυρική περίοδο (έτους 2024) και για κάθε έτος. Τα μέτρα παθητικής και ενεργητικής πυροπροστασίας εφαρμόζονται υποχρεωτικά από 31/03/2025 για τα ακίνητα που χαρακτηρίζονται ως υψηλής και ιδιαίτερα υψηλής επικινδυνότητας και από 31/03/2026 για τα ακίνητα που χαρακτηρίζονται ως χαμηλής ή μεσαίας επικινδυνότητας.

Το σύνολο των μέτρων για τα υφιστάμενα κτίρια εφαρμόζονται υποχρεωτικά στην περίπτωση που εντός των προαναφερόμενων χρονικών προθεσμιών προσαρμογής, εκδοθεί οικοδομική άδεια για το ακίνητο στο οποίο βρίσκεται το υφιστάμενο κτίσμα, ή γίνει αλλαγή της χρήσης του υφιστάμενου κτιρίου, ή γίνει ανακαίνισή του.



#### 4.1.1 Μέτρα πυροπροστασίας υφιστάμενων κτηρίων

ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ			
ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	ΕΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Πρόσβαση στο ακίνητο/Καθαρισμός οδού πρόσβασης	ΝΑΙ	
	Ζώνες προστασίας	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ	
	Αποθήκευση υλικών	βλ.παρ.2.1.3 του άρθρου 2 και μεταβάτικη διάταξη για δεξαμενές αερίων καυσίμων	
	Τακτικός καθαρισμός	βλ. παρ.2.1.4 του άρθρου 2 και απόσταση κλάδων από κτίριο $\geq 3,00$	
	Κατάρτιση σχεδίου εκκένωσης του ακινήτου	ΝΑΙ	
ΜΕΤΡΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Διάκενα	Σφράγιση εξωτερικών οικοδομικών διάκενων με κατάλληλα άκαυστα υλικά	
	Στόμια εξαερισμού και κουφώματα που γεινιάζουν με το φυσικό έδαφος	Τοποθέτηση στα ανοίγματα εξαερισμού και στις οπές καπνοδόχων μεταλλικού πλέγματος από σύρματα διαμέτρου τουλάχιστον ενός (1) χιλιοστού και επιφάνεια βρόγχου μικρότερη των είκοσι πέντε (25). Εναλλακτικά, επιτρέπεται η χρήση ειδικών συστημάτων πυροφραγμών.	
	Περίφραξη	Συμπαγή περίφραξη ύψους $\geq 1\mu$ (κυρίως για ακινητα εκτος εγκεκριμενων οριων με περιβαλλοντα χωρο για προστασια από ερπουσες πυρκαγιες)	
	Λουπά στοιχεία	Αντικατάσταση υδρορροών της στέγης, αν δεν είναι ήδη από άκαυστα υλικά κατηγορίας A1 ή A2L-s1,d0.  Αντικατάσταση τεντών με μόνιμες κατασκευές σκιάστρων από άκαυστα υλικά, εφόσον δεν χρησιμοποιούνται επεξεργασμένα με κατάλληλα υλικά υφάσματα που επιβραδύνουν την επιφανειακή εξάπλωση της φλόγας	
ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΑΛΛΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΚΑΙΝΗΣΗΣ	Επένδυση κτιρίου με άκαυστα υλικά όταν ο δείκτης πυραντίστασης του περιβλήματος(πλην κουφωμάτων) υπολείπεται των 30 λεπτών	ΝΑΙ	
	Αντικατάσταση των κουφωμάτων με πυράντοχα min δ.π.	EI15	
	Αντικατάσταση/ ανακατασκευή στέγης, εφόσον προβλέπεται η ανακατασκευή τους	Η στέγη πληροί τις απαιτήσεις του δ.π. και της αντίδρασης στη φωτιά που ισχύουν για τα νέα κτίρια	
	Στην περίπτωση προσθήκης εξωτερικής επένδυσης για λόγους ενεργειακής αναβάθμισης του κτιρίου, αυτή πρέπει να γίνεται με άκαυστα υλικά	ΝΑΙ	
ΜΕΤΡΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Υδρο/σ η	Εγκατάσταση στοιχείων υδροδότησης	ΝΑΙ
	Σημεία υδροληψίας	Εγκατάσταση ενός τουλάχιστον σημείου υδροληψίας στον περιβάλλοντα χώρο	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ
		Επέκταση Μόνιμου Υδροδοτικού Δικτύου στον περιβάλλοντα χώρο	ΝΑΙ
		Εγκατάσταση φορητής αντλίας σε πισίνες ή δεξαμενές, εφόσον υπάρχουν στο κτίριο	ΝΑΙ

#### 4.1.2 Μέτρα πυροπροστασίας νέων κτηρίων

ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ			
ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	
ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Πρόσβαση στο ακίνητο	Καθαρισμός οδού πρόσβασης	ΝΑΙ
		Εξασφάλιση διόδου πρόσβασης για κτίρια σε απόσταση >30μ. από την είσοδο	ΝΑΙ
		Διασφάλιση εύρους εισόδου στο ακίνητο τουλάχιστον 4μ.	ΝΑΙ
		Διασφάλιση χώρου στάσης οχημάτων έκτακτης ανάγκης, για πλάτος οδού <8μ σε εκτός σχεδίου	ΝΑΙ
	Ζώνες Πυροπροστασίας	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΝΙΛΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ	
	Αποθήκευση υλικών	βλ.παρ.2.1.3 του άρθρου 2 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ	
	Τακτικός καθαρισμός	βλ. παρ.2.1.4 του άρθρου 2 και απόσταση κλάδων από κτίριο $\geq 5,00$	
	Κατάρτιση σχεδίου εκκένωσης του ακινήτου	ΝΑΙ	
ΜΕΤΡΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Δομική πυροπροστασία	Δείκτης πυροπροστασίας	ο καθορισμένος για τη χρήση του κτιρίου $\geq (R)EI-31$ βιομηχανικά,βιοτεχνικά,αποθήκες +30min $\&\geq (R)EI-61$
		Αντίδραση στην φωτιά	B-s2,d2
		Κουφώματα	δείκτης $\geq EI-30$ και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού Πυροπροστασίας Κτιρίων
		Στέγη	Τα ξύλινα στοιχεία εξασφαλίζουν τον απαιτούμενο δ.π και πυραντίδραση. Κενά μεταξύ επικάλυψης και γείσου καλύπτονται από άκαυστα τεμάχια.
		Διάκενα	Τα εξωτερικά οικοδομικά διάκενα φράσσονται με κατάλληλα άκαυστα υλικά
		Στόμα εξαερισμού και κουφώματα που γειτνιάζουν με το φυσικό έδαφος	βλ. παρ.2.2.2 περ ε του άρθρου 2 του Κανονισμού
		Περίφραξη	συμπαγής περίφραξη ύψους $\geq 1\mu$ .
		Λοιπά στοιχεία	Οι υδρορροές της στέγης καθώς και όλες οι εμφανείς σωλήνες δικτύων του κτιρίου πρέπει να είναι κατασκευασμένες από άκαυστα υλικά κατηγορίας A1 ή A2L-s1,d0
ΜΕΤΡΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Υδρ/ση	Εγκατάσταση στοιχείων υδροδότησης	ΝΑΙ
	Σημεία υδροληψίας	Εγκατάσταση ενός τουλάχιστον σημείου υδροληψίας στον περιβάλλοντα χώρο κτηρίου	ΝΑΙ
		Επέκταση Μόνιμου Υδροδοτικού Δικτύου στον περιβάλλοντα χώρο εφόσον υπάρχει στο κτίριο	ΝΑΙ
		Εγκατάσταση φορητής αντλίας σε πισίνες ή δεξαμενές,εφόσον υπάρχουν στο κτίριο	ΝΑΙ

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ		ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ																																	
		ΘΕΡΜΗΣ					ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ						ΜΙΚΡΑΣ																						
ΟΙΚΙΣΜΟΙ		ΤΡΙΑΔΙ		ΦΙΛΟΘΗ		ΤΑΓΑΡΑΔΕΣ		ΝΕΟ ΡΥΣΙΟ		ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑ		ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ		ΛΙΒΑΔΙ		ΜΟΝΟ ΠΗΓΑΔΟ		ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ		ΣΟΥΡΩΤΗ		ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ		ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ		ΚΑΡΔΙΑ		ΤΡΙΛΟΦΟΣ		ΠΛΑΓΙΑΡΙ			
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ		ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ	ΒΑΘ ΜΟΣ	ΜΟ				
ΟΜΑΔΑ	ΥΠΟΟΜΑΔΑ																																		
Μορφολογικά χαρακτηριστικά	Τοπογραφικά χαρακτηριστικά	1	2	1	2,5	1	1,5	1	1	1	2,5	4	4	4	3,5	1	2	1	2,5	1	1	1	1	1	1	2,5	4	2,5	1	1,5	1	2	1	1,5	
	Προσανατολισμός	3		4		2		1		4		4		3		3		4		1		1		4		4		1		3		2		2	
Κλιματολογικές συνθήκες	Κλίμα (κατά Κορρεν)	3		3		3		3		3		4		4		3		3		3		3		3		3		4		4		4		4	
	Μέσος Ημερήσιος Δείκτης Πρόβλεψης Κινδύνου Πυρκαγιάς Παράρτημα	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2,5	1	2,5	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2,5	1	2,5	1	2,5	1	2,5	1	2,5
Κλίση	Κλίση	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Βλάστηση-Φυτική Καύσιμη ύλη	Δασική καύσιμη ύλη	2		2		3		3		3		2		3		4		2		4		2		3		3		2		3		2		2	
	Κυρίαρχο Είδος φυτών	4	3	4	3	4	3,33	4	3,33	4	3,33	4	2,67	1	2	4	3,67	4	3	4	3,67	4	3	4	3	4	3,67	4	3	4	3,33	4	3,33	4	3
Υποδομές-Δίκτυα	Ζώνη Βλάστησης	3		3		3		3		3		2		2		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	
	Πρόσβαση στο ακίνητο	1		1		1		1		1		1		3		1		1		1		1		1		1		3		1		1		1	
	Υπαρξη σημείων υδροληψίας πυροσβεστικού οχήματος	1	2,25	1	1,75	1	2,25	1	2,25	1	1,5	1	2	1	2,5	1	2	1	2	1	2,25	1	2,25	1	2,25	1	2,25	1	2,25	1	2,25	1	2,25	1	2,25
Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	4		2		4		4		1		3		3		3		3		3		4		4		3		4		4		4		4	
	Δίκτυα ηλεκτρισμού και αερίου	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	
Συχνότητα συμβάντων και εγγενείς κίνδυνοι	Πυροπληκτικότητα Περιοχής Παράρτημα	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
	Επικινδυνότητα βάσει του Π.δ 575/1980	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5
ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ		2,13		2,13		2,10		2,01		2,14		2,44		2,33		2,19		2,17		2,07		1,96		2,32		2,33		2,18		2,26		2,13			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΣΑΙΑ			
		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)			

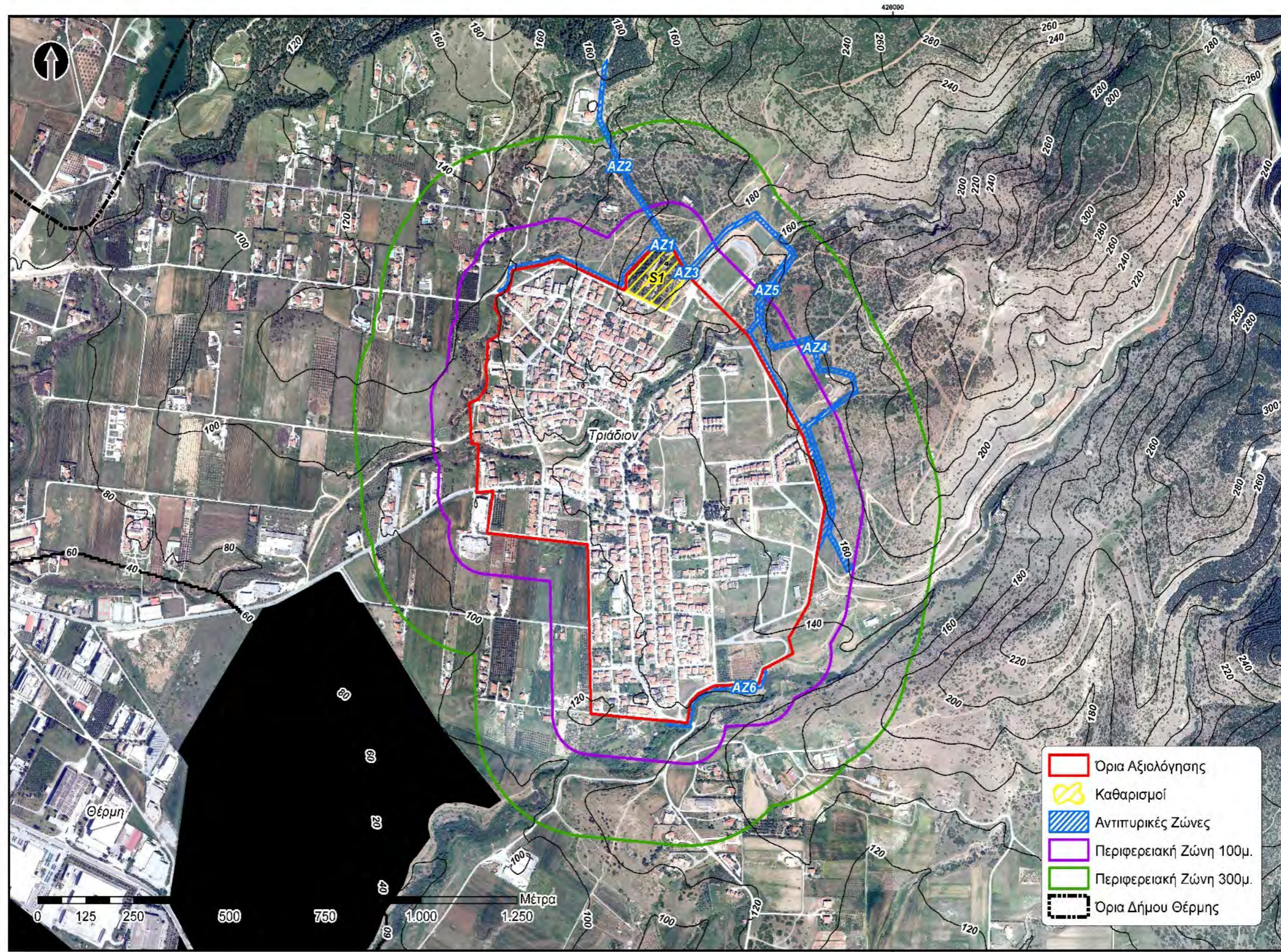




## ΓΕΝΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

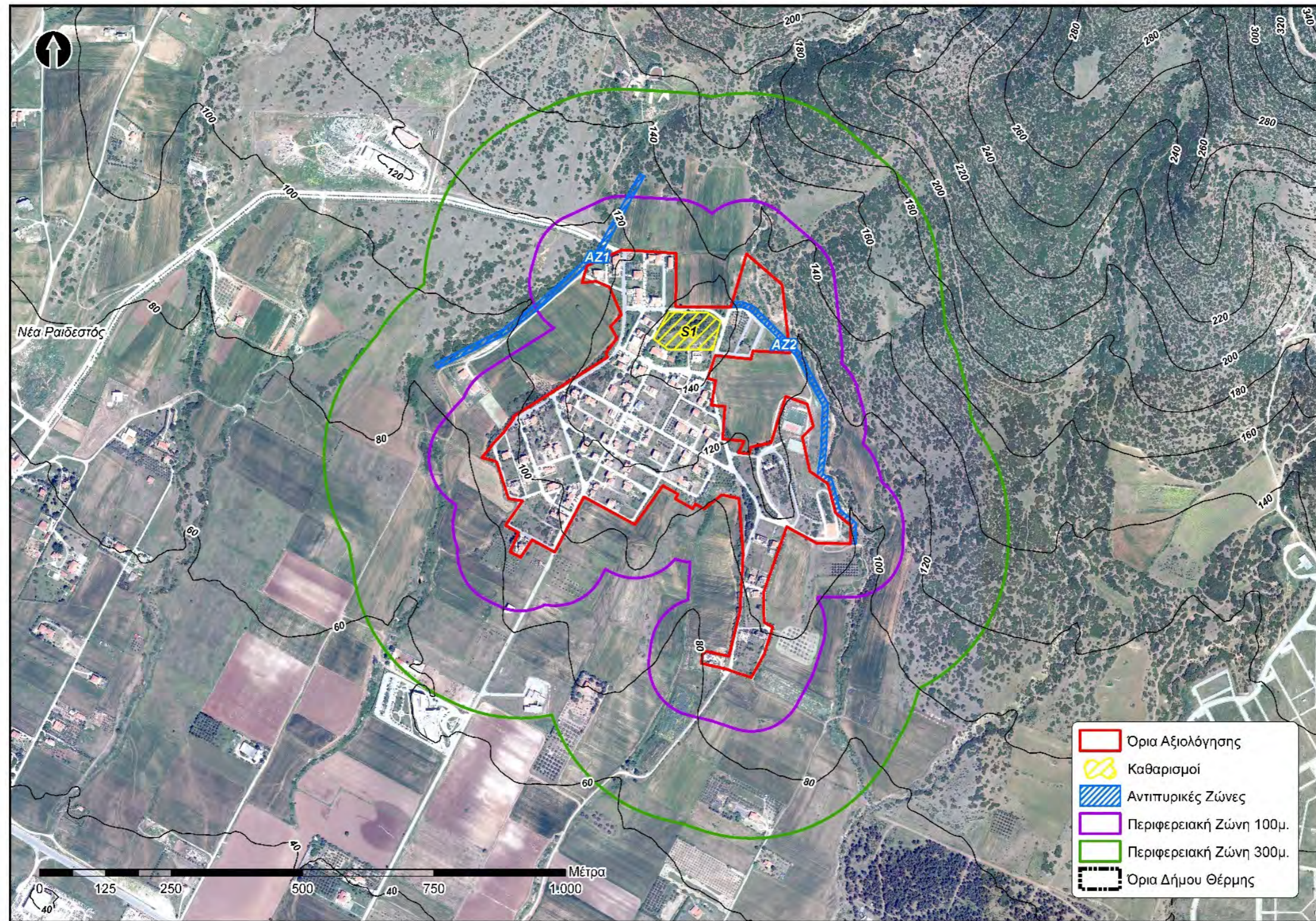


# ΤΡΙΑΔΙ



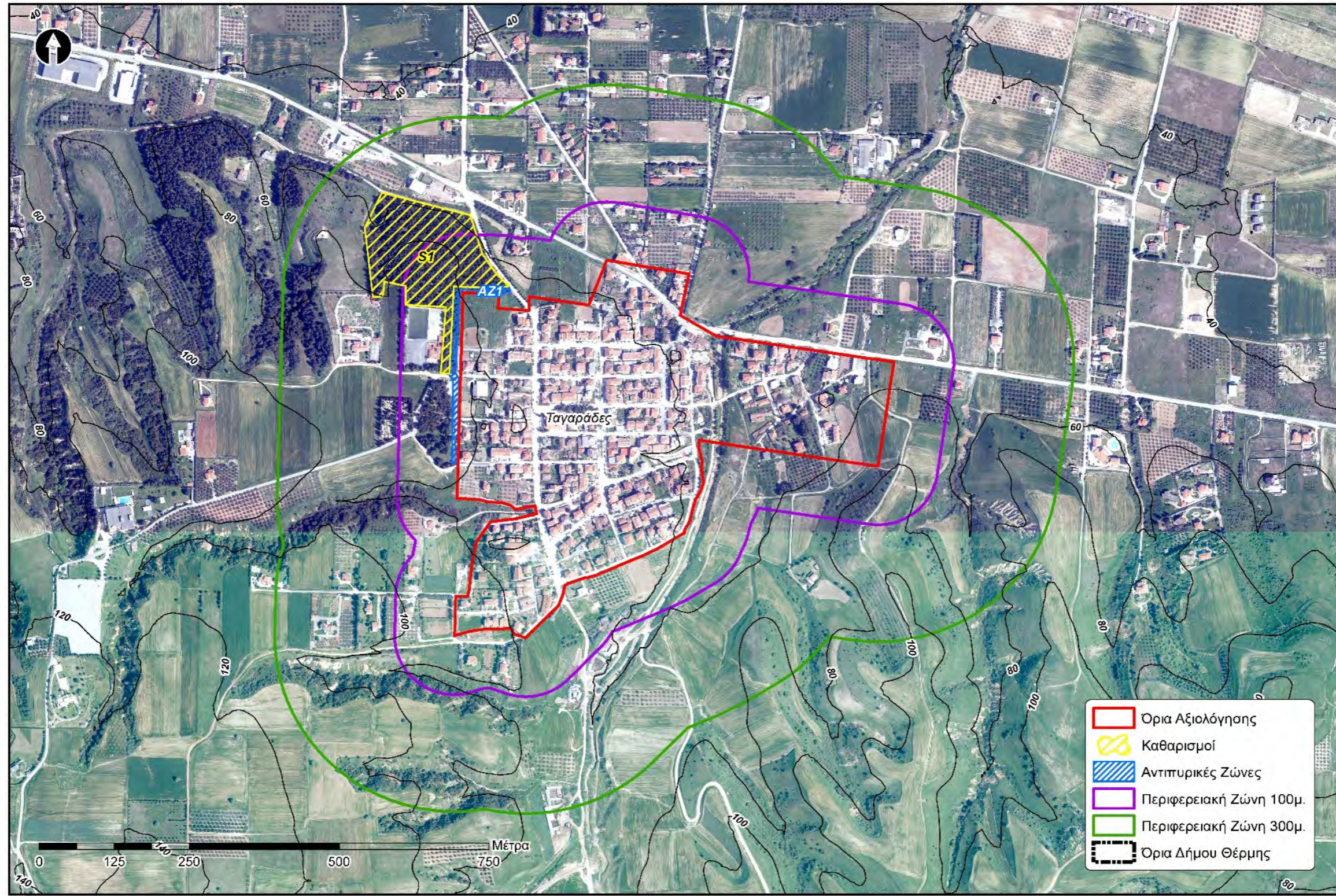


# ΦΙΛΟΘΗ





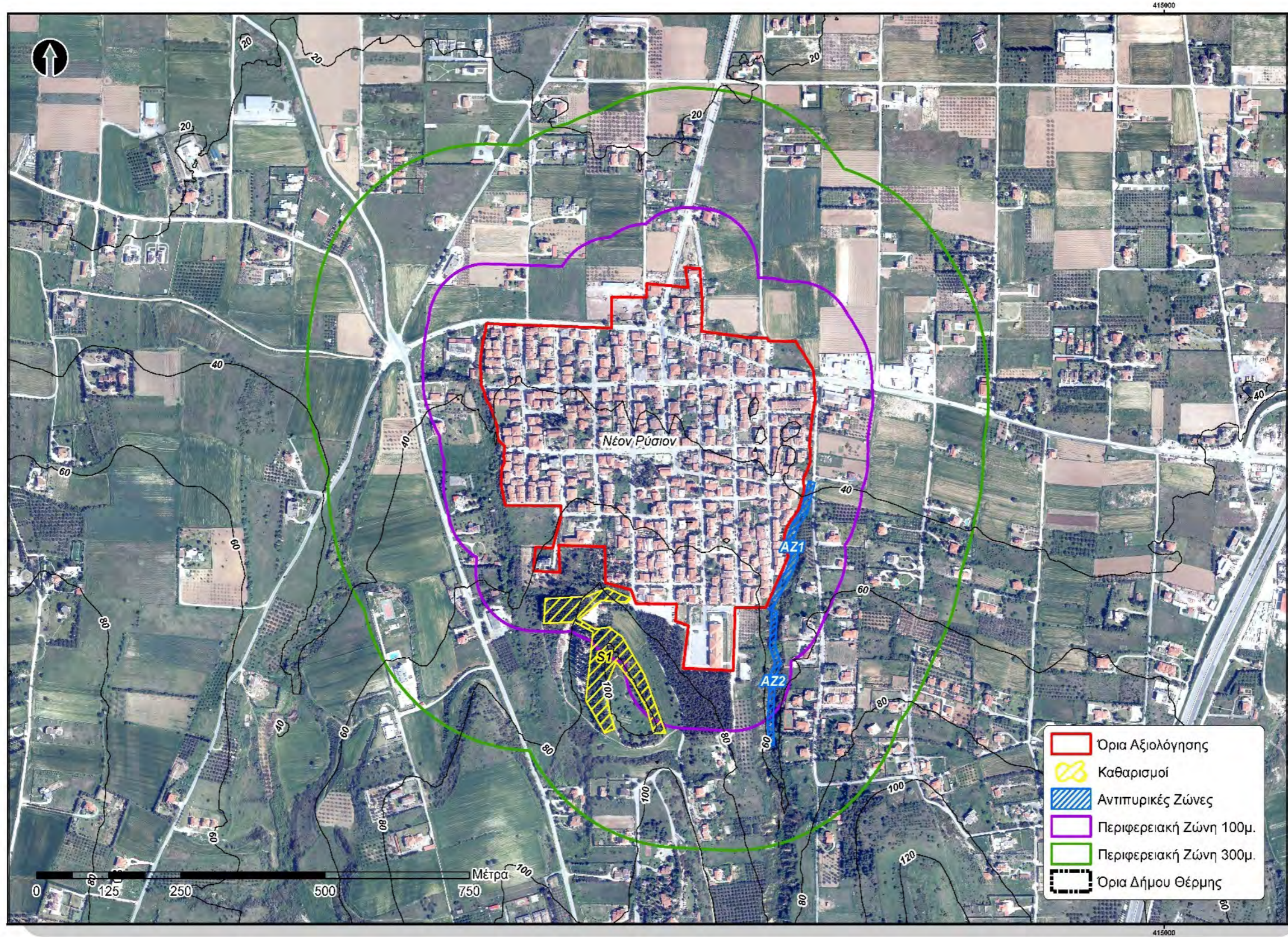
# ΤΑΓΑΡΑΔΕΣ





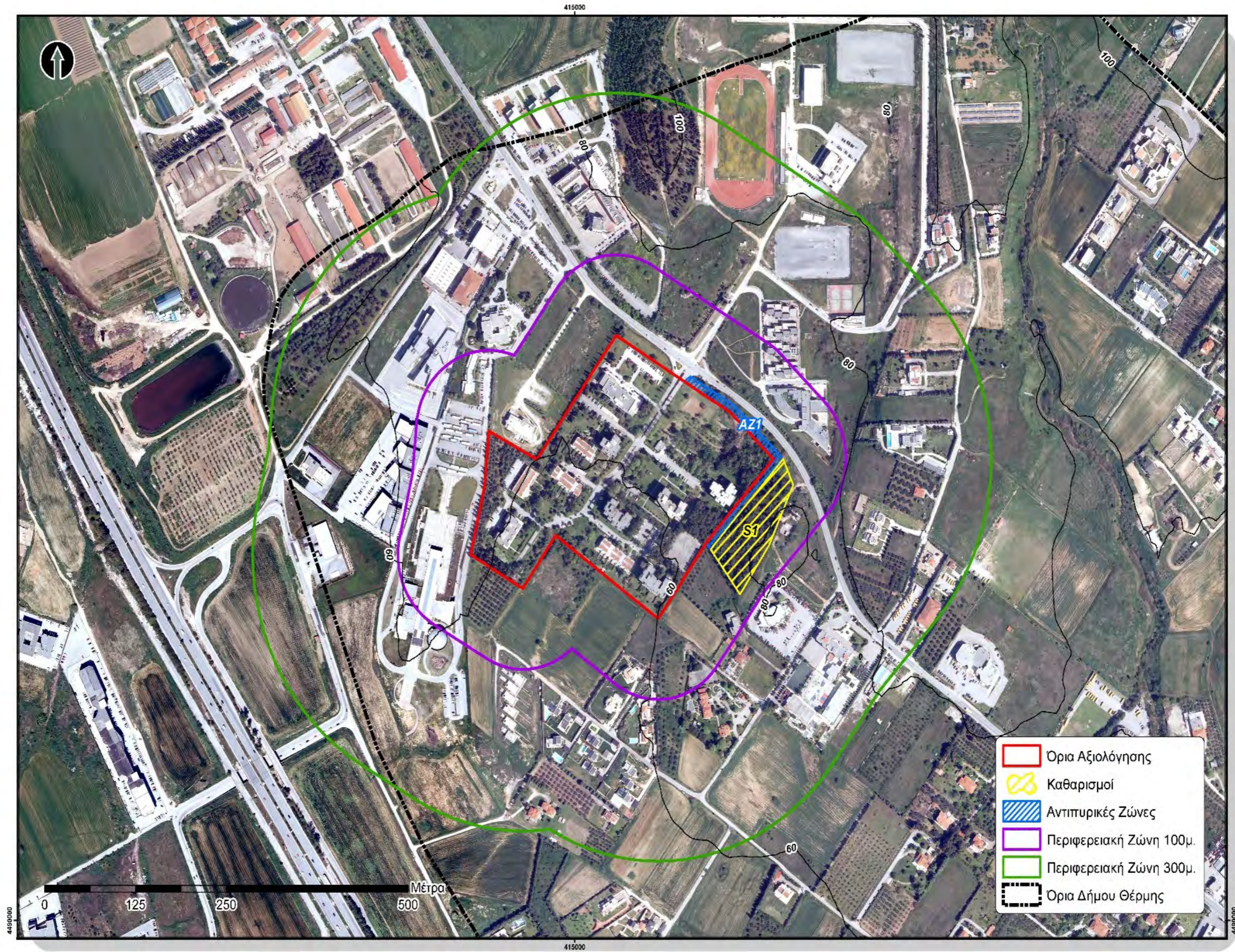


# ΝΕΟ ΡΥΣΙΟ



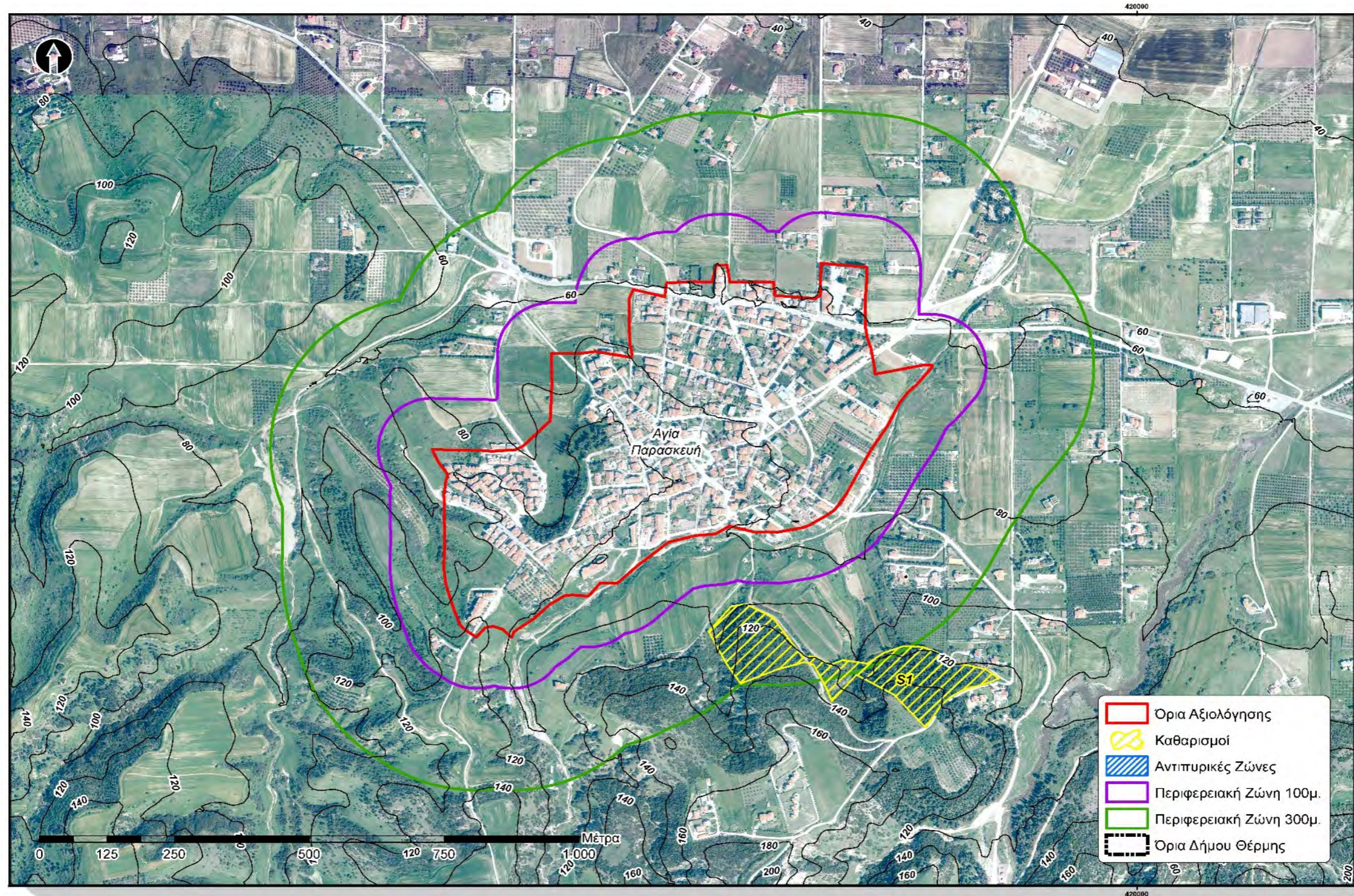


# ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑ



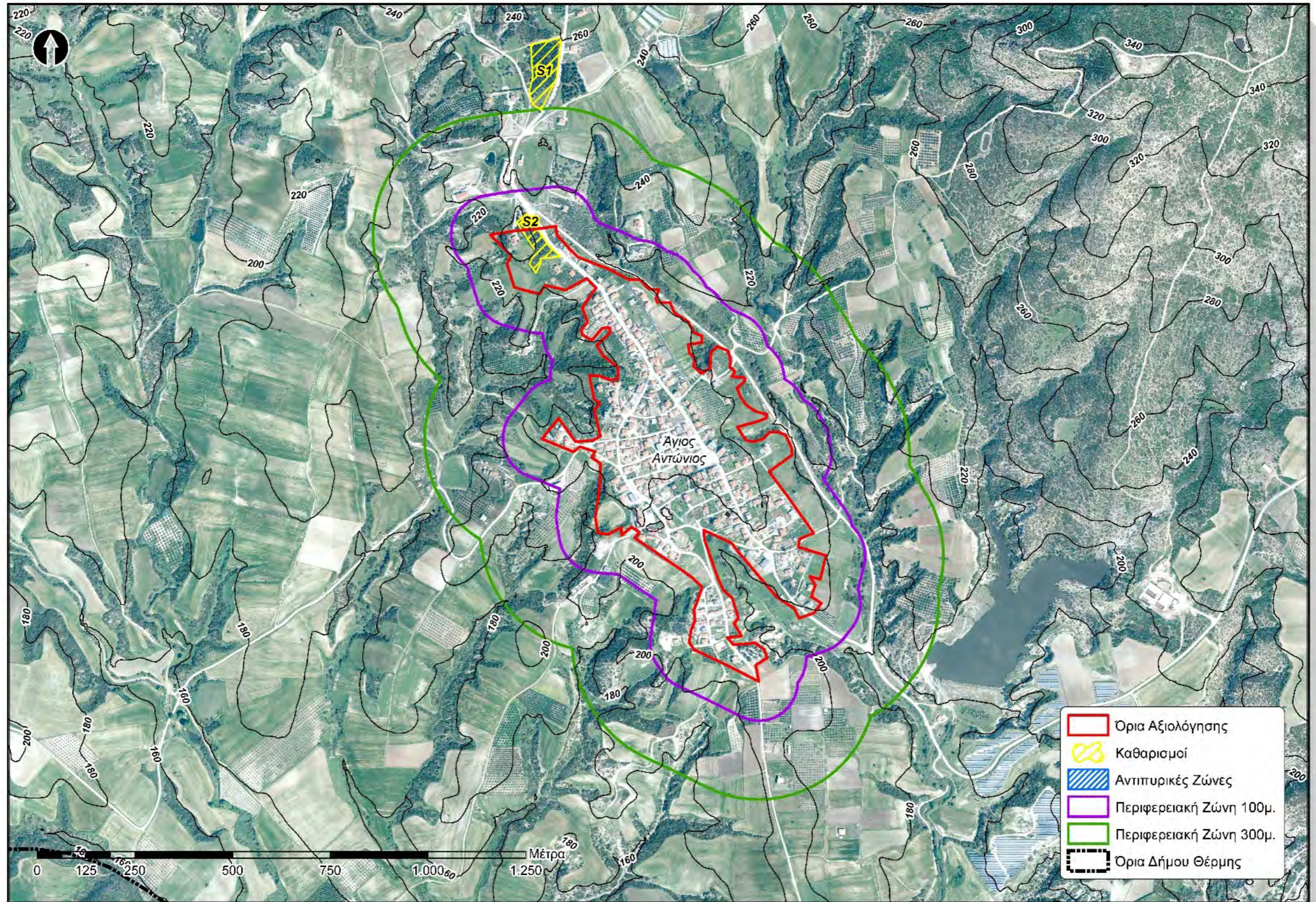


# ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ





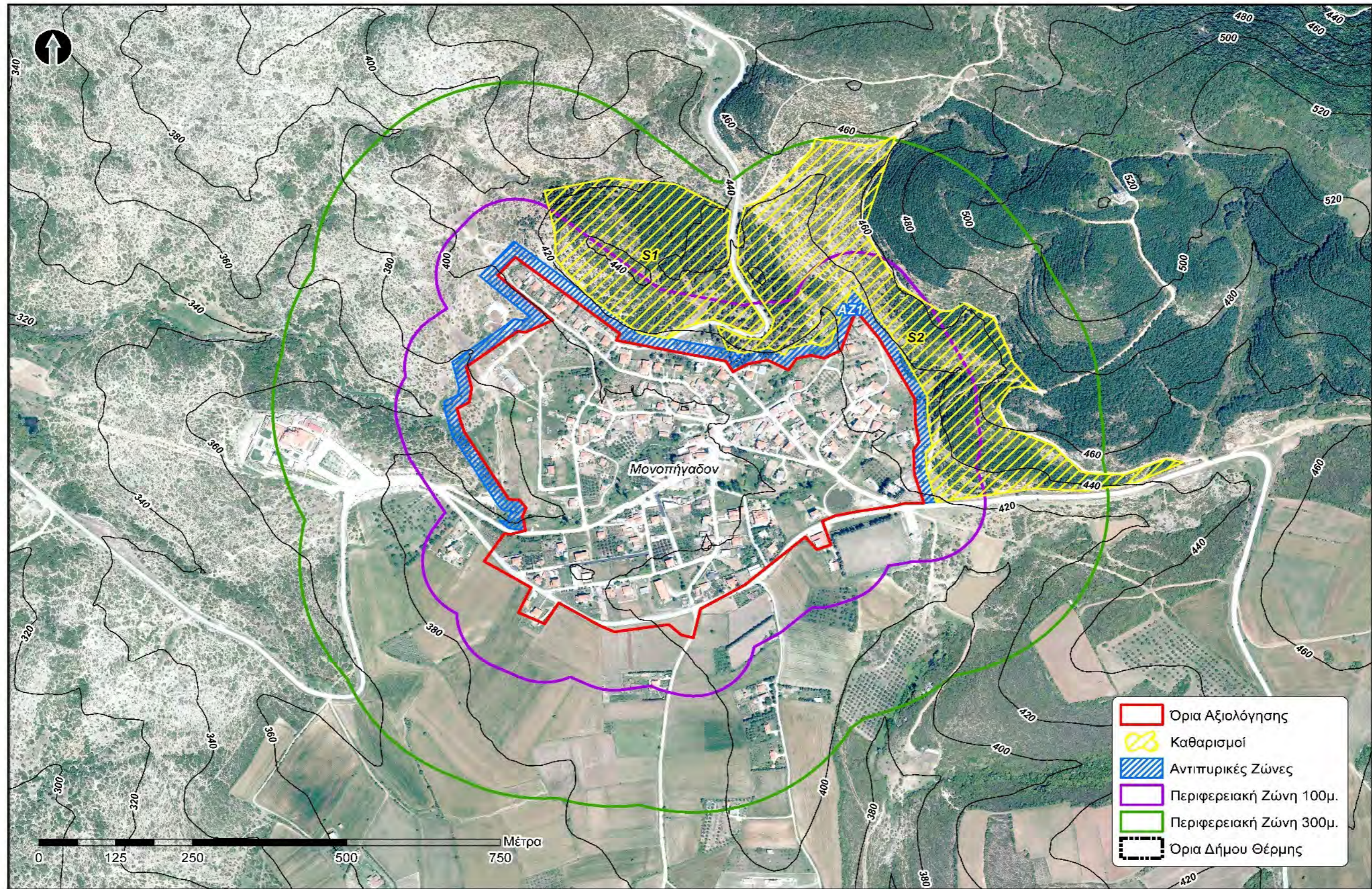
# ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ





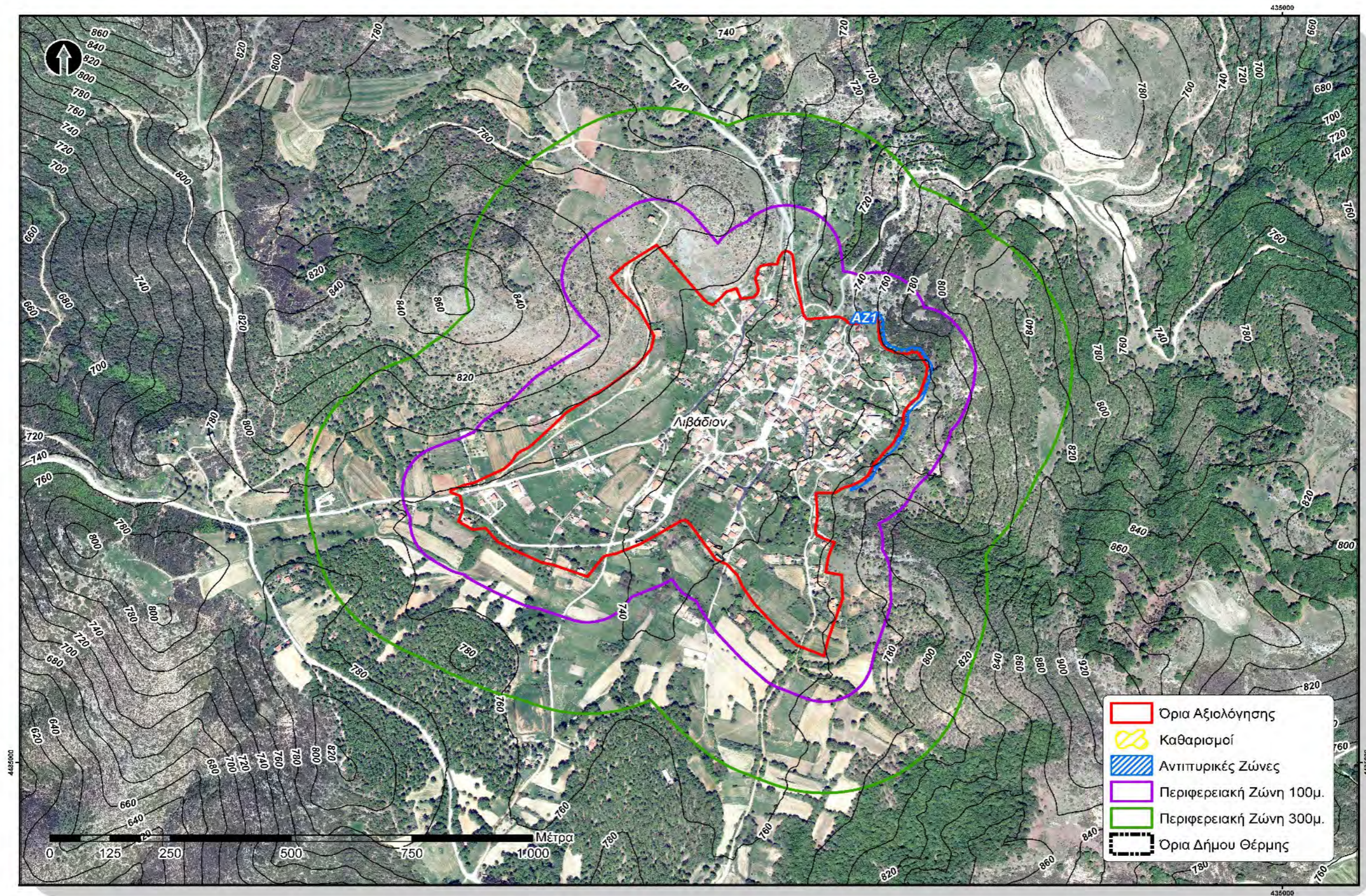


# ΜΟΝΟΠΗΓΑΔΟ



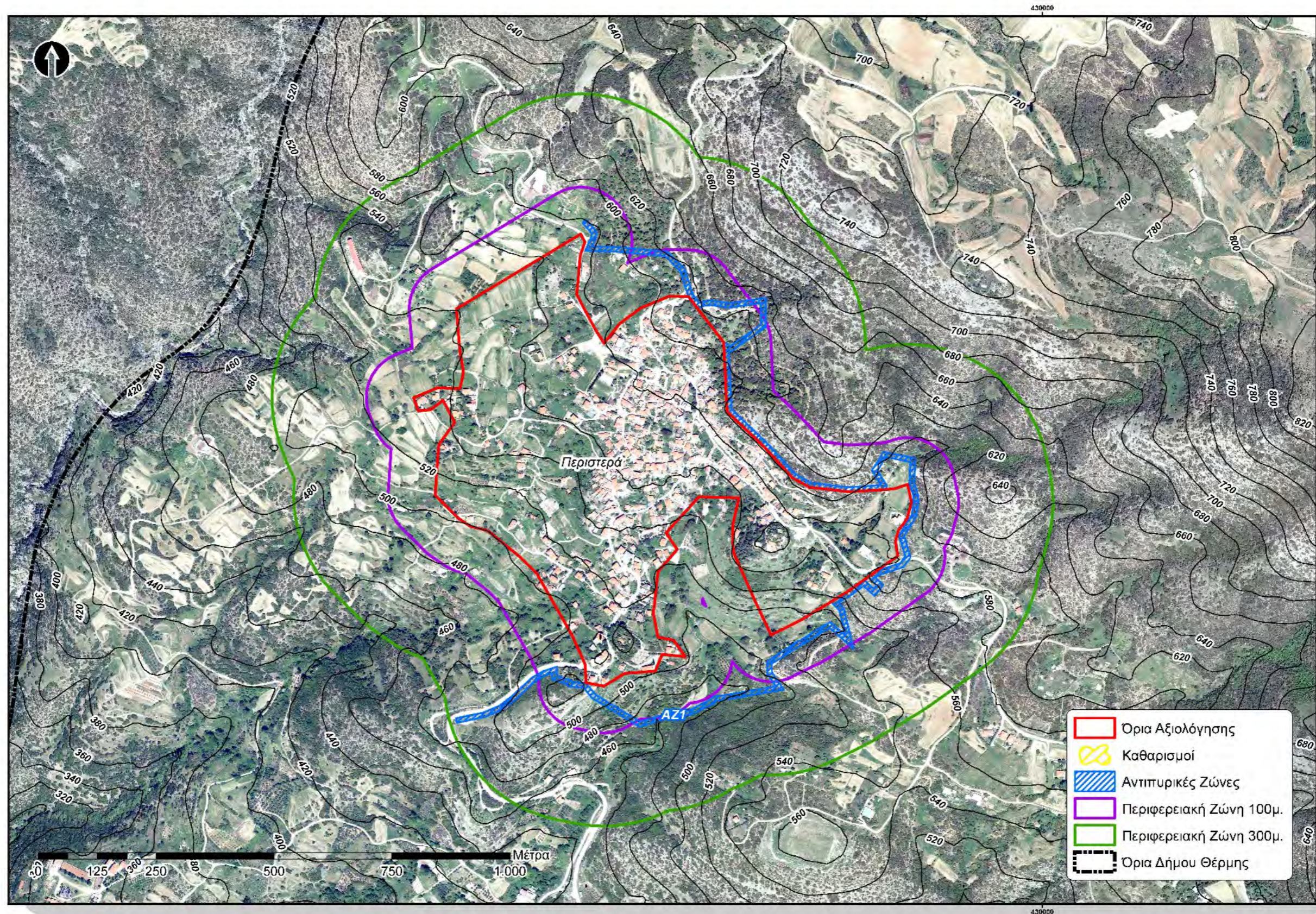


# ΛΙΒΑΔΙ



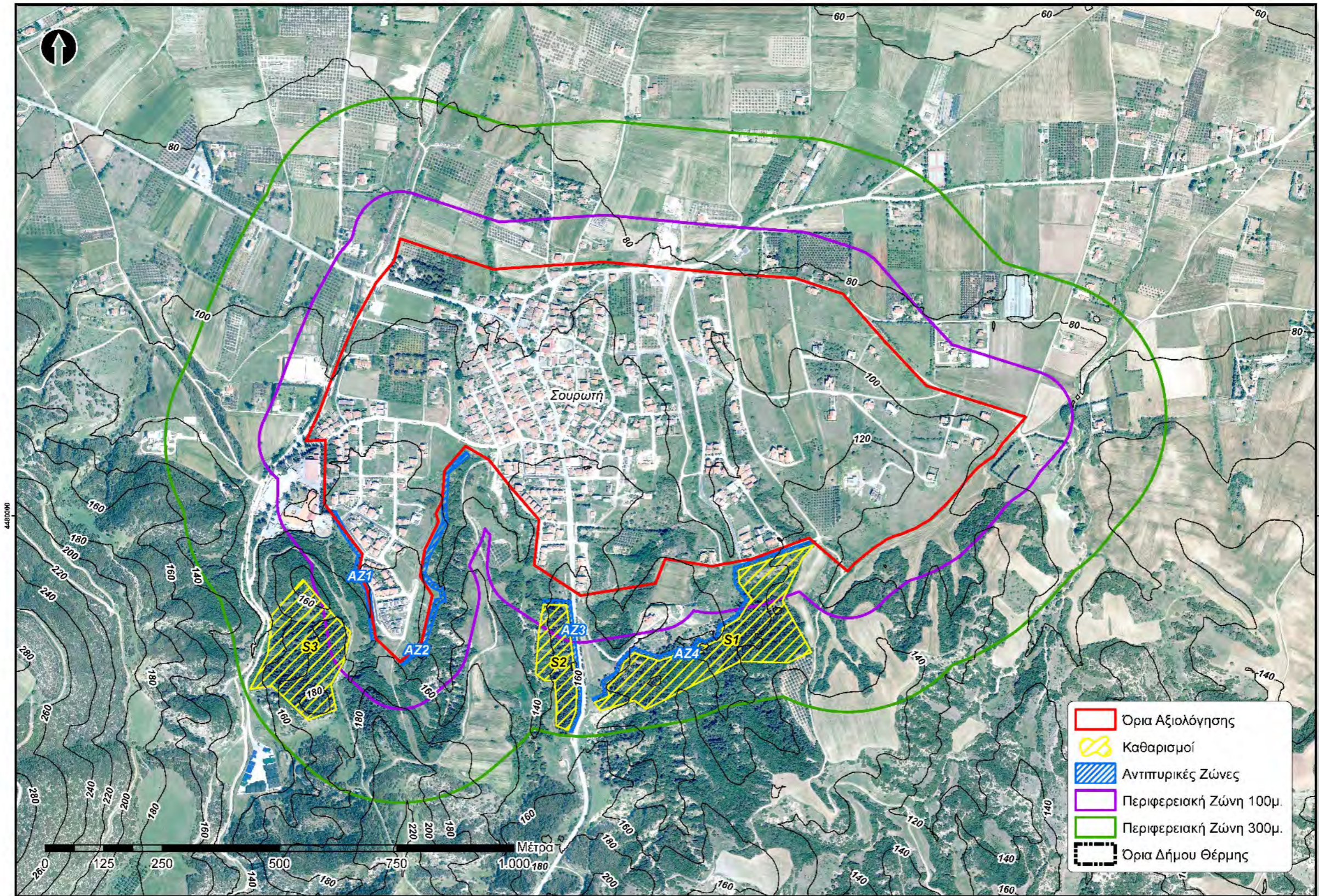


# ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ





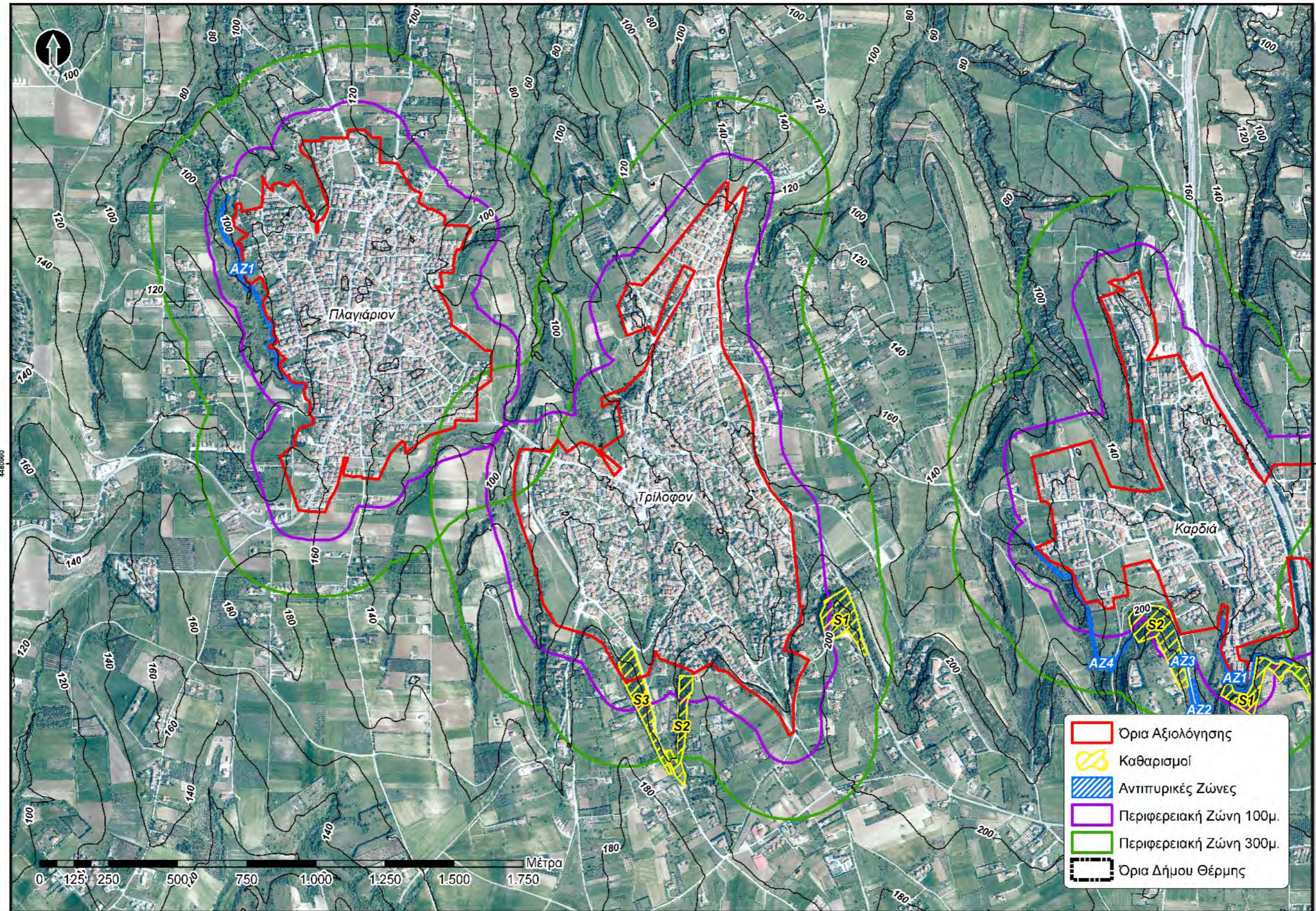
# ΣΟΥΡΩΤΗ





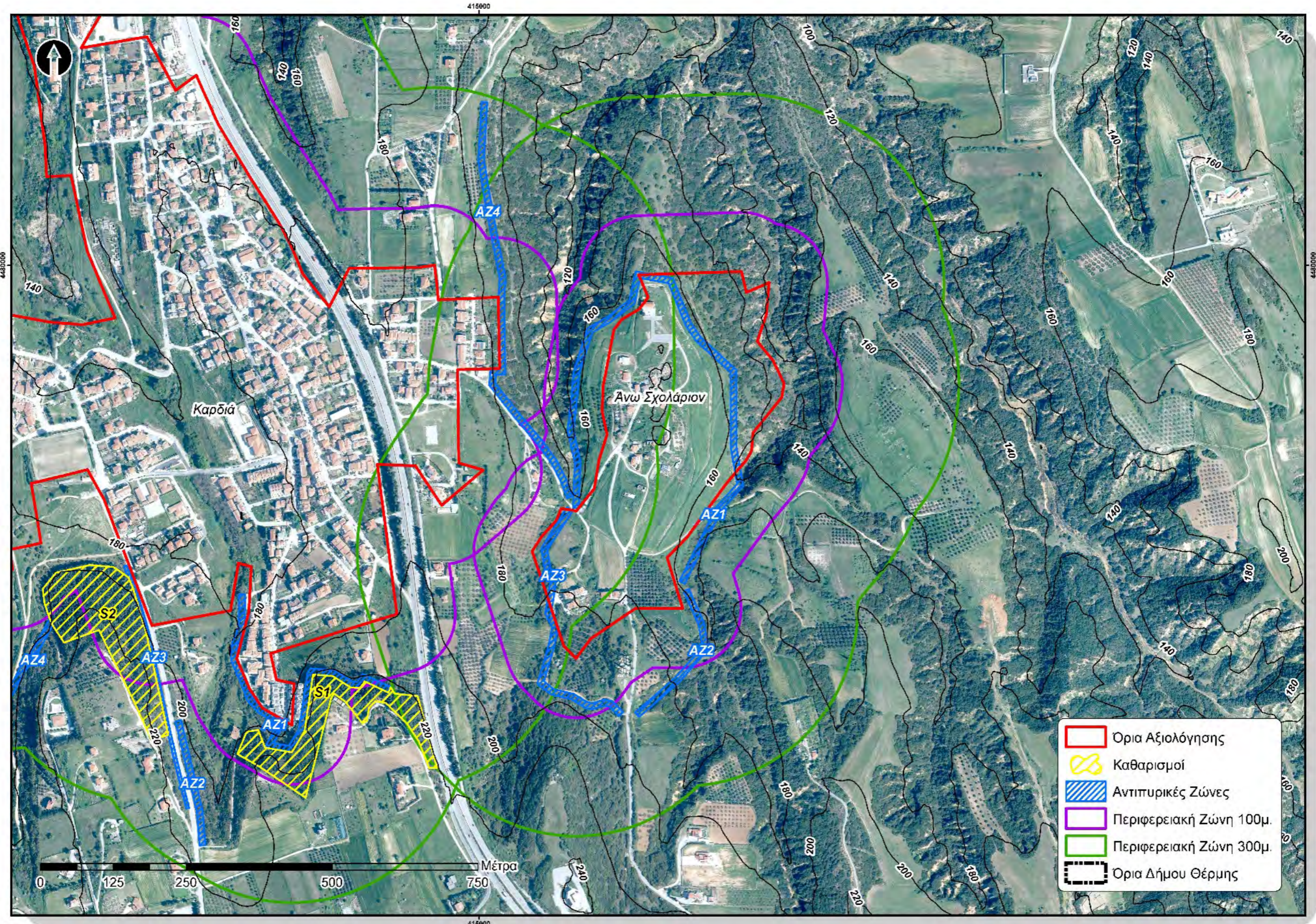


# ΤΡΙΛΟΦΟΣ



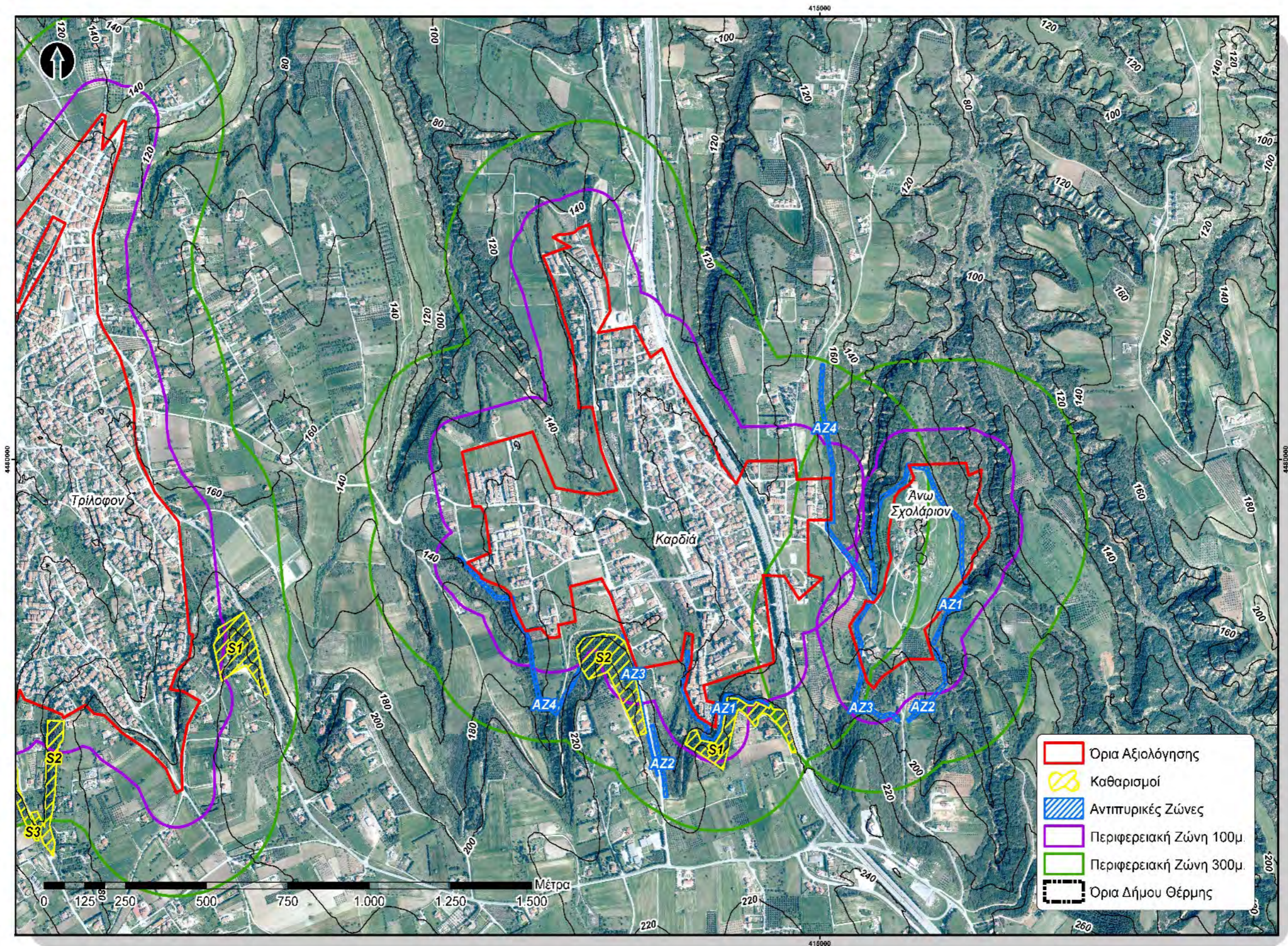


# ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ



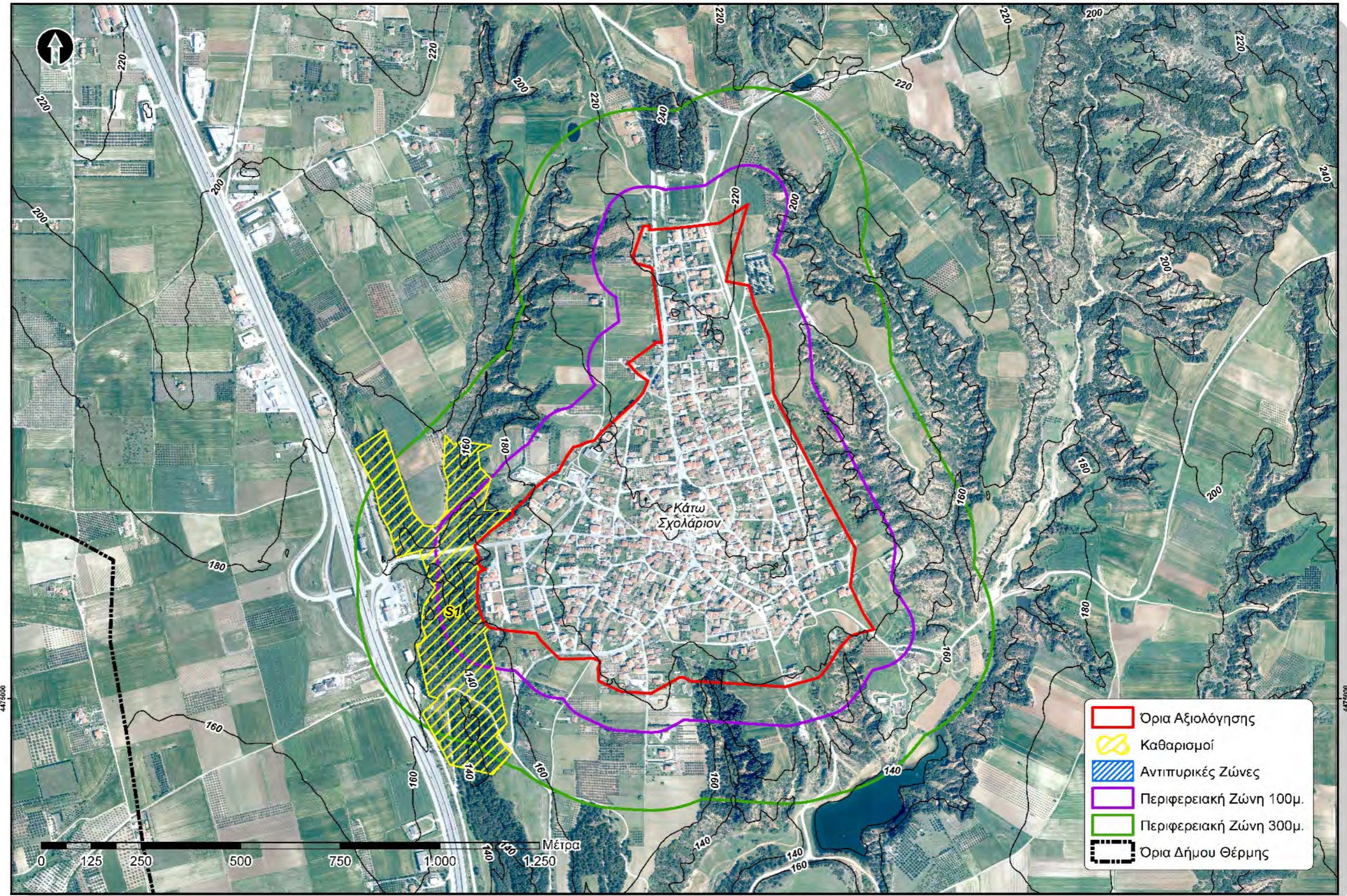


# ΚΑΡΔΙΑ





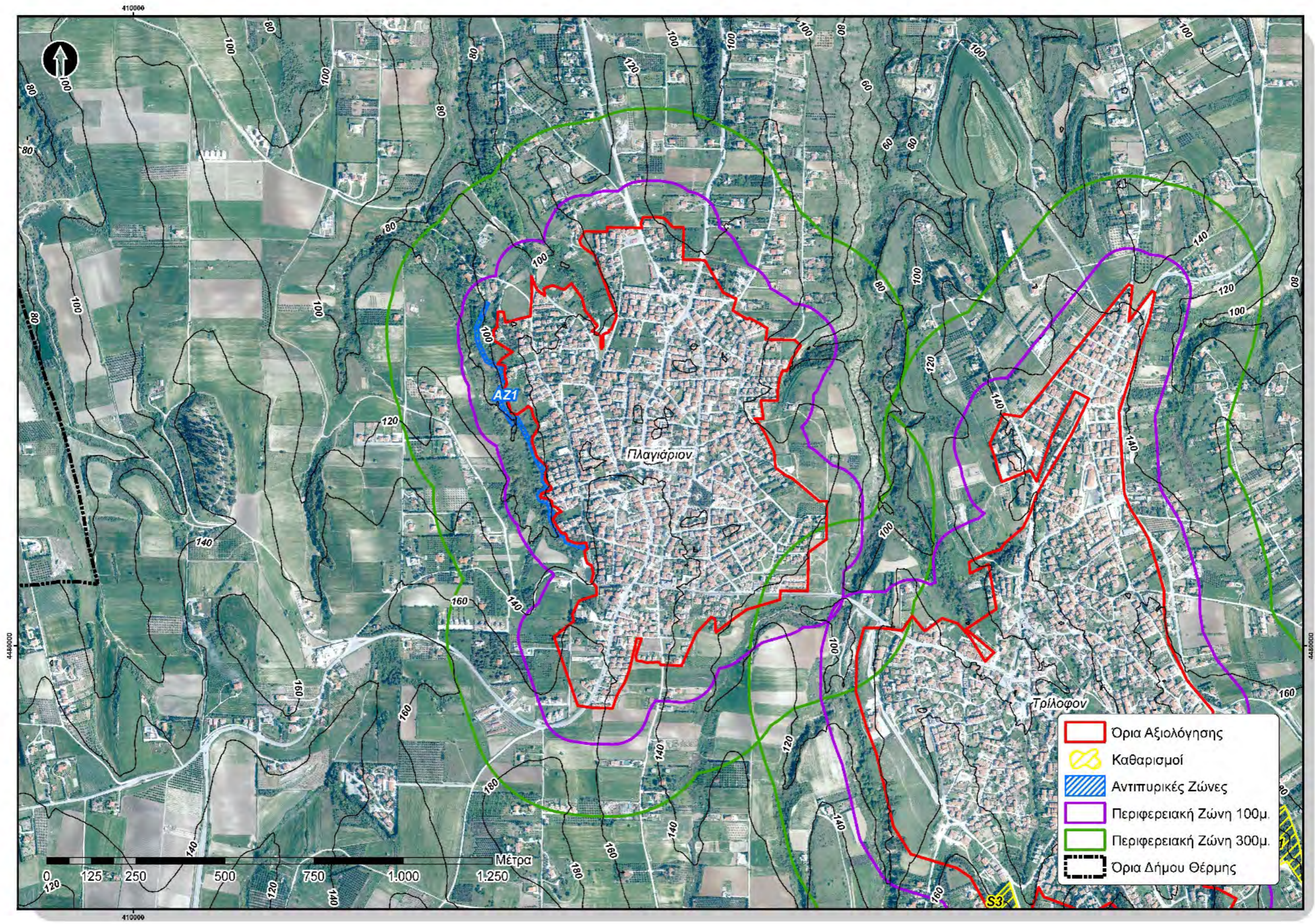
# ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ







# ΠΛΑΓΙΑΡΙ





ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΟΙΚΙΣΜΩΝ																	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΚΟΡΡΕΝ	ΕΚΤΑΣΗ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ	ΠΡΟΣ/ΛΙΣΜΟΣ	ΜΙΝ ΥΨ.	ΜΑΧ ΥΨ.	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΥΨΟΜ.	ΚΛΙΣΗ	ΟΔΟΙ	ΔΟΜΗΣΗ	ΚΡΟΥΝΟΙ	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	ΖΩΝΗ	ΔΙΑΠΛΑΣΗ	ΜΟΡΦΗ ΔΑΣΟΥΣ	ΒΑΣΙΚΟ ΕΙΔΟΣ
ΘΕΡΜΗ	ΤΡΙΑΔΙ	Cfa	700	3500	Δ	100	160	950	6,3%	3	<5	8	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΘΑΜΝΩΔΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
	ΦΙΛΟΘΕΗ	Cfa	200	3700	N	80	140	670	9,0%	2	10-20	1	ΟΧΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΘΑΜΝΩΔΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
	ΤΑΓΑΡΑΔΕΣ	Cfa	250	2800	A	40	80	730	5,5%	2	<5	2	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΔΑΣΟΣ	ΠΕΥΚΟ
	ΝΕΟ ΡΥΣΙΟ	Cfa	200	2000	B	20	60	490	8,2%	3	<5	5	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΔΑΣΟΣ	ΠΕΥΚΟ
	ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑ	Cfa	100	1300	N	20	30	500	2,0%	2	>20	1	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΔΑΣΟΣ	ΠΕΥΚΟ
ΒΑΣΙΛΙΚΑ	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Cfa	350	3000	B	30	120	1000	9,0%	2	<5	2	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΘΑΜΝΩΔΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Cfa	350	5400	N	200	240	1200	3,3%	3	5-10	2	ΟΧΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΘΑΜΝΩΔΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
	ΜΟΝΟΠΗΓΑΔΟ	Cfa	300	2700	Δ	380	440	700	8,6%	3	5-10	1	ΟΧΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΔΑΣΟΣ	ΠΕΥΚΟ
	ΛΙΒΑΔΙ	Csa	400	3500	Δ	720	760	350	11,4%	1	5-10	2	ΟΧΙ	ΟΞΙΑΣ ΕΛΑΤΗΣ	ΟΡΟΜΕΣ/ΚΗ ΟΞΥΑΣ	ΔΑΣΟΣ	ΟΞΥΑ ΔΡΥΣ
	ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	Csa	450	3800	N	500	620	830	14,5%	2	5-10	3	ΟΧΙ	ΟΞΙΑΣ ΕΛΑΤΗΣ	ΟΡΟΜΕΣ/ΚΗ ΟΞΥΑΣ	ΘΑΜΝΩΔΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
	ΣΟΥΡΩΤΗ	Cfa	750	4600	B	90	150	700	8,6%	3	<5	2	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΔΑΣΟΣ	ΠΕΥΚΟ
ΜΙΚΡΑ	ΤΡΙΛΟΦΟΣ	Csa	1000	6800	Δ	100	200	1300	7,7%	5	<5	8	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΔΑΣΟΣ	ΠΕΥΚΟ
	ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	Csa	150	1900	B	160	180	585	3,4%	1	10-20	1	ΟΧΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΘΑΜΝΩΔΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
	ΚΑΡΔΙΑ	Csa	650	5700	B	140	200	1225	4,9%	4	<5	4	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΔΑΣΟΣ	ΠΕΥΚΟ
	ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	Cfa	650	3800	N	160	240	1270	6,3%	3	<5	3	ΝΑΙ	ΕΥΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ	ΜΕΣ/ΚΗ ΑΡΥΑΣ	ΔΑΣΟΣ	ΠΕΥΚΟ
	ΠΛΑΓΙΑΡΙ	Csa	700	5000	A	80	160	1125	7,1%	4	<5	5	ΝΑΙ	ΠΑΡΑΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΥΠΟΜΕΣΟΓΙΑΚΗ	ΘΑΜΝΩΔΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ

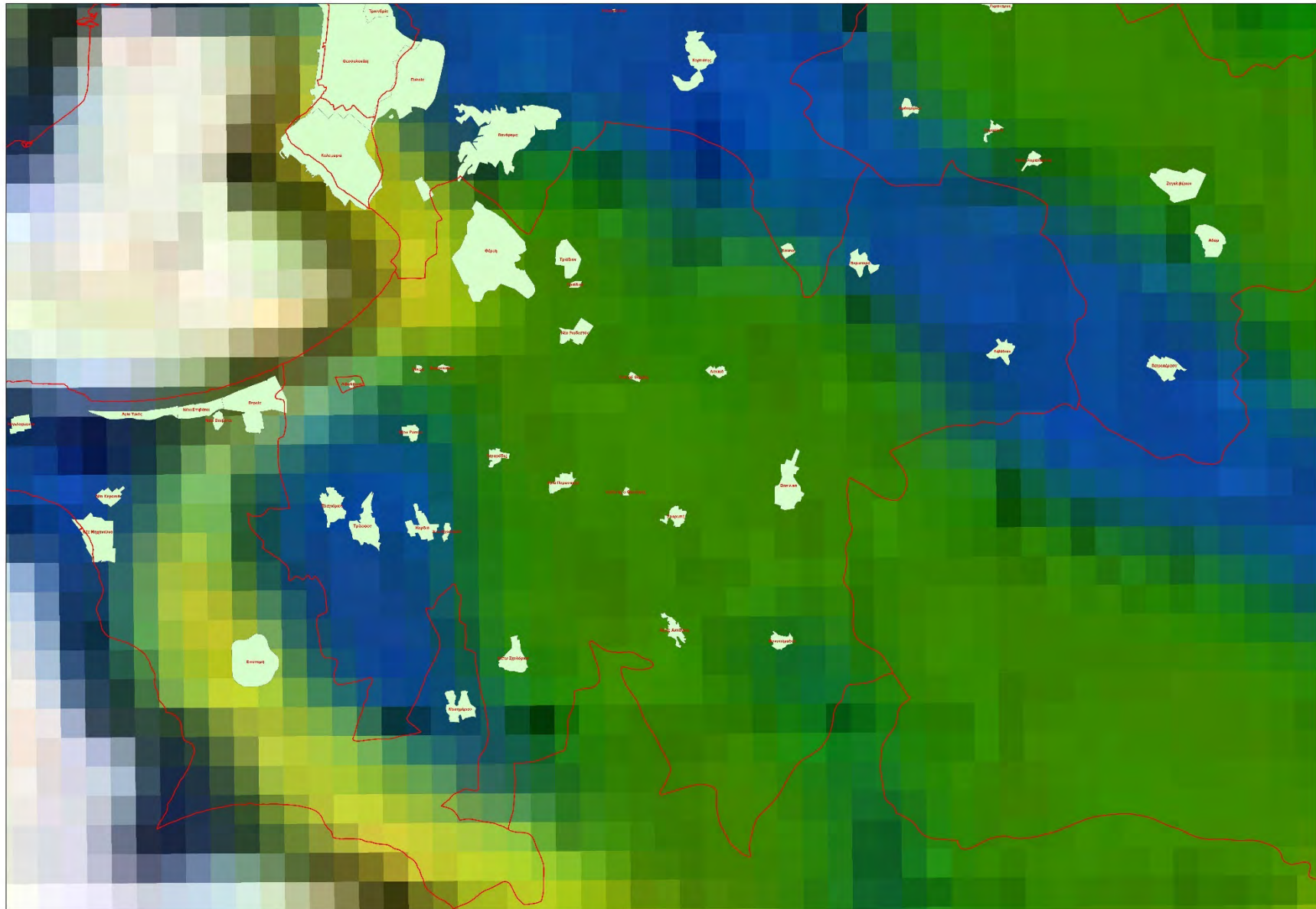


ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ															
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ					ΝΕΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ		
		ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΠΛΑΤΟΣ(μ.)	ΜΗΚΟΣ(μ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.	ΣΥΝΟΛΟ στρ.	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΚΤΑΣΗ(στρ.)	ΕΙΔΟΣ ΒΛ.			ΣΥΝΟΛΟ στρ.	
ΘΕΡΜΗΣ	ΛΗΔΑ ΜΑΡΙΑ	AZ1	3.05	10	305	ΠΕΥΚΑ & ΘΑΜΝΟΙ	3.05	S1	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ	7.65	ΠΕΥΚΑ & ΘΑΜΝΟΙ	7.65	2	ΌΧΙ	
	ΤΡΙΑΔΙ	AZ1	5.52	10	552	ΘΑΜΝΟΙ	51.29	S1	ΑΛΣΟΣ ΑΠΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΑ	6.13	ΠΕΥΚΑ	6.13	0	ΌΧΙ	
		AZ2	4.92	10	492	ΘΑΜΝΟΙ									
		AZ3	15	10	1500	ΘΑΜΝΟΙ									
		AZ4	14.9	10	1490	ΘΑΜΝΟΙ									
		AZ5	7.5	10	750	ΘΑΜΝΟΙ									
	ΦΙΛΟΘΕΗ	AZ1	5.45	10	545	ΘΑΜΝΟΙ	11.03	S1	ΑΛΣΟΣ	7.27	ΠΕΥΚΑ	7.27	2	ΌΧΙ	
		AZ2	5.58	10	558	ΘΑΜΝΟΙ									
	ΤΑΓΑΡΑΔΕΣ	AZ1	3.87	10	387	ΠΕΥΚΑ	3.87	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	31.3	ΠΕΥΚΑ	31.3	2	ΌΧΙ	
ΝΕΟ ΡΥΣΙΟ	AZ1	2.6	10	260	ΘΑΜΝΟΙ	4.88	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	14.32	ΠΕΥΚΑ	14.32	0	ΌΧΙ		
	AZ2	2.28	10	228	ΘΑΜΝΟΙ										
ΒΑΣΙΛΙΚΑ	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	39.68	ΠΕΥΚΑ	39.68	2	ΌΧΙ	
	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	10	ΠΕΥΚΑ	15.3	2	ΌΧΙ	
							S2	ΠΑΡΚΟ	5.3	ΠΕΥΚΑ					
	ΜΟΝΟΠΗΓΑΔΟ	AZ1	35.4	10	3540	ΘΑΜΝΟΙ	35.4	S1	ΑΛΣΟΣ	125.7	ΠΕΥΚΑ	191.55	2	ΌΧΙ	
								S2	ΑΛΣΟΣ	65.85	ΠΕΥΚΑ				
	ΛΙΒΑΔΙ	AZ1	5.45	10	545	ΘΑΜΝΟΙ	5.45	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	2	ΝΑΙ
	ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	AZ1	29.3	10	2930	ΘΑΜΝΟΙ	29.3	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	3	ΝΑΙ
ΣΟΥΡΩΤΗ	AZ1	2.96	10	296	ΘΑΜΝΟΙ	18.73	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	49.2	ΠΕΥΚΑ	100.2	3	ΌΧΙ		
	AZ2	5.36	10	536	ΘΑΜΝΟΙ		S2	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	15	ΠΕΥΚΑ					
	AZ3	3.31	10	331	ΠΕΥΚΑ		S3	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	36	ΠΕΥΚΑ					
	AZ4	7.1	10	710	ΠΕΥΚΑ										
ΜΙΚΡΑ	ΤΡΙΛΟΦΟΣ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	19.4	ΠΕΥΚΑ	51.7	0	ΌΧΙ	
							S2	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	13.3	ΠΕΥΚΑ					
							S3	ΑΛΣΟΣ	19	ΠΕΥΚΑ					
	ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	AZ1	10.7	10	1070	ΘΑΜΝΟΙ	25.5	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	1	ΌΧΙ
		AZ2	2.7	10	270	ΘΑΜΝΟΙ									
		AZ3	4.8	10	480	ΘΑΜΝΟΙ									
		AZ4	7.3	10	730	ΘΑΜΝΟΙ									
	ΚΑΡΔΙΑ	AZ1	6.15	10	615	ΠΕΥΚΑ	17.9	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	18.5	ΠΕΥΚΑ	44.9	2	ΌΧΙ	
AZ2		2.15	10	215	ΘΑΜΝΟΙ	S2		ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	26.4	ΠΕΥΚΑ					
AZ3		2.1	5	420	ΠΕΥΚΑ										
AZ4		7.5	10	750	ΘΑΜΝΟΙ										
ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	S1	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ	146	ΠΕΥΚΑ	146	2	ΌΧΙ		
ΠΛΑΓΙΑΡΙ	AZ1	9.25	10	925	ΘΑΜΝΟΙ	9.25	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ					0	2	ΌΧΙ	
ΣΥΝΟΛΑ		ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ					ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΗ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ/ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ								
		215.65					656								



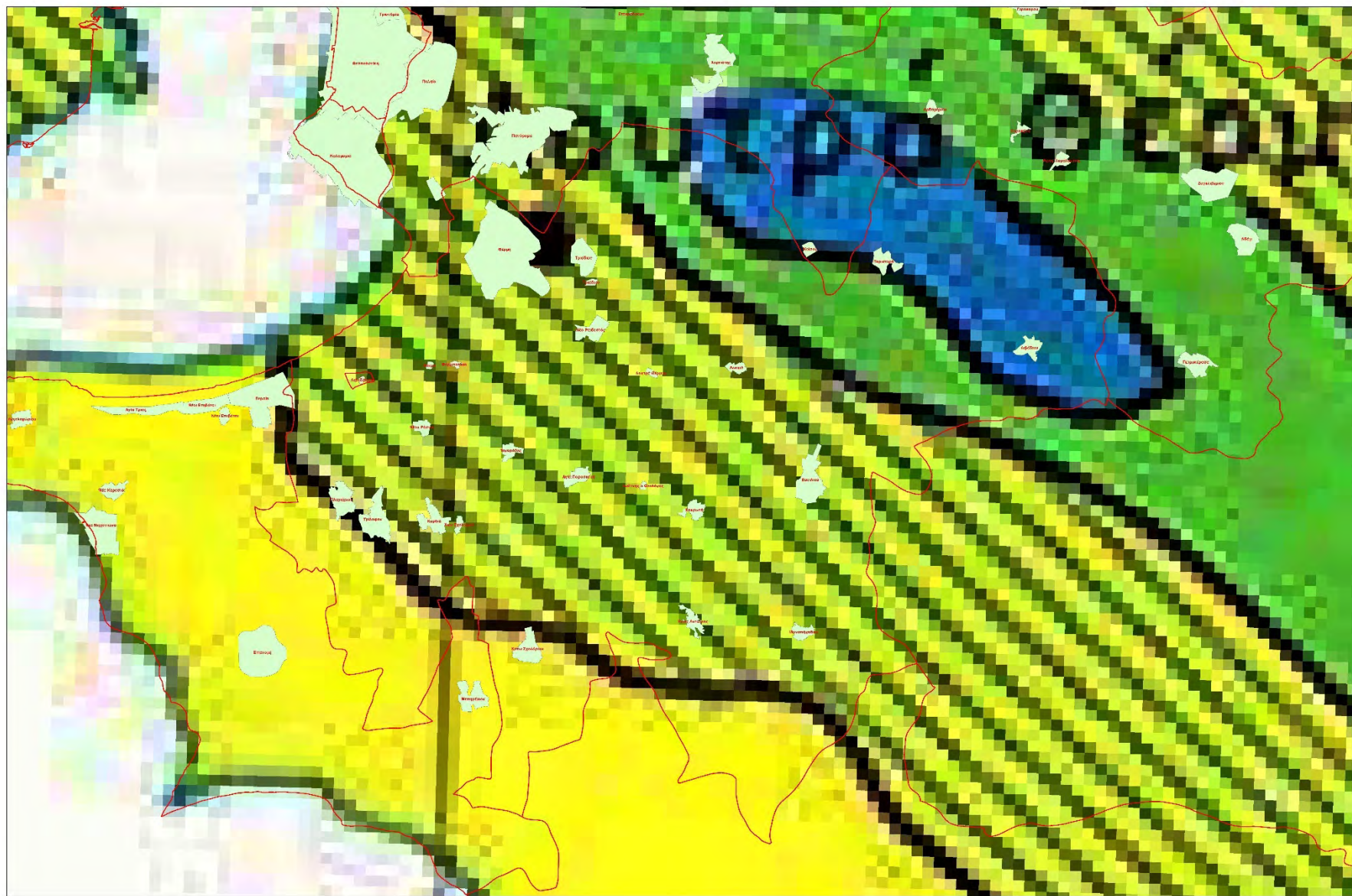
ΧΑΡΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΚΟΡΡΕΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΗΣ







# ΧΑΡΤΗΣ ΖΩΝΩΝ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΗΣ







**ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ**  
**ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**



Απαγορεύεται η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική ή κατά παράφραση ή διασκευή απόδοση του περιεχομένου με οποιονδήποτε τρόπο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια του συγγραφέα, σύμφωνα με τον Ν.2121/1993 και κανόνες Διεθνούς Δικαίου που ισχύουν στην Ελλάδα.