



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΟ ΔΑΣΟΣ ΣΕ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕ ΤΟ ΑΠΟ ΤΗ ΦΩΤΙΑ
1407 Αν δεσμός & φροντίδα πάντα στη μάχη κατά της φωτιάς



ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ
Τ.Θ. 24136
1701 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 02.17.030EM
Τηλ.: 22805501
Φαξ.: 22781419
Email: director@fd.moa.gov.cy

01 Αυγούστου, 2025

ΕΠΕΙΓΟΝ

Αν. Γενική Διευθύντρια Γενικής Διεύθυνσης Περιβάλλοντος

10/08/2025

**Έκθεση του Τμήματος Δασών για την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στη Μαλιά
την Τετάρτη 23 Ιουλίου 2025**

— Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και αποστέλλω συνημμένα τη σχετική έκθεση που ετοιμάστηκε από το Τμήμα Δασών, για τις δικές σας περαιτέρω ενέργειες.

μα Κηφαρό
Διαβιβάζεται η ένδειξη του
ΤΔ η οποία είχε βγαλεί
από την ΠτΔ, για να
επικεραυνεί
10/08/2025

Σάββας Ιεζεκιήλ
Διευθυντής Τμήματος Δασών



**Έκθεση του Τμήματος Δασών για την
πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στη Μαλιά
την Τετάρτη 23 Ιουλίου 2025**

30 Ιουλίου, 2025

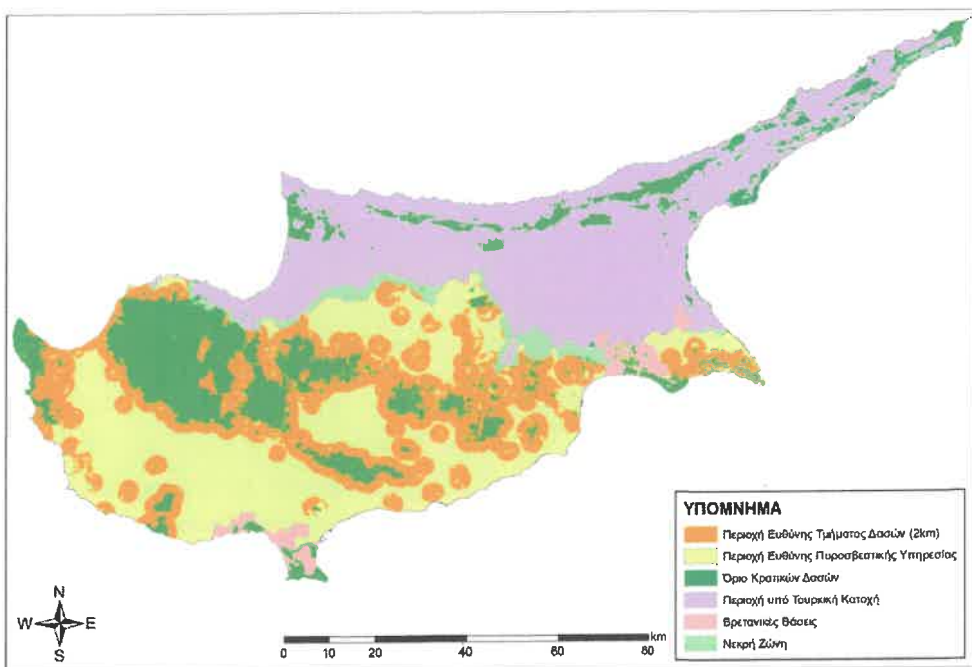
Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή	2
2. Αποτίμηση πυρκαγιών για την περίοδο Ιανουαρίου-Ιουλίου 2025 στη ζώνη ευθύνης του Τμήματος Δασών	10
3. Συντονισμός των επιχειρήσεων καταστολής πυρκαγιών.....	10
4. Μετεωρολογικές συνθήκες που επικρατούσαν στις 23/7/2025 στην περιοχή της Μαλιάς..	11
5. Επίπεδο ετοιμότητας του Τμήματος Δασών στη ζώνη ευθύνης του στις 23/7/2025.....	11
6. Ενέργειες Τμήματος Δασών για αντιμετώπιση της πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε στη Μαλιά στις 23/7/2025	13
7. Συμπεράσματα	17
8. Εισηγήσεις.....	18

1. Εισαγωγή

Το Τμήμα Δασών (ΤΔ) είναι αρμόδιο για την πυροπροστασία στα κρατικά δάση και στη ζώνη των 2 km από την οροθετική γραμμή των κρατικών δασών. Στην περιοχή ευθύνης του εφαρμόζει ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης δασικών πυρκαγιών το οποίο περιλαμβάνει την πρόληψη, την ετοιμότητα και την καταστολή. Η περιγραφή του συστήματος αυτού, παρουσιάζεται συνοπτικά στον πιο κάτω Πίνακα. Οι προσπάθειες για ενίσχυση του συστήματος διαχείρισης δασικών πυρκαγιών είναι συνεχείς. Με το πέρας κάθε αντιπυρικής περιόδου ξεκινούν οι ενέργειες που αποσκοπούν στη βέλτιστη προετοιμασία, για την αντιπυρική περίοδο που ακολουθεί.

A/A	Τομέας	Δράσεις που υλοποιούνται από το Τμήμα Δασών
1	Πρόληψη	<p>Εφαρμογή των διατάξεων της Δασικής Νομοθεσίας Διενέργεια διαφωτιστικής εκστρατείας Κατασκευή και συντήρηση αντιπυρικών υποδομών Δασοκομικά μέτρα - Διαχείριση της βλάστησης Λειτουργία εκδρομικών και κατασκηνωτικών χώρων</p> <p>Ολοκληρωμένο σύστημα επιφυλακής:</p> <ul style="list-style-type: none">• εφαρμογή προγραμμάτων επιφυλακής Συντονιστών Επιφυλακής,• εφαρμογή προγραμμάτων επιφυλακής Αξιωματικών Ελέγχου Αεροσκαφών• εφαρμογή προγραμμάτων επιφυλακής δασικών υπαλλήλων σε 25 Δασικούς Σταθμούς• εφαρμογή προγραμμάτων επιφυλακής του Σώματος Δασοπυροσβεστών <p>2</p> <p>2</p> <p>Ετοιμότητα</p> <ul style="list-style-type: none">• λειτουργία του Γενικού Κέντρου Επιχειρήσεων• λειτουργία του Κινητού Κέντρου Επιχειρήσεων• συμμετοχή στο πρόγραμμα επιφυλακής του Γραφείου Επιχειρήσεων της Μοίρας Αεροπυρόσβεσης της ΕΦ.• στελέχωση του Εθνικού Κέντρου Διαχείρισης Κρίσεων «ΖΗΝΩΝ» <p>Ολοκληρωμένο σύστημα έγκαιρης ανίχνευσης πυρκαγιών:</p> <ul style="list-style-type: none">• στελέχωση 15 πυροφυλακών και 32 θέσεων παρατήρησης• διενέργεια κινητών εποχούμενων περιπολιών• διενέργεια εναέριων περιπολιών με έμφορτα αεροπλάνα πυρόσβεσης• χρήση τεχνολογίας (Drones, αισθητήρες κτλ.)• λειτουργία τηλεφωνικής γραμμής αναγγελίας πυρκαγιών 1407 <p>3</p> <p>3</p> <p>Καταστολή</p> <p>Λειτουργία δασοπυροσβεστικού σώματος Λειτουργία των Κέντρων Επιχειρήσεων Αγορά, συντήρηση και χρήση πυροσβεστικών οχημάτων και άλλων μηχανημάτων Αγορά και χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού, υλικών πυρόσβεσης, ατομικού εξοπλισμού ασφάλειας και τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού Εφαρμογή επιχειρησιακών σχεδίων κατάσβεσης πυρκαγιών</p>



Περιοχές ευθύνης κατάσβεσης δασικών πυρκαγιών

Το ΤΔ είναι αρμόδιο για την πυροπροστασία στα κρατικά δάση και στη ζώνη των 2 km από την οροθετική γραμμή των κρατικών δασών. Στην περιοχή ευθύνης του εφαρμόζει ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης δασικών πυρκαγιών το οποίο περιλαμβάνει την πρόληψη, την ετοιμότητα και την καταστολή. Οι προσπάθειες για ενίσχυση του συστήματος διαχείρισης δασικών πυρκαγιών είναι συνεχείς. Με το πέρας κάθε αντιπυρικής περιόδου ξεκινούν οι ενέργειες που αποσκοπούν στη βέλτιστη προετοιμασία, για την αντιπυρική περίοδο που ακολουθεί. Σε ότι αφορά την αντιπυρική περίοδο 2025, έγιναν οι πιο κάτω ενέργειες:

1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

1.1 Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού

Με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου, το 2024 πραγματοποιήθηκε η πρόσληψη 108 νέων δασοπυροσβεστών, πυροφυλάκων και χειριστών οχημάτων ειδικού τύπου. Σήμερα, 275 δασικοί υπάλληλοι, 625 δασοπυροσβέστες, 80 πυροφύλακες και 28 μηχανοδηγοί αποτελούν την πρώτη γραμμή άμυνας για την προστασία των δασών από τις πυρκαγιές. Στην ίδια κατεύθυνση και η επέκταση της περιόδου δασοπυρόσβεσης από 6 σε 10 μήνες. Πρόκειται για μια σημαντική επένδυση σε ανθρώπινο δυναμικό, αφού αποτελεί το μεγαλύτερο σύνολο προσωπικού στην ιστορία του Τμήματος Δασών.

1. 2 Συντονισμός, οργάνωση και σχεδιασμός

Μετά το πέρας της περσινής αντιτυρικής περιόδου, ξεκίνησε ο συντονισμός μεταξύ των εμπλεκόμενων στην πυροπροστασία υπηρεσιών, για προετοιμασία για την αντιτυρική περίοδο που διανύουμε. Πραγματοποιήθηκαν συσκέψεις σε διάφορα επίπεδα: σύσκεψη υπό τον Πρόεδρο της Κυπριακής Δημοκρατίας, σειρά συσκέψεων της Διυπουργικής Ομάδας, της Μόνιμης Δια-τμηματικής Επιτροπής Πυρκαγιών σε μηνιαία βάση, των εμπλεκόμενων υπηρεσιών και φορέων, καθώς επίσης και σε τοπικό επίπεδο.

1.3 Διαχείριση πυρκαγιών υπαίθρου

Τον Φεβρουάριο του 2025, ολοκληρώθηκε ειδική μελέτη από εμπειρογνώμονα, για τον επανασχεδιασμό του συστήματος διαχείρισης των πυρκαγιών υπαίθρου στους τρεις βασικούς άξονες: την πρόληψη, την ετοιμότητα και την καταστολή. Η πρόταση προβλέπει ένα ενιαίο και ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Αγροτοδασικών και Δασικών Πυρκαγιών, ανάλογο με εκείνο που εφαρμόζεται από το Τμήμα Δασών για τα κρατικά δάση, με βασικό στόχο τη μείωση του χρόνου επέμβασης στα 10 λεπτά. Η μελέτη παρουσιάστηκε στην Υπουργό ΓΑΑΠ, στον Υπουργό Δικαιοσύνης, και σε άλλους συναρμόδιους φορείς τον Μάρτιο 2025. Η Υπουργός ΓΑΑΠ έδωσε από τον Μάρτιο 2025 οδηγίες στο Τμήμα Δασών για καταρτισμό οδικού χάρτη υλοποίησης της μελέτης.

1.4 Επαναλειτουργία Δασικού Κολεγίου

Με απόφαση της Κυβέρνησης το Δασικό Κολλέγιο Κύπρου, θα επαναλειτουργήσει μετά από σχεδόν δέκα χρόνια αναστολής. Για τη φετινή χρονιά προκηρύχθηκαν 20 θέσεις Δασικών Μαθητευομένων, για φοίτηση από τον ερχόμενο Σεπτέμβριο, στο πρόγραμμα σπουδών «Ανώτερο Δίπλωμα στη Δασοπονία».

1.5 Εσωτερικοί έλεγχοι

Με στόχο τη συνεχή βελτίωση, αλλά και τη διασφάλιση του υψηλού επιπέδου ετοιμότητας του προσωπικού και των παρεχόμενων υπηρεσιών του ΤΔ, ξεκίνησε από τη φετινή χρονιά η πραγματοποίηση εσωτερικών έλεγχων σε όλους τους Δασικούς Σταθμούς. Οι έλεγχοι αυτοί αποσκοπούν στην επιβεβαίωση της ετοιμότητας της υπηρεσίας.

2. ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

2.1 Νομοθεσία για την πρόκληση πυρκαγιών

Σημαντικό βήμα για ενίσχυση της πρόληψης κατά των πυρκαγιών αποτελεί η ψήφιση των έξι τροποποιημένων νομοσχεδίων από την Βουλή των Αντιπροσώπων τον Φεβρουάριο 2025. Η τροποποίηση του περί Δασών Νόμου, αποτελεί μέρος της δέσμης των πιο πάνω Νόμων. Με τις τροποποιήσεις αναθεωρείται και εκσυγχρονίζεται το νομικό πλαίσιο, γίνεται προσθήκη νέων

αδικημάτων, καθολικός διαχωρισμός των αδικημάτων και ταύτιση ποινών σε διάφορους νόμους. Η αυστηροποιημένη νομοθεσία, με τις ποινές να φτάνουν έως τα 12 χρόνια φυλάκισης και τις €100.000 πρόστιμο στέλνει σαφές μήνυμα μηδενικής ανοχής.

2.2 Κατασκευή και συντήρηση αντιπυρικών υποδομών

Έργο προληπτικής ετοιμότητας, που διασφαλίζει την άμεση πρόσβαση και ανταπόκριση των δυνάμεων πυρόσβεσης είναι οι συντηρήσεις αντιπυρικών υποδομών εντός των κρατικών δασών. Μέχρι και τέλη Μαΐου ολοκληρώθηκαν οι συντηρήσεις 3645 περίπου χιλιομέτρων δασικού οδικού δικτύου, 1010 χιλιομέτρων αντιπυρικών λωρίδων, 227 υδατοδεξαμενών και 227 υδροστόμιων, 38 ελικοδρόμιων και 16 συστημάτων πυρασφάλειας.

2.3 Διαφωτιστική Εκστρατεία

Από 5 μέχρι 11 Μαΐου 2025, διοργανώθηκε η Εβδομάδα Προστασίας Δασών. Με διαλέξεις σε δέκα σχολεία, 12 στρατόπεδα και οργανωμένα σύνολα καθώς και διανομή διαφωτιστικού υλικού το ΤΔ προσπαθεί να κτίσει καθημερινά μια σχέση εμπιστοσύνης και ευθύνης με την κοινωνία. Παράλληλα, κατά τη θερινή περίοδο βρίσκεται σε εξέλιξη διαφωτιστική εκστρατεία στα ΜΜΕ και ΜΚΔ, σε συνεργασία του ΤΔ με το Υπουργείο Εσωτερικών, το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών και την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

Ταυτόχρονα έγιναν τρεις περιοδείες στα συμπλέγματα παραδασόβιων περιοχών από τον Διευθυντή ΤΔ και τον Επίτροπο Ορεινών Περιοχών για το θέμα και σειρά διαλέξεων και ενημερωτικών συγκεντρώσεων για την πρόληψη από τις πυρκαγιές σε οικίες και κοινότητες:

- 9/9/24 στην Κοράκου για την δημιουργία πράσινων αντιπυρικών ζωνών. Παρευρισκόμενοι οι αγροτικές οργανώσεις, οι κοινοτάρχες της περιοχής Σολέας και πολίτες
- 23/12/2024 με 14 κοινότητες συμπλέγματος Ζ' Λεμεσού
- 22/1/2025 με 11 κοινότητες συμπλέγματος Η' Λεμεσού
- 19/2/2024 με 10 κοινότητες συμπλέγματος Α' Λεμεσού, με 12 κοινότητες Β' Λεμεσού, με 6 κοινότητες συμπλέγματος Δ' Λάρνακας, στην παρουσία προέδρων κοινοτικών συμβουλίων Παρεκκλησιάς, Ασγάτας, Βάσας Κοιλανίου και Μοναγρούλι
- 11/7/25 στα Πυργά με το κοινοτικό συμβούλιο, κομματικές, περιβαλλοντικές οργανώσεις, κυνηγετικούς συλλόγους, πολίτες κ.ά.

Πρόσθετα, έχουν πραγματοποιηθεί αρκετές κατ' ιδίαν συναντήσεις του Διευθυντή του ΤΔ, του Επιτρόπου Ορεινών Κοινοτήτων και της Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος με Κοινότητες και συμπλέγματα κοινοτήτων με σκοπό την ενημέρωση και την πρακτική επίλυση ζητημάτων πυροπροστασίας και πρόληψης της επέκτασης πυρκαγιών.

2.4 Διαχείριση βλάστησης

Η ανεξέλεγκτη αύξηση και επέκταση της βλάστησης αποτελεί βασικό παράγοντα εξάπλωσης των πυρκαγιών. Εκτός από τις δασοκομικές επεμβάσεις που εφαρμόζει το ΤΔ, με επιλεκτική αφαίρεση βλάστησης εντός των δασών, ως μέτρο πρόληψης επέκτασης δασικών πυρκαγιών, ενισχύουμε στοχευμένα τις παρεμβάσεις σε δασικές και παραδασόβιες περιοχές, μειώνοντας έγκαιρα την καύσιμη ύλη πριν αυτή μετατραπεί σε απειλή. Τον περασμένο Μάρτιο (2025) υλοποιήθηκε για πρώτη φορά στην Κύπρο, η μέθοδος της ελεγχόμενης καύσης, μια διεθνώς αναγνωρισμένη πρακτική που εφαρμόζεται σε πολλές χώρες.

Μια άλλη παράμετρος πρόληψης, η ελεγχόμενη βόσκηση. Μια παραδοσιακή μέθοδος, προσαρμοσμένη στις ανάγκες μας με στόχο τη μείωση της καύσιμης ύλης σε παραδασόβιες Κοινότητες ή περιοχές υψηλού κινδύνου. Για το 2025 το ΤΔ και το Τμήμα Γεωργίας ξεκίνησε την εφαρμογή της ελεγχόμενης βόσκησης σε περιοχή του Πύργου Τηλλυρίας, ενώ το 2026 θα ακολουθήσουν ακόμα δύο περιοχές με διαφορετικά χαρακτηριστικά εδαφοκάλυψης και καύσιμης ύλης, καθώς και την επικινδυνότητα επέκτασης πυρκαγιών.

Προώθηση μέτρων για μείωση της βιομάζας: Μια άλλη ακόμη ουσιαστική παρέμβαση πρόληψης για τη μείωση της καύσιμης ύλης, αποτελεί το μέτρο για 100% χρηματοδότηση της αγοράς θρυμματιστών κλαδεμάτων από Κοινότητες και Δήμους που ενέχουν αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς συνολικής αξίας 500 χιλιάδες ευρώ. Υποβλήθηκαν 17 αιτήσεις για αγορά θρυμματιστών, οι οποίες εγκρίθηκαν τον Μαρτίου 2025, ώστε να υπάρξει έγκαιρη προετοιμασία της τοπικής αυτοδιοίκησης και αξιοποίηση των θρυμματιστών, πριν από την έναρξη της καλοκαιρινής περιόδου.

Καθαρισμός εγκαταλειμμένης γεωργικής γης: Ως πρόσθετο μέτρο πρόληψης, έχει θεσμοθετηθεί σε συνεννόηση με το Υπουργείο Εσωτερικών, η υποχρέωση καθαρισμού γεωργικής γης σε περιοχές υψηλού κινδύνου και οι οποίες βρίσκονται σε εγκατάλειψη, μέσω πρόνοιας στον Περί Κοινοτήτων Νόμο (άρθρο 82). Η πρακτική αυτή βρίσκεται σε συνάφεια με το θεσμικό πλαίσιο που εφαρμόζεται για καθαρισμό οικοπέδων σε Δημαρχούμενες περιοχές και αποσκοπεί στη μείωση του κινδύνου επέκτασης πυρκαγιών. Στάλθηκαν ήδη επιστολές σε Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων, ώστε να προβούν στις δικές τους ενέργειες. Ειδικότερα, από τον Ιανουάριο 2025 το ΤΔ έστειλε επιστολές προς τις κοινότητες για έναρξη εργασιών καθαρισμού από ξερά χόρτα ενώ τον Φεβρουάριο και Μάρτιο 2025 ενημερώθηκαν και μέσω επιστολής οι κοινότητες για την τροποποίηση της νομοθεσίας μέσω της Ένωσης Κοινοτήτων και μέσω του Γραφείου Ορεινών Περιοχών.

Με σκοπό την προστασία κοινοτήτων όπως ο Μονιάτης αλλά και την προστασία του δάσους Τροόδου, από τις 26-30/5/25 έγιναν αραιώσεις τραχείας πεύκης. Το συγκεκριμένο μέτρο θα συνεχιστεί για να καλύψει περιμετρικά όλες τις κοινότητες Τροόδους με το τέλος της τρέχουσας αντιπυρικής περιόδου.

2.5 Στρατηγικό Σχέδιο Κοινής Αγροτικής Πολιτικής 2023-2027

Η προστασία των δασών εντάσσεται και στον στρατηγικό σχεδιασμό της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής, με συγκεκριμένες παρεμβάσεις που συγχρηματοδοτούνται από την Κυπριακή Δημοκρατία και την Ε.Ε. Ήδη υλοποιούνται έργα από την τελευταία προκήρυξη του 2024, ενώ η επόμενη προκήρυξη αναμένεται εντός Οκτωβρίου, 2025. Το συνολικό ποσό που θα διατεθεί για τις ανάγκες της Παρέμβασης κατά τη διάρκεια της περιόδου εφαρμογής της, εκτιμάται στα €3.045.000. Επιλέξιμες δαπάνες είναι η συντήρηση αντιπυρικής υποδομής, εγκατάσταση συστημάτων πυρασφάλειας, κατασκευή πυροφυλακίων, δασοκομικά μέτρα, υδατοδεξαμενές, εγκατάσταση και συντήρηση θέσεων παρατήρησης, καλλιέργεια αγρών κ.ά. Δικαιούχοι είναι το ΤΔ, μοναστηριακές αρχές, ιδιώτες και κοινότητες.

2.6 Πλάνο δράσης της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου για αντικατάσταση αγωγών

Για να περιοριστεί ο κίνδυνος πυρκαγιών από κρίσιμες υποδομές, όπως τα ηλεκτροφόρα καλώδια, υλοποιήθηκαν συντονισμένες και στοχευμένες παρεμβάσεις. Με πρωτοβουλία του Υπουργείου Γεωργίας Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος συστάθηκε διυπηρεσιακή ομάδα εργασίας, που συσκέπτεται σε τακτά διαστήματα με τη συμμετοχή εκπροσώπων από την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ), το ΤΔ, την ΠΥ και την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας. Ήδη η ΑΗΚ εφαρμόζει εκτεταμένο πλάνο δράσης που προνοεί την υπογειοποίηση των καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας σε ευαίσθητες περιοχές, την αντικατάσταση γυμνών αγωγών με καλυμμένους σε διάφορες περιοχές εντός της ζώνης υψηλού κινδύνου και τις εργασίες κλαδέματος των δέντρων που πλησιάζουν τις γραμμές ηλεκτροδότησης. Μέχρι σήμερα έχει ολοκληρωθεί η αντικατάσταση 12,8 χιλιομέτρων, ποσοστό που αντιστοιχεί στο 56% του συνολικού έργου της φάσης αυτής.

3. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

3.1 Λειτουργία πυροφυλακίων και θέσεων παρατήρησης

Για σκοπούς ανίχνευσης πυρκαγιών, λειτουργούν 15 πυροφυλάκια και 32 θέσεις παρατήρησης, με εξειδικευμένο προσωπικό και πυροσβεστικά οχήματα για άμεση επέμβαση σε περίπτωση πυρκαγιάς. Λόγω της αύξησης του προσωπικού, τα πυροφυλάκια στελεχώνουν δύο άτομα αντί ενός που υπήρχε στο παρελθόν.

3.2 Επίγειες και Εναέριες Περιπολίες

Πραγματοποιούνται επίγειες περιπολίες με μικρά πυροσβεστικά οχήματα ταχείας επέμβασης, από το προσωπικό του ΤΔ, της Πολιτικής Άμυνας, της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας, της Εθνικής Φρουράς και της Αστυνομίας. Πραγματοποιούνται ακόμη και εναέριες περιπολίες με έμφορτα πυροσβεστικά αεροπλάνα και μη επανδρωμένα αεροσκάφη (Drones), οι περιπολίες των οποίων χρόνο με χρόνο ενισχύονται και εντατικοποιούνται. Χαρακτηριστικά το 2025 αναμένεται να

πραγματοποιηθούν 1.000 ώρες εναέριων περιπολίων, σε σχέση με 650 ώρες περιπολίας το 2024 και 100 ώρες το 2021. Εξαιτίας αυτών των περιπολιών, πολλές πυρκαγιές εντοπίστηκαν εν τη γενέσει τους.

3.3 Χρήση ηλεκτροπτικών συστημάτων πυρανίχνευσης

Τα τελευταία δύο χρόνια έχουν εγκατασταθεί 3 ηλεκτροπτικά συστήματα πυρανίχνευσης σε επιλεγμένες δασικές περιοχές, ενισχύοντας σημαντικά την έγκαιρη ανίχνευση πυρκαγιών. Τα συστήματα αυτά εντοπίζουν εστίες θερμότητας, ενώ ο χειρισμός του συστήματος εκτελείται από Δασικούς Υπαλλήλους, στις εγκαταστάσεις του Συντονιστικού Κέντρου «Ζήνων» στη Λάρνακα.

3.4. Τηλεφωνική γραμμή αναγγελίας δασικών πυρκαγιών

Η γραμμή 1407 αποτελεί βασικό εργαλείο άμεσης ενημέρωσης από πολίτες και είναι γεγονός πως πολλές πυρκαγιές περιορίστηκαν χάρη σε έγκαιρη αναφορά μέσω της γραμμής. Γι' αυτό και επενδύουμε συνεχώς στην ενίσχυση των μηχανισμών αναγγελίας. Αυτό το διάστημα, βρίσκεται σε εξέλιξη η θεσμοθέτηση και εφαρμογή ενός ενιαίου συστήματος διαχείρισης κλήσεων έκτακτης ανάγκης 112, που θα επιτρέπει την άμεση προειδοποίηση των πολιτών και τον καλύτερο συντονισμό όλων των εμπλεκόμενων Υπηρεσιών.

4. ΜΕΤΡΑ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

4.1 Εφαρμογή προγραμμάτων επιφυλακής

Ο επιχειρησιακός μηχανισμός του ΤΔ, βρίσκεται σε πλήρη ανάπτυξη και επιχειρησιακή ετοιμότητα. Από την 1η Απριλίου, εφαρμόζονται προγράμματα επιφυλακής με τη συμμετοχή 275 Δασικών Υπάλληλων, 625 Δασοπυροσβεστών και 80 πυροφυλάκων. Στελεχώνονται 25 Δασικοί Σταθμοί Παγκύπρια και 3 Ομάδες Υποστήριξης, καθώς επίσης τα 15 πυροφυλάκια και οι 32 θέσεις παρατήρησης για ανίχνευση πυρκαγιών. Στελεχώνονται, επίσης, με Δασικούς Υπάλληλους, το Γενικό Κέντρο Επιχειρήσεων του Τμήματος Δασών, το Κινητό Κέντρο Επιχειρήσεων, το Συντονιστικό Κέντρο «Ζήνων» και το Γραφείο Επιχειρήσεων της Μοίρας Αεροπυρόσβεσης.

4.2 Εκπαίδευσης / Ασκήσεις Ετοιμότητας

Ολοκληρώθηκαν επίσης τα προγράμματα εκπαίδευσης όλου του προσωπικού, στη βάση της υλοποίησης του νέου συστήματος εκπαίδευσεων (θεωρεία και πρακτική στην μέθοδο κατάσβεσης, ασφάλεια, οικολογία πυρκαγιών, χρήση εξοπλισμού κ.ά.) τον Φεβρουάριο - Μάρτιο. Κάθε Πέμπτη και Παρασκευή τα σώματα δασοπυρόσβεσης τυγχάνουν επανάληψη της εκπαίδευσης, όπως συμβαίνει σε κάθε αντιτυρική περίοδο. Στις 16 Μαΐου, πραγματοποιήθηκε υπό τον συντονισμό της ΠΥ, η άσκηση πεδίου «ΠΥΡΣΟΣ 2025», με τη συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων στην πυροπροστασία υπηρεσιών και φορέων.

Εντός του 2025 στο Δασικό Κολλέγιο εκπαιδεύτηκαν 265 άτομα (ιδιώτες, προσωπικό Υπηρεσίας Θήρας και νεοεισερχόμενοι λειτουργοί του ΤΔ). Αυτός είναι και ο μεγαλύτερος αριθμός εκπαιδευομένων πριν από αντιπυρική περίοδο (2020: 72 άτομα, 2021: 245 άτομα, 2022: 72 άτομα, 2023: 47 άτομα, 2024: 168 άτομα).

4.3 Επίγεια Μέσα Πυρόσβεσης

Τα τελευταία δυο χρόνια, ενισχύθηκαν σημαντικά τα επίγεια μέσα πυρόσβεσης, υλοποιώντας ένα από τα μεγαλύτερα προγράμματα εξοπλισμού του ΤΔ, μέσω του Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας. Μεταξύ άλλων παραλήφθηκαν συνολικά 25 νέα πυροσβεστικά οχήματα παντός εδάφους, χωρητικότητας δύο τόνων νερού, ενώ 17 ακόμη μεγάλα οχήματα έξι τόνων θα παραδοθούν εντός του 2026. Ενισχύθηκε ο στόλος με 75 οχήματα μεταφοράς προσωπικού, οκτώ προωθητές γαλιών, τέσσερις εκσκαφείς, εννέα γεωργικούς ελκυστήρες και έξι τεμαχιστές κλαδιών. Βρίσκονται, επίσης σε εξέλιξη οι διαδικασίες παραλαβής έξι βυτιοφόρων (12 τόνων) και έξι πλατφόρμων μεταφοράς ενώ πριν το τέλος του έτους θα παραληφθούν και δέκα οχήματα ταχείας επέμβασης. Σήμερα, το ΤΔ διαθέτει συνολικά 108 πυροσβεστικά οχήματα και αυτό αποτελεί τον μεγαλύτερο στόλο που είχε ποτέ.

4.4 Πτητικά μέσα πυρόσβεσης

Μια άλλη δέσμευση της Κυβέρνησης που έγινε πράξη είναι η υπαγωγή της Μονάδας Πτητικών Μέσων του ΤΔ στην Εθνική Φρουρά τον Απρίλιο 2025. Για τη φετινή αντιπυρική περίοδο, εξασφαλίστηκαν 11 πρωτεύοντα πτητικά μέσα. Επιπλέον τρία ελικόπτερα από την Εθνική Φρουρά και την Αστυνομία είναι διαθέσιμα ως δευτερεύοντα μέσα πυρόσβεσης, όπως επίσης και για κάλυψη των αναγκών συντονισμού των εναέριων επιχειρήσεων. Παράλληλα προχωρά ο σχεδιασμός για απόκτηση δέκα ιδιόκτητων πτητικών μέσων εντός των επόμενων πέντε ετών. Ήδη στις 29 Ιουλίου 2025 ολοκληρώθηκε με επιτυχία ο διαγωνισμός της αγοράς τριών πυροσβεστικών αεροσκαφών με τη μέθοδο purchase leasing. Ο διαγωνισμός περιλαμβάνει δικαίωμα προαιρεσης για αγορά ακόμη πέντε αεροσκαφών. Τα πτητικά βρίσκονται ήδη στην Κύπρο και τίθενται σε επιχειρησιακή ετοιμότητα την 1^η Αυγούστου 2025.

4.5 Διεθνής συνεργασία και αλληλοβοήθεια στην κατάσβεση πυρκαγιών

Η Κυπριακή Δημοκρατία αιτήθηκε και έχει λάβει έγκριση για ένταξη δύο αεροσκαφών στον Ευρωπαϊκό Μηχανισμό rescEU transition, για το διάστημα Ιουνίου - Οκτωβρίου 2025. Δύο πυροσβεστικά αεροσκάφη από την Ιορδανία επιχειρούν ήδη στην Κύπρο από τον περασμένο Μάρτιο, συνδράμοντας ενεργά, όπως και πέρυσι. Το ίδιο και τα ελικόπτερα των Βρετανικών Βάσεων, που συμμετέχουν και αυτά στις επιχειρήσεις κατάσβεσης. Επιπλέον, βρίσκεται σε εξέλιξη η υλοποίηση του σχεδιασμού για δημιουργία πεζοπόρου τμήματος στη δασοπυρόσβεση και η εγγραφή του στον Μηχανισμό Πολιτικής Προστασίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Εντός του 2026, αναμένεται η πιστοποίηση της ομάδας και εγγραφή της στον Μηχανισμό Πολιτικής

Προστασίας υπό την ευθύνη του Τμήματος Δασών. Την ίδια στιγμή, η συνεργασία με τη Δασική Υπηρεσία των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής στον τομέα της διαχείρισης των δασικών πυρκαγιών ανοίγει νέους ορίζοντες στην ανταλλαγή τεχνογνωσίας. Τον περασμένο Οκτώβριο, αντιπροσωπεία του Τμήματος Δασών συμμετείχε σε εκπαιδευτική αποστολή στις ΗΠΑ, για θέματα Διαχείρισης Δασικών Πυρκαγιών και Λειτουργίας και Διαχείρισης Εθνικών Δασικών Πάρκων.

5. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

Το Τμήμα Δασών εφαρμόζει ήδη το σύστημα TETRA για άμεση και ασφαλή επικοινωνία, ενώ συμμετέχει ενεργά στον σχεδιασμό επόμενων φάσεων που προβλέπουν νέες τεχνολογικές υποδομές σε συνεργασία με την ΠΥ και την Εθνική Φρουρά. Στόχος, η ταχύτερη ανίχνευση, ο καλύτερος συντονισμός και η αποτελεσματικότερη παρέμβαση με την υλοποίηση των επόμενων φάσεων του ολιστικού συστήματος.

2. Αποτίμηση πυρκαγιών για την περίοδο Ιανουαρίου-Ιουλίου 2025 στη ζώνη ευθύνης του Τμήματος Δασών

Από την αρχή του έτους μέχρι τον Ιούλιο, εκδηλώθηκαν 119 πυρκαγιές στη ζώνη ευθύνης του ΤΔ, με συνολική καμένη έκταση 26 εκτάρια. Συγκρίνοντας τα πιο πάνω στοιχεία με τα αντίστοιχα της δεκαετίας 2015-2024, ο αριθμός των πυρκαγιών στη ζώνη ευθύνης του ΤΔ, είναι μεγαλύτερος του μέσου όρου (103 πυρκαγιές), κατά 16%, ενώ η καμένη έκταση, είναι κατά 94% μικρότερη του μέσου όρου (452 εκτάρια). Αυτό επιβεβαιώνει ότι το ΤΔ κατά την αντιπυρική του 2025 βρίσκεται στην μέγιστη στελέχωση και επιχειρησιακή ετοιμότητα που είχε ποτέ.

3. Συντονισμός των επιχειρήσεων καταστολής πυρκαγιών

Ο Επικεφαλής, δηλαδή ο Υπεύθυνος για την κατάσβεση των πυρκαγιών είναι **πάντοτε ΈΝΑΣ**. Αυτός, καθορίζεται από τις σχετικές Νομοθεσίες και τις αποφάσεις του Υπουργικού Συμβουλίου. Για τα κρατικά δάση και τη ζώνη των 2 km περιμετρικά από αυτά είναι ο Διευθυντής του ΤΔ και για την υπόλοιπη ύπαιθρο και τις αστικές περιοχές είναι ο Αρχιπύραρχος της ΠΥ.

Την ευθύνη για τον συντονισμό των επιχειρήσεων και συνεπώς τον συντονισμό όλων των υπηρεσιών που συμμετέχουν σε αυτές, τον έχει αποκλειστικά ο Επικεφαλής/Υπεύθυνος του επεισοδίου. Αυτό, διασφαλίζεται και από τα σχετικά επιχειρησιακά Σχέδια, τα οποία καταγράφουν ξεκάθαρα τον ρόλο της κάθε Υπηρεσίας.

Για τις μεγάλες πυρκαγιές που εξελίσσονται σε κρίση, που εκδηλώνονται στη ζώνη ευθύνης του ΤΔ (δασικές πυρκαγιές), εφαρμόζεται το Ειδικό Εθνικό Σχέδιο «ΗΦΑΙΣΤΟΣ» και για τις πυρκαγιές στη ζώνη ευθύνης της ΠΥ (πυρκαγιές υπαίθρου) εφαρμόζεται το Ειδικό Εθνικό Σχέδιο «ΠΥΡΣΟΣ». Το Σχέδιο «ΙΚΑΡΟΣ», το οποίο αφορά την ασφαλή και αποτελεσματική διαχείριση των πτητικών

μέσων πυρόσβεσης, ενεργοποιείται εφόσον απαιτηθεί, από τον κάθε φορά υπεύθυνο του επεισοδίου.

Ο όλος σχεδιασμός και συντονισμός, υποστηρίζεται και επιβλέπεται από την εξαμελή Υπουργική Ομάδα Χειρισμού Κρίσεων, της οποίας προεδρεύει ο εκάστοτε Υπουργός, η υπηρεσία του οποίου έχει την ευθύνη του επιχειρησιακού συντονισμού του επεισοδίου.

4. Μετεωρολογικές συνθήκες που επικρατούσαν στις 23/7/2025 στην περιοχή της Μαλιάς

Οι μετεωρολογικές συνθήκες που επικρατούσαν την ώρα εκδήλωσης της πυρκαγιάς σύμφωνα με στοιχεία που καταγράφηκαν από τον πλησιέστερο μετεωρολογικό σταθμό που βρίσκεται στην Μαλιά ήταν τα ακόλουθα:

- Θερμοκρασία αέρα: 40° C
- Σχετική υγρασία αέρα: 20%
- Ταχύτητα ανέμου: 5-6 bf με ριπές 7-8 bf

Οι πιο πάνω μετεωρολογικές συνθήκες ευνοούν την έναρξη, αλλά κυρίως τη γρήγορη διάδοση μιας πυρκαγιάς. Επιπλέον, καθιστούν το έργο της πυρόσβεσης εξαιρετικά απαιτητικό από σωματικής και πνευματικής άποψης για τους πυροσβέστες και δασοπυροσβέστες. Εκτός από τις υψηλές θερμοκρασίες και τη μεγάλη ένταση του ανέμου, ιδιαίτερα σημαντικό στοιχείο ήταν, επίσης και η πολύ χαμηλή σχετική υγρασία. Είναι αποδεδειγμένο ότι όσο χαμηλότερη είναι η σχετική υγρασία, τόσο μεγαλύτερη είναι η ευκολία έναρξης μιας πυρκαγιάς, αλλά και η έναρξη νέων εστιών φωτιάς από καύτρες, όπως επίσης και η εξαιρετικά μεγάλη επιτάχυνση της πυρκαγιάς.

Με συνθήκες σχετικής υγρασίας 20%, ως ενδεικτικό όριο ακραίων συνθηκών, ο βαθμός δυσκολίας για την αντιμετώπιση πυρκαγιών, καθίσταται εξαιρετικά μεγάλος.

Αξιοσημείωτο γεγονός που δυσκόλεψε την αντιμετώπιση της πυρκαγιάς, ήταν ότι κατά τη διάρκεια της πρώτης νύχτας η μέση τιμή ανέμου, σύμφωνα με στοιχεία του μετεωρολογικού σταθμού στη Μαλιά, ήταν 3-4 bf, με μεμονωμένες ριπές που έφταναν τα 5-6 bf. Από τις 3 το πρωί της επόμενης ημέρας, δηλαδή στις 24/7/2025, η ένταση του ανέμου μειώθηκε σε 1-2 bf, αλλά υπήρχαν μεμονωμένες ριπές που έφταναν τα 3-4 bf.

5. Επίπεδο ετοιμότητας του Τμήματος Δασών στη ζώνη ευθύνης του στις 23/7/2025

Στη βάση των μετεωρολογικών δελτίων καιρού που εκδόθηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας στις 22/7/2025 και αφορούσαν την επόμενη ημέρα, δηλαδή τις 23/7/2025, το ΤΔ είχε εκδώσει, Κόκκινο Συναγερμό, δηλαδή, τον ύψιστο βαθμό κινδύνου εκδήλωσης και επέκτασης πυρκαγιών.

Τις ημέρες Κόκκινου Συναγερμού, το ΤΔ, βρίσκεται στον μέγιστο βαθμό ετοιμότητας για αντιμετώπιση ενδεχόμενων πυρκαγιών στη ζώνη ευθύνης του. Ο σχεδιασμός του ΤΔ, αφορά την

εφαρμογή πρόσθετων μέτρων, πέραν των όσων εφαρμόζονται καθημερινά. Κάποια από τα πρόσθετα μέτρα, τα οποία εφαρμόζονται τις ημέρες Κόκκινου Συναγερμού είναι τα ακόλουθα, και τα οποία εφαρμοστήκαν στις 22-23/7/2025:

1. Δυάδα αεροσκαφών πυρόσβεσης εκτελεί έμφορτη περιπολία και τα υπόλοιπα πτητικά μέσα τίθενται σε κατάσταση αυξημένης επιφυλακής.
2. Οι Δασικές Περιφέρειες οργανώνουν πρόσθετες, έκτακτες περιπολίες ωρομισθίων και υπαλλήλων στην προσπάθεια να καλύψουν καλύτερα τις περιοχές εντός της ζώνης ευθύνης του ΤΔ.
3. Οι δασικές εργασίες στο πεδίο (εκτός των περιπολιών), που εκτελεί όλο το προσωπικό του ΤΔ, διακόπτονται. Διακόπτονται, επίσης, τυχόν εκπαιδεύσεις και συναντήσεις, και το προσωπικό οργανώνεται για αντιμετώπιση πιθανού περιστατικού πυρκαγιάς.
4. Οι Περιφερειακοί Δασικοί Λειτουργοί, οι Λειτουργοί Προστασίας των Περιφερειών, οι Συντονιστές Επιφυλακής, οι Βοηθοί Περιφερειακοί Δασικοί Λειτουργοί και οι Υπεύθυνοι Κοιλάδων, παρακολουθούν συνεχώς τον ασύρματο και επικοινωνούν με τα περίπολα και τα πυροφυλάκια, ώστε να εμπεδωθεί στο προσωπικό η κατάσταση υψηλού κινδύνου που υπάρχει.
5. Οι Δασικοί Λειτουργοί που είναι υπεύθυνοι ομάδων δασοπυροσβεστών, μεριμνούν να μην χορηγηθούν κανονικές άδειες στους δασοπυροσβέστες. Εάν κριθεί αναγκαίο, ο Διευθυντής του Τμήματος ανακαλεί κανονικές άδειες των δασοπυροσβεστών.
6. Προωθείται η έξοδος του μεγαλύτερου αριθμού πυροσβεστικών οχημάτων σε προκαθορισμένα στρατηγικά σημεία. Τα οχήματα που παραμένουν στον σταθμό, μετακινούνται σε θέση ετοιμότητας εξόδου από τον σταθμό και το πλήρωμα βρίσκεται κοντά σε αυτά, σε πλήρη ετοιμότητα (πλήρη εξοπλισμό πυρόσβεσης).
7. Δύο τουλάχιστον προωθητές γαιών από κάθε Περιφέρεια φορτώνονται σε φορτηγό και μετακινούνται προς την κατεύθυνση όπου είναι ο μεγαλύτερος κίνδυνος. Τα πληρώματα τους παραμένουν κοντά στα οχήματα/μηχανήματα.
8. Ένα βυτιοφόρο, τουλάχιστον, από κάθε Περιφέρεια τίθεται σε ετοιμότητα. Ο οδηγός παραμένει κοντά στο όχημα.
9. Οι Περιφερειακοί Δασικοί Λειτουργοί συνεργάζονται με άλλες Υπηρεσίες/Φορείς (Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας, Πολιτική Άμυνα, Κοινότητες, Εκπαιδευμένες Εθελοντικές Ομάδες κτλ.) που διαθέτουν στελεχωμένα πυροσβεστικά οχήματα ταχείας επέμβασης, τα οποία αξιοποιούν τόσο για τη διενέργεια περιπολιών, όσο και για τη στελέχωση θέσεων παρατήρησης.

Σημειώνεται επίσης, ότι ο Διευθυντής του ΤΔ, αξιολογώντας τις δυσμενείς πυρομετεωρολογικές συνθήκες που επικρατούσαν στις 23/7/2025, κυρίως στις νότιες εκθέσεις του Τροόδους, μετακινήθηκε από τα Κεντρικά Γραφεία στον Δασικό Σταθμό Κακομάλλη, η ώρα 12:00 το

μεσημέρι. Η τακτική αυτή, εφαρμόζεται από τον Διευθυντή του ΤΔ σε ημέρες που επικρατούν δυσμενείς πυρομετεωρολογικές συνθήκες.

6. Ενέργειες Τμήματος Δασών για αντιμετώπιση της πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε στη Μαλιά στις 23/7/2025

Το σημείο εκδήλωσης της πυρκαγιάς βρισκόταν εκτός της περιοχής ευθύνης πυροπροστασίας του ΤΔ και συνεπώς, τον συντονισμό των επιχειρήσεων ανέλαβε ο Αρχιπύραρχος. Το ΤΔ απέστειλε δυνάμεις προς υποστήριξη της ΠΥ, αφού υπήρξε επικοινωνία και συντονισμός μεταξύ του Αρχιπύραρχου και του Διευθυντή του ΤΔ, από τα αρχικά στάδια εκδήλωσης της πυρκαγιάς μέχρι και τον πλήρη έλεγχο της.

Με απόφαση του Αρχιπύραρχου εφαρμόστηκε το Ειδικό Εθνικό Σχέδιο «ΠΥΡΣΟΣ» και το Σχέδιο «ΙΚΑΡΟΣ II». Μετά από συνεννόηση του Διευθυντή του ΤΔ με τον Αρχιπύραρχο, το ΤΔ ανέλαβε το βορειο-ανατολικό μέτωπο της πυρκαγιάς, με πρώτιστο στόχο την προστασία των κοινοτήτων Άρσος, Όμοδος, Κοιλάνι, Κουκά, Συλίκου, Άγιος Γεώργιος Συλίκου, Δωρός, Μονάγρι και Άλασσα, καθώς και την αποτροπή επέκτασης της πυρκαγιάς προς το Δάσος Τροόδους.

Το ΤΔ, όταν του ζητήθηκε από τον Αρχιπύραρχο, δηλαδή, κατά τις πρώτες πρωινές ώρες στις 24/7/2025, προχώρησε σε ενέργειες για υποστήριξη της ΠΥ, για την αντιμετώπιση και του νότιου μετώπου της πυρκαγιάς, κυρίως μέσω της διαχείρισης προωθητών γης.



Φωτογραφία πυρκαγιάς που λήφθηκε από πτητικό μέσο στις 23/7/2025 η ώρα 14:20



Φωτογραφία πυρκαγιάς που λήφθηκε από πτητικό μέσο στις 23/7/2025 η ώρα 19:47

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται κατά χρονολογική σειρά οι ενέργειες του ΤΔ που πραγματοποιήθηκαν στα πρώτα στάδια της πυρκαγιάς, στις 23/7/2025.

ΩΡΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ
13:34	Αναγγελία της πυρκαγιάς από πολίτη στο Γενικό Κέντρο Επιχειρήσεων (ΓΚΕ) του Τμήματος Δασών, μέσω 1407.
13:35	Προώθηση της πληροφορίας στο Κέντρο Επιχειρήσεων της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας. Η Πυροσβεστική Υπηρεσία ανέφερε ότι είχε ήδη ενημερωθεί για το περιστατικό και είχε αποστέλλει δυνάμεις.
13:36	Ενημέρωση από το ΓΚΕ, του Περιφερειακού Δασικού Λειτουργού Τροόδους για την εκδήλωση της πυρκαγιάς σε απόσταση πέραν των 2km από τα όρια του κρατικού δάσους, εντός της ζώνης ευθύνης της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
13:52	Τηλεφωνική Επικοινωνία Διευθυντή Τμήματος Δασών (ΔΤΔ) με Περιφερειακό Δασικό Λειτουργό Πάφου για ετοιμασία δυνάμεων για αποστολή στην πυρκαγιά. Με πρωτοβουλία του Διευθυντή δόθηκαν οδηγίες στον ΠΔΛ Πάφου για άμεση αποστολή 2 προωθητών γιαών στην πυρκαγιά (από τον ιδιωτικό Τομέα).
13:57	Αίτημα από την Πυροσβεστική Υπηρεσία προς το Τμήμα Δασών για αποστολή δυνάμεων.
13:57	Ενημέρωση από το ΓΚΕ του ΔΤΔ και των Συντονιστών Επιφυλακής των Δασικών Περιφερειών Τροόδους και Πάφου, για το αίτημα της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

14:01	Τηλεφωνική Επικοινωνία ΔΤΔ με Περιφερειακό Δασικό Λειτουργό Τροόδους για ετοιμασία δυνάμεων για αποστολή στην πυρκαγιά.
14:15	Πρώτη επικοινωνία ΔΤΔ με Αρχιπύραρχο για την αποστολή βοήθειας από το ΤΔ προς υποστήριξη των επιχειρήσεων.
14:18	Προσωπική επικοινωνία του ΔΤΔ με ιδιώτη χειριστή προωθητή γαιών για μετάβαση στην πυρκαγιά.
14:59	Προσωπική επικοινωνία του ΔΤΔ με δεύτερη ιδιώτη χειριστή προωθητή γαιών για μετάβαση στην πυρκαγιά.
15:51	Τηλεφωνική Επικοινωνία ΔΤΔ με Αν. Περιφερειακό Δασικό Λειτουργό Λ/σίας-Λ/κας- Αμμ/στου για ετοιμασία δυνάμεων.
16:13	Αναγγελία για ύπαρξη καπνού στην περιοχή Αγίου Μάμα – Καλού Χωριού Λεμεσού. Εφαρμογή του Σχεδίου «Αστραπή», από τις δυνάμεις του Δασικού Σταθμού Κακομάλη. Λήξη του συναγερμού και επιστροφή των δυνάμεων στον Δασικό Σταθμό.
16:30	Αναχώρηση ΔΤΔ από τον Δασικό Σταθμό Κακομάλη για μετάβαση στην πυρκαγιά της Μαλιάς.
17:10	Τηλεφωνική επικοινωνία ΔΤΔ με Αν. Περιφερειακό Δασικό Λειτουργό Λ/σίας-Λ/κας- Αμμ/στου και οδηγία για αναχώρηση δυνάμεων της Περιφέρειας προς την πυρκαγιά.

Ακολουθεί πίνακας στον οποίο παρουσιάζονται κατά χρονολογική σειρά άφιξης στην πυρκαγιά τα μέσα πυρόσβεσης που απέστειλε το ΤΔ στις 23/7/2025.

A/A	Δασική Περιφέρεια	Δασικός Σταθμός	Όχημα	Ώρα αναχώρησης	Ώρα άφιξης στην πυρκαγιά
1.	Πάφος	Άγιος Νικόλαος	Πυροσβεστικό	13:53	14:07
2.	Τρόοδος	Σαιτάς	Πυροσβεστικό	14:22	14:35
3.	Τρόοδος	Πλατάνια	Πυροσβεστικό	14:22	14:42
4.	Τρόοδος	Λεμεσός	Πυροσβεστικό	14:04	14:44
5.	Πάφος	Γεροσκήπου	Πυροσβεστικό	14:29	15:22
6.	Πάφος	Ιδιώτης (Μ. Μαρασίνος)	Προωθητής γαιών	14:15	15:30
7.	Πάφος	Ιδιώτης (Μ. Μαρασίνος)	Προωθητής γαιών	14:15	15:30
8.	Τρόοδος	Πλάτρες	Πυροσβεστικό	15:15	15:39
9.	Τρόοδος	Πλατάνια	Πυροσβεστικό	15:44	16:23
10.	Πάφος	Ιδιώτης (Χ. Κλεόπα)	Προωθητής γαιών	15:00	16:30
11.	Τρόοδος	Καπουρά	Πυροσβεστικό	16:25	17:05
12.	Τρόοδος	Πλατάνια	Πυροσβεστικό	17:06	17:17
13.	Τρόοδος	Πλατάνια	Βυτιοφόρο	17:00	17:20
14.	Τρόοδος	Πλατάνια	Πυροσβεστικό	17:00	17:20
15.	Τρόοδος	Πλατάνια	Προωθητής γαιών	16:40	17:36
16.	Τρόοδος	Πλατάνια	Βυτιοφόρο	17:14	18:00

A/A	Δασική Περιφέρεια	Δασικός Σταθμός	Όχημα	Ώρα αναχώρησης	Ώρα άφιξης στην πυρκαγιά
17.	Τρόοδος	Πλατάνια	Πρωθητής γαιών	17:14	18:00
18.	Πάφος	Παναγιά (ΟΥΠ)	Πυροσβεστικό	17:04	18:15
19.	Λ/σία-Λ/κα-Αμμ/στος	Κόρνος	Πρωθητής γαιών	17:15	18:32
20.	Λ/σία-Λ/κα-Αμμ/στος	Λυθροδόντας	Βυτιοφόρο	17:19	18:42
21.	Λ/σία-Λ/κα-Αμμ/στος	Λυθροδόντας	Πυροσβεστικό	17:13	18:42
22.	Λ/σία-Λ/κα-Αμμ/στος	Λυθροδόντας	Πυροσβεστικό	17:12	18:42
23.	Πάφος	Δρούσεια	Πυροσβεστικό	17:30	19:15
24.	Τρόοδος	Άγιος Θεόδωρος	Πυροσβεστικό	18:18	19:19
25.	Τρόοδος	Άγιος Θεόδωρος	Πυροσβεστικό	18:18	19:19
26.	Πάφος	Γιαλιά	Πυροσβεστικό	17:30	19:30
27.	Πάφος	Λυσός	Πρωθητής γαιών	17:45	19:50
28.	Πάφος	Ιδιώτης (Κ. Χριστοδούλου)	Πρωθητής γαιών	17:40	20:00
29.	Τρόοδος	Ορκόντας	Πυροσβεστικό	19:48	21:12
30.	Τρόοδος	Πλατάνια	Πρωθητής γαιών	21:00	21:30
31.	Τρόοδος	Κακομάλλης	Πρωθητής γαιών	21:00	21:30
32.	Τρόοδος	Κακομάλλης	Πυροσβεστικό	20:14	21:30
33.	Τρόοδος	Κακομάλλης	Πυροσβεστικό	20:14	21:30
34.	Πάφος	Ιδιώτης (Χ. Κλεόπα)	Πρωθητής γαιών	17:55	22:30
35.	Πάφος	Ιδιώτης (Θ. Ανδρέου)	Βυτιοφόρο	18:10	23:00

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται η συγκεντρωτική κατάσταση των μέσων πυρόσβεσης του ΤΔ που συμμετείχαν στην κατάσβεση της πυρκαγιάς στις 23/7/2025.

Α/Α	Μέσα πυρόσβεσης – 23/7/2025	Σύνολο	Μέσα Πυρόσβεσης ανά Δασική Περιφέρεια		
			Τρόοδος	Πάφος	Λευκωσίας-Λάρνακας-Αμμοχώστου
1	Πυροσβεστικά οχήματα	20	13	5	2
2	Πρωθητές γαιών	11	4	6	1
3	Βυτιοφόρα	4	2	1	1

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται η συγκεντρωτική κατάσταση του προσωπικού του ΤΔ που συμμετείχε στην κατάσβεση της πυρκαγιάς στις 23/7/2025.

Α/Α	Προσωπικό – 23/7/2025	Σύνολο	Προσωπικό ανά Δασική Περιφέρεια		
			Τρόοδος	Πάφος	Λευκωσίας-Λάρνακας-Αμμοχώστου
1	Δασικοί Υπάλληλοι	29*	18	6	3
2	Δασοπυροσβέστες	73	38	24	11
3	Χειριστές μηχανημάτων (προωθητές γαιών και φορτηγά)	25	10	13	2

* Υπολογίζεται ο Διευθυντής του ΤΔ και ο ΠΣΔ κ. Κ. Παπαγεωργίου.

Σημειώνεται, επίσης, ότι στις 23/7/2025 το Τμήμα Δασών συνέδραμε την Πυροσβεστική Υπηρεσία και στην κατάσβεση των πιο κάτω πυρκαγιών, με τις ακόλουθες δυνάμεις:

1. Πυρκαγιά στον Μαθιάτη (μήνυμα στο 1407 στις 08:13): Συμμετείχαν στην κατάσβεση 11 πυροσβεστικά οχήματα, δύο προωθητές γαιών, τρία βυτιοφόρα, ένας γεωργικός ελκυστήρας και 43 άτομα.
2. Πυρκαγιά στα Ανάγια (μήνυμα στο 1407 στις 12:45): Συμμετείχαν στην κατάσβεση έξι πυροσβεστικά οχήματα και είκοσι άτομα.
3. Πυρκαγιά στην Αγία Μαρινούδα (μήνυμα στο 1407 στις 15:32): Συμμετείχαν στην κατάσβεση δύο πυροσβεστικά οχήματα, δύο προωθητές γαιών και δένα άτομα.

7. Συμπεράσματα

1. Στην περιοχή εκδήλωσης της πυρκαγιάς υπήρχαν εξαιρετικά αντίξοες πυρομετεωρολογικές συνθήκες που ευνόησαν την έκρηξη και επέκταση της πυρκαγιάς, η οποία εκτιμάται ότι έκαιγε περίπου 8 – 10 km² ανά ώρα, κατά τις πρώτες δέκα ώρες μετά από την εκδήλωσή της.
2. Το σημείο εκδήλωσης της πυρκαγιάς βρισκόταν εκτός της περιοχής ευθύνης πυροπροστασίας του ΤΔ και τον συντονισμό των επιχειρήσεων ανέλαβε ο Αρχιπύραρχος, ενεργοποιώντας το Ειδικό Εθνικό Σχέδιο «ΠΥΡΣΟΣ» και το Σχέδιο «ΙΚΑΡΟΣ II».
3. Υπήρξε επικοινωνία και συντονισμός μεταξύ του Αρχιπύραρχου και του Διευθυντή του ΤΔ από τα αρχικά στάδια εκδήλωσης της πυρκαγιάς μέχρι και τον πλήρη έλεγχο της.
4. Το ΤΔ απέστειλε δυνάμεις προς υποστήριξη της ΠΥ.
5. Μετά από συνεννόηση του Διευθυντή του ΤΔ με τον Αρχιπύραρχο, το ΤΔ ανέλαβε το βορειο-ανατολικό μέτωπο, με πρώτιστο στόχο την προστασία των κοινοτήτων Άρσος, Όμοδος, Κοιλάνι, Κουκά, Συλίκου, Άγιος Γεώργιος Συλίκου, Δωρός, Μονάγρι και Άλασσα, καθώς και την αποτροπή επέκτασης της πυρκαγιάς προς το Δάσος Τροόδους.
6. Το ΤΔ, όταν του ζητήθηκε από τον Αρχιπύραρχο, προχώρησε σε ενέργειες για υποστήριξη της ΠΥ, για την αντιμετώπιση και του νότιου μετώπου της πυρκαγιάς, κυρίως μέσω της διαχείρισης προωθητών γαιών.

7. Υπό τις περιστάσεις, αξιολογείται ότι το ΤΔ έφερε την αποστολή που του ανατέθηκε, εις πέρας.
8. Το σύστημα διαχείρισης των πυρκαγιών υπαίθρου (εκτός της ζώνης ευθύνης του ΤΔ) παρουσιάζει αδυναμίες. Αυτό είχε διαπιστωθεί και μετά την αξιολόγηση της πυρκαγιάς του Αρακαπά το 2021, με αποτέλεσμα να ανατεθεί σε ειδικό εμπειρογνώμονα η ετοιμασία μελέτης για τη «Διαχείριση των Πυρκαγιών στην Ύπαιθρο». Η σχετική Μελέτη ολοκληρώθηκε τον Φεβρουάριο του 2025. Στα βασικά στοιχεία της Μελέτης για την οποία η Υπουργός ΓΑΑΠ έδωσε από τον Μάρτιο 2025 οδηγίες για αξιοποίησή της, περιλαμβάνονται:
 - Ο σχεδιασμός και η αναλυτική περιγραφή ενός ενιαίου και ολοκληρωμένου Σύστηματος Διαχείρισης Πυρκαγιών στην Ύπαιθρο, το οποίο να περιλαμβάνει και τους τρεις βασικούς άξονες, την πρόληψη, την ετοιμότητα και την καταστολή, όμοιο με αυτό που εφαρμόζεται από το ΤΔ εντός των κρατικών δασών.
 - Η διάταξη των απαιτούμενων δυνάμεων σε όλη την έκταση της Υπαίθρου, ώστε κατά κανόνα ο μέγιστος χρόνος της επέμβασης να είναι τα δέκα λεπτά.
 - Η περιγραφή του ρόλου των εμπλεκόμενων υπηρεσιών σε κάθε άξονα του προτεινόμενου Συστήματος Διαχείρισης Πυρκαγιών στην Ύπαιθρο.
 - Η αναλυτική αξιολόγηση και καταγραφή των αναγκών σε μέσα, εξοπλισμό, υποδομές και ανθρώπινο δυναμικό για την κάθε Υπηρεσία ξεχωριστά, λαμβάνοντας υπόψη τον ρόλο που θα έχει αυτή στον προτεινόμενο σχεδιασμό.
9. Υπάρχουν σημαντικές αδυναμίες στην υλοποίηση μέτρων πρόληψης σε περιοχές της υπαίθρου, κυρίως σε ότι αφορά τη διαχείριση της βλάστησης με στόχο την πυροπροστασία των κοινοτήτων.
10. Η αξιοποίηση των εθελοντών των κοινοτήτων, οι οποίοι μπορούν να λειτουργήσουν και ως πρώτοι ανταποκριτές σε περίπτωση πυρκαγιάς στα όρια της κοινότητάς τους, παρουσιάζει περιθώρια βελτίωσης.
11. Η διαχείριση των αυτόκλητων, μη εκπαιδευμένων εθελοντών σε επεισόδια που εξελίσσονται σε κρίση παρουσιάζει σημαντικές αδυναμίες, σε βαθμό που μπορεί να οδηγήσουν σε ολέθριες συνέπειες και χρήζει βελτίωσης.

8. Εισηγήσεις

1. **Βελτίωση του συστήματος διαχείρισης των πυρκαγιών υπαίθρου (εκτός της ζώνης ευθύνης του ΤΔ).**

Με στόχο τη βελτίωση του συστήματος διαχείρισης των πυρκαγιών υπαίθρου (εκτός της ζώνης ευθύνης του ΤΔ), με το τέλος της τρέχουσας αντιπυρικής περιόδου πρέπει να δρομολογηθούν οι ενέργειες αξιοποίησης των εισηγήσεων που περιλαμβάνονται στη μελέτη για τη «Διαχείριση των Πυρκαγιών στην Ύπαιθρο», η οποία έχει ετοιμαστεί από εμπειρογνώμονα.

Στα βασικά ευρήματα και τις προτάσεις της σχετικής Μελέτης, οι οποίες καταλήγουν στην ανάγκη μιας σταδιακής αλλά ουσιαστικής μεταρρύθμισης, περιλαμβάνονται:

- η υιοθέτηση νέου επιχειρησιακού μοντέλου διαχείρισης πυρκαγιών στην ύπαιθρο.
- η ενίσχυση των εμπλεκόμενων υπηρεσιών με πρόσθετο ανθρώπινο δυναμικό, σύγχρονο εξοπλισμό και υποδομές.
- οι απαραίτητες Νομοθετικές τροποποιήσεις και θεσμικές παρεμβάσεις, και
- οι καθοριστικές οικονομικές, διοικητικές και διαρθρωτικές ενέργειες για την επιτυχή εφαρμογή της πρότασης.

Η υλοποίηση της προτεινόμενης μεταρρύθμισης, λόγω της πολυπλοκότητας και της έκτασης των απαιτούμενων αλλαγών, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σταδιακά και εντός του χρονικού ορίζοντα τουλάχιστον πέντε ετών, όπως ακριβώς προτείνει η Μελέτη. Δεν υπάρχουν μεσοπρόθεσμα μέτρα στην Μελέτη. Τονίζεται, ότι οποιαδήποτε βεβιασμένη εφαρμογή, θα προκαλέσει σοβαρά προβλήματα στην επιχειρησιακή ικανότητα και αποτελεσματικότητα των εμπλεκόμενων υπηρεσιών, με απρόβλεπτες συνέπειες.

2. Υλοποίηση μέτρων πρόληψης σε περιοχές της υπαίθρου

Οι παράγοντες που επηρεάζουν τη συμπεριφορά μιας πυρκαγιάς και ως εκ τούτου την εξάπλωση της, είναι τα μετεωρολογικά δεδομένα, τα τοπογραφικά δεδομένα και η καύσιμη ύλη. Ο μοναδικός παράγοντας, ο οποίος μπορεί να τύχει διαχείρισης και ως εκ τούτου να μειωθούν οι δυσμενείς επιπτώσεις από μια ενδεχόμενη πυρκαγιά είναι η καύσιμη ύλη, δηλαδή, η νεκρή ή ζωντανή βιομάζα (βλάστηση).

Συνεπώς, απαιτείται η υλοποίηση μέτρων διαχείρισης της βλάστησης, που θα συμβάλουν στην ενίσχυση της πυροπροστασίας, τόσο των δασών, όσο και των παραδασόβιων κοινοτήτων. Στόχος των μέτρων πρέπει να είναι η δημιουργία ενός συνεχούς δακτυλίου προστασίας περιμετρικά της κάθε κοινότητας. Ο δακτύλιος αυτός μπορεί να δημιουργηθεί με τη συνδυαστική υλοποίηση διάφορων μέτρων όπως:

- τα δασοκομικά μέτρα (αραιώσεις, κλαδεύσεις),
- τη δημιουργία πράσινων αντιπυρικών λωρίδων (π.χ. δημιουργία και διατήρηση αιμπελώνων και άλλων γεωργικών καλλιεργειών),
- τη δημιουργία αντιπυρικών λωρίδων (χωρίς βλάστηση),
- την καλλιέργεια της υφιστάμενης γεωργικής γης,
- την αφαίρεση παρεδαφιαίας βλάστησης εκατέρωθεν δρόμων,
- τη διαπλάτυνση υφιστάμενων δρόμων ή/και η δημιουργία νέων,
- τη διαχείριση παραποτάμιας βλάστησης,
- την ελεγχόμενη βόσκηση, και
- την ελεγχόμενη καύση.

Πέραν των πιο πάνω, επιβάλλεται και η λήψη ξεχωριστών μέτρων από όλους τους ιδιοκτήτες εντός της περιουσίας τους, όπου φυσικά δύναται να εφαρμοστούν, όπως:

- η δημιουργία ζώνης πλάτους τουλάχιστον 3m απαλλαγμένης από βλάστηση περιμετρικά των υποστατικών,
- η απομάκρυνση όλης της ξηρής παρεδαφιαίας βλάστησης και άλλων εύφλεκτων υλικών από όλη την έκταση των τεμαχίων τους,
- η κλάδευση όλων των υψηλών θάμνων και των δένδρων μέχρι το 1/3 του ύψους τους και απομάκρυνση των υπολειμμάτων,
- η εγκατάσταση παροχών νερού οι οποίες να συνδέονται με αγωγούς (λάστιχα) ώστε να καλύπτουν όλη την περίμετρο του τεμαχίου που βρίσκονται τα υποστατικά. Να λαμβάνεται πρόνοια ώστε να υπάρχει πάντοτε ικανοποιητική πίεση νερού,
- η τοποθέτηση αντλίας, όπου υπάρχει κολυμβητική δεξαμενή, η οποία να παρέχει τη δυνατότητα χρήσης του νερού σε περίπτωση πυρκαγιάς,
- η λήψη πρόνοιας, ούτως ώστε, να υπάρχουν διαθέσιμα εργαλεία πυρόσβεσης (πελότσιαππες, φτυάρια, τσεκούρια κλπ.),
- η εξασφάλιση κατάλληλης πρόσβασης σε πυροσβεστικά οχήματα,
- στην περίπτωση ύπαρξης ψησταριάς, σε απόσταση 3m περιμετρικά, να απομακρύνεται όλη η βλάστηση, και
- στην περίπτωση ύπαρξης καμινάδας (ψησταριάς, τζακιού, ξυλόσομπας, κτλ.) να καλύπτεται από λεπτό ειδικό πλέγμα ή άλλο υλικό, ικανό να αποτρέψει διάδοση καύτρας.

Στο πλαίσιο αυτό, αξιοποιείται και η «Μελέτη Διαχείρισης της Βλάστησης με στόχο την πυροπροστασία των Δασών και των παραδασόβιων Κοινοτήτων», που ετοίμασε το ΤΔ, η οποία καλύπτει 245 κοινότητες. Φορείς υλοποίησης των μέτρων που περιλαμβάνονται στη Μελέτη είναι εντός κρατικών δασών το ΤΔ και για τις περιοχές εκτός κρατικών δασών οι Τοπικές Αρχές. Το Τμήμα Δασών ήδη προχωρεί στην υλοποίηση των διαφόρων μέτρων εντός των κρατικών δασών.

Θεωρείται αναγκαία η απομάκρυνση της τραχείας πεύκης (*Pinus brutia*) από τους πυρήνες των χωριών, από τα σημεία όπου εφάπτεται κατοικιών και άλλων υποδομών, όπως επίσης και από περιοχές περιμετρικά των κοινοτήτων. Το συγκεκριμένο είδος, λόγω της υψηλής περιεκτικότητάς του σε ρητίνες και της εύφλεκτης κόμης του, λειτουργεί ως επιταχυντής της φωτιάς και συνιστά σοβαρό κίνδυνο για τις κοινότητες. Ως στρατηγική διαχείρισης, εισηγούμαστε την αντικατάσταση της τραχείας πεύκης με ανθεκτικότερα και λιγότερο εύφλεκτα πλατύφυλλα είδη, όπως είναι ο Δρυς της Κύπρου, τα πλατάνια και άλλα αυτόχθονα πλατύφυλλα, που προσφέρουν μεγαλύτερη ανθεκτικότητα στη φωτιά και συμβάλλουν στη βιοποικιλότητα. Παράλληλα, τονίζεται η ανάγκη της επιστροφής της βόσκησης και των παραδοσιακών γεωργικών καλλιεργειών στις περιοχές γύρω από τα χωριά, οι οποίες

λειτουργούν ως φυσικά αναχώματα στη διάδοση των πυρκαγιών, αλλά και ως μέσου αναβίωσης του πολιτισμικού και αγροτικού τοπίου της υπαίθρου.

3. Καθορισμός μιας Αρμόδιας Αρχής η οποία να έχει την ευθύνη για κατάλληλη διαχείριση των αυτόκλητων, μη εκπαιδευμένων εθελοντών, σε επεισόδια που εξελίσσονται σε κρίση.

4. Βελτίωση των διαδικασιών αξιοποίησης των εθελοντών των κοινοτήτων

- Υιοθέτηση κοινών συμφωνημένων πρωτόκολλων που να καθορίζουν την εφ' όλης της ύλης λειτουργία των εθελοντών και το πλαίσιο αξιοποίησής τους.
- Παροχή κατάλληλων μέσων και εξοπλισμού σε όλες τις κοινότητες.
- Τα πυροσβεστικά οχήματα που ανήκουν στις κοινότητες να παραμένουν σε αυτές και να αξιοποιούνται από τους εκπαιδευμένους εθελοντές των κοινοτήτων.
- Κατάλληλη και συστηματική εκπαίδευση των εθελοντών των κοινοτήτων.
- Συμμετοχή των εθελοντών των κοινοτήτων σε κοινές ασκήσεις με τις αρμόδιες υπηρεσίες.

5. Ρύθμιση των περιβαλλοντικών πολιτικών και νομοθεσιών που συγκρούονται με τους στόχους πυροπροστασίας

Υπάρχει ανάγκη εξορθολογισμού των υφιστάμενων περιβαλλοντικών πολιτικών και νομοθεσιών, οι οποίες σε αρκετές περιπτώσεις λειτουργούν αντικρουόμενα προς τον στόχο της πρόληψης και αντιμετώπισης των δασικών πυρκαγιών. Παρατηρείται ότι ορισμένες ρυθμίσεις, παρότι θεσπίστηκαν με πρόθεση την προστασία του περιβάλλοντος, τελικά λειτουργούν ανασταλτικά στην εφαρμογή κρίσιμων προληπτικών μέτρων, όπως είναι οι καθαρισμοί, η δημιουργία αντιπυρικών ζωνών και η διαχείριση της εύφλεκτης βιομάζας. Το πρόβλημα αυτό εντοπίζεται τόσο στη διαχείριση ιδιωτικών περιοχών όσο και στη διαχείριση των Κρατικών Δασών.

Επιπλέον, υιοθετούνται κατά καιρούς αυστηρές και ενίστε επιθετικές προσεγγίσεις προς το κοινό, γεγονός που δεν συνάδει με την διαχρονική πολιτική του ΤΔ για συνεργασία με τους πολίτες και τις τοπικές κοινότητες. Τέτοιες προσεγγίσεις, σε συνδυασμό με ελιτή διάλογο και κατανόηση των τοπικών συνθηκών, ενδέχεται να οδηγήσουν σε έντονη δυσαρέσκεια πολιτών, η οποία σε ακραίες περιπτώσεις καταλήγει σε παράνομες και καταδικαστέες πράξεις, όπως είναι οι εμπρησμοί. Η αναδιάρθρωση των πολιτικών αυτών με γνώμονα τη διαφύλαξη του περιβάλλοντος, αλλά και την ευελιξία στην πυροπροστασία, είναι πλέον επιβεβλημένη.