



Θεσσαλονίκη, 6 Νοεμβρίου 2013
ΑΠ 13/6-11-2013

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΔΑΣΩΝ

Τα δάση αποτελούν πολύτιμα οικοσυστήματα τα οποία υποστηρίζουν τη ζωή στον πλανήτη. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να προστατευθούν κατά τον καλύτερο τρόπο, από κάθε μορφής κίνδυνο και ιδιαίτερα τις δασικές πυρκαγιές. Γίνεται ιδιαίτερη μνεία σ' αυτό γιατί κατά τα τελευταία χρόνια με αποκορύφωμα το καλοκαίρι του έτους 2007 είδαμε να καταστρέφονται πολύτιμα δάση της χώρας μας.

Όλα αυτά συμβαίνουν για το λόγο ότι στη χώρα μας δεν υπάρχει η παραμικρή οργάνωση στο θέμα της πρόληψης των δασικών πυρκαγιών.

Είναι παγκοσμίως γνωστό ότι οι δασικές πυρκαγιές θα πρέπει να προλαμβάνονται και αντιμετωπίζονται στη γένεσή τους με κρίσιμο χρόνο επέμβασης τα 10 έως 15 λεπτά της ώρας. Από τη στιγμή που μια πυρκαγιά αποκτήσει μεγάλες διαστάσεις μόνο έμμεσα αντιμετωπίζεται με τη δημιουργία «ψιλών» αντιπυρικών ζωνών ή «αντιπύρ».

Τα εναέρια μέσα βοηθούν στην κατάσβεση των δασικών πυρκαγιών αλλά έχουν μεγάλο κόστος, δεν είναι σε θέση να την ολοκληρώσουν από μόνα τους και η δράση τους υπόκειται σε πολλούς περιορισμούς (καιρικές συνθήκες, αδυναμία δράσης τους κατά τη νύχτα).

Επιβάλλεται λοιπόν η οργάνωση ενός ολοκληρωμένου συστήματος δασοπυρόσβεσης στην κατεύθυνση του Ενιαίου Φορέα Δασοπυρόσβεσης με ιδιαίτερη βαρύτητα στην πρόληψη. Αυτό θα βασίζεται:

- Στη διαρκή επιτήρηση του χώρου από δίκτυο παρατηρητηρίων (πυροφυλακίων) σε 24ωρη βάση, κατά την επικίνδυνη ξηρόθερμη περίοδο η οποία για τις περιοχές της χώρας μας ξεκινά το Μάιο και τελειώνει τον Οκτώβριο μετά την πτώση των φθινοπωρινών βροχών. Η επιτήρηση αυτή μπορεί να υποστηρίζεται και από μέσα σύγχρονης τεχνολογίας, σε καμία περίπτωση όμως αυτά δεν θα υποκαταστήσουν την ανθρώπινη παρουσία. Είμαστε υποχρεωμένοι στο μεγάλο αυτό ζήτημα να διατηρούμε διπλές και τριπλές «κλείδες» ασφαλείας.
- Στην ανάπτυξη ενός εξελιγμένου και αξιόπιστου συστήματος επικοινωνιών, έτσι ώστε να υπάρχει άμεση αναγγελία και εντοπισμός κάθε εκδηλούμενης πυρκαγιάς. Και στο ζήτημα αυτό θα πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον δύο ή και περισσότερα εναλλακτικά συστήματα για λόγους ασφαλείας. Για παράδειγμα μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα, σύστημα ασύρματης επικοινωνίας, σύστημα ενσύρματης τηλεφωνίας και σύστημα κινητής τηλεφωνίας, έτσι ώστε ο χρόνος αναγγελίας της πυρκαγιάς να είναι κατά το δυνατόν μικρότερος.
- Στην άμεση επέμβαση ειδικά για το σκοπό αυτό εκπαιδευμένης ομάδας δασοπυροσβεστών.
- Στην εκπαίδευση-ενημέρωση μέσα από σεμινάρια από ειδικούς και έμπειρους υπαλλήλους.

Μετά τον εντοπισμό και αναγγελία της πυρκαγιάς θα καταφθάνει στο χώρο της, ειδικά εκπαιδευμένη για το σκοπό αυτό ομάδα με ειδικό ευέλικτο όχημα το οποίο θα φέρει βυτίο νερού 500 – 1000 λίτρων και τον απαραίτητο εξοπλισμό. Η ομάδα αυτή θα επιχειρεί την κατάσβεση και παράλληλα θα εκτιμά εάν είναι σε θέση να αντιμετωπίσει την πυρκαγιά. Σε αντίθετη περίπτωση καλεί ενισχύσεις και ταυτόχρονα συνεχίζει το έργο της κατάσβεσης.

Πλην των παραπάνω η διαμορφωθείσα πρόσφατα κατάσταση επιβάλλει τη λήψη αυξημένων μέτρων σε όλα τα επίπεδα:

- Σε επίπεδο κρατικών υπηρεσιών.
 - Σε επίπεδο Περιφερειακής αυτοδιοίκησης.
 - Σε επίπεδο Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης.
 - Σε επίπεδο Οικισμών και
 - Σε ατομικό επίπεδο.
- Αποφασιστικό ρόλο στην έναρξη και διάδοση των πυρκαγιών διαδραματίζουν:
- Η καύσιμη ύλη.
 - Οι μετεωρολογικές συνθήκες.
 - Η τοπογραφία της περιοχής.

Πρόεδρος: Θ. Ζάγκας, τηλ. +30 2310 998903, Fax: +30 2310 998905, e-mail: zagas@for.auth.gr
Αντιπρόεδρος: Θ. Τσιτσώνη, τηλ. +30 2310 998904, Fax : 2310 992763, e-mail: tsitsoni@for.auth.gr
Γραμματέας: Ν. Γρηγοριάδης, τηλ. +30 2310 461171, Fax : 2310 461341, e-mail: grig_nick@fri.gr
Ταμίας: Η. Κουλουκούρας, τηλ. +30 678990323, e-mail: iliaskoul@yahoo.gr
Μέλος: Δ. Στάθης, τηλ. +30 2310 998786, e-mail: dstatis@for.auth.gr

Από τους τρεις αυτούς παράγοντες ο μόνος που επιδέχεται τροποποίηση είναι αυτός της καύσιμης ύλης. Για το λόγο αυτό τα δάση θα πρέπει να υφίστανται τους κατάλληλους χειρισμούς για τη μείωση του κινδύνου των πυρκαγιών.

Με διάφορους δασοκομικούς χειρισμούς υπάρχει η δυνατότητα:

- Της μερικής ή ολικής απομάκρυνσης της καύσιμης ύλης.
- Της τροποποίησης της καύσιμης ύλης (θρυμματισμός) και
- Της απομόνωσης της καύσιμης ύλης.

Σε επίπεδο καταστολής κρίνεται απαραίτητη η οργάνωση του ανθρώπινου δυναμικού και η πρόβλεψη των απαραίτητων υποδομών και μέσων. Τέτοια είναι:

- Επαρκής αριθμός καλά εκπαιδευμένου υλωρικού προσωπικού.
- Επάρκεια εξοπλισμού και μέσων από τα πιο μικρά έως τα πιο μεγάλα (εναέρια).
- Σχεδιασμός και οργάνωση ενός εξελιγμένου συστήματος επικοινωνιών.
- Σχεδιασμός και οργάνωση του συστήματος υδροληψίας των πυροσβεστικών οχημάτων και των εναέριων μέσων.

Με βάση τα όσα αναφέρθηκαν για κάθε δάσος θα πρέπει να εκπονείται σχέδιο αντιπυρικής προστασίας το οποίο θα δοκιμάζεται και επικαιροποιείται σε ετήσια βάση. Αυτό θα βασίζεται κυρίως στην πρόληψη με τα εξής μέσα:

- Ενημέρωση/εκπαίδευση.
- Διαρκή επαγρύπνηση.
- Δίκτυο υδατοδεξαμενών και πυροσβεστικών κρουνών.
- Χειρισμό βλάστησης και ξηρού υλικού.
- Ζώνες αντιπυρικής προστασίας κατάλληλα σχεδιασμένες.
- Συντήρηση οδικού δικτύου.
- Οργάνωση των διαθέσιμων μέσων.

Συνοψίζοντας η προστασία των δασών και του φυσικού περιβάλλοντος της χώρας είναι εφικτή μόνο μέσα από την ύπαρξη και τη λειτουργία του Ενιαίου Φορέα Δασοπροστασίας υπό την κύρια ευθύνη της Δασικής Υπηρεσίας και τη συνδρομή άλλων αρμοδίων φορέων, όπως είναι το Πυροσβεστικό Σώμα και η Τοπική Αυτοδιοίκηση.

Ο Πρόεδρος



Θεοχάρης Ζάγκας
Καθηγητής ΑΠΘ



Ο Γενικός Γραμματέας



Νικόλαος Γρηγοριάδης
Ανατλ. Ερευνητής ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ/ΙΔΕ