



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ &  
ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ & Φ.Π  
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ & Φ.Π  
ΤΜΗΜΑ Α'

Αθήνα : 11-4-2011

Αρ. Πρωτ. : 117845/1628

Χαλκοκονδύλη 31, Αθήνα

Πληροφορίες : Δρ. Π. Μπαλατσός

Τηλέφωνα : 2105242349, 2124694

FAX : 2105244135

E-mail: pbalatso@yahoo.com

ΠΡΟΣ: Τις Περιφερειακές Δασικές Αρχές της Χώρας  
Έδρες τους

ΚΟΙΝ: Άνσεις Δασών και Τμήματα  
Ενταύθα

ΘΕΜΑ : «Τεχνικές προδιαγραφές των αντιπυρικών σχεδίων διαχείρισης των δασικών πυρκαγιών στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της Δασικής Υπηρεσίας»

#### I. Γενικά

Με την 117824/1335/31-3-2011 απόφαση του Υπουργείου ΠΕΚΑ και μετά γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου Δασών εγκρίθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές των αντιπυρικών σχεδίων διαχείρισης δασικών πυρκαγιών στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων των Δασικών Υπηρεσιών, προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες αναθεώρησης και επικαιροποίησης των παλαιών αντιπυρικών σχεδίων (προδιαγραφών) που συντάχθηκαν το 1981.

Με δεδομένα, τις τροποποιήσεις στο θεσμικό πλαίσιο που αφορά την αντιμετώπιση των δασικών πυρκαγιών στη χώρα μας Ν. 2612/98 «Ανάθεση Δασοπυρόσβεσης στο ΠΣ», Ν. 3013/2002 «Αναβάθμιση Πολιτικής Προστασίας», τις προσθήκες Νόμων όπως Ν. 3852/10 (Καλλικράτης), Ν. 3882/10 «περί γεωχωρικών δεδομένων» και τις αλλαγές σε επιστημονικά δεδομένα που επηρεάζουν τον τρόπο διαχείρισης και προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κρίθηκε αναγκαία η αναθεώρηση των αντιπυρικών σχεδίων.

#### II. Σκοπός και στάδια των αντιπυρικών σχεδίων - μελετών.

Η οργάνωση της προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, με την βοήθεια των αντιπυρικών σχεδίων, έχει σαν σκοπό την κατά χώρο, χρόνο και τρόπο σχεδιασμό της πυροπροστασίας των. Η σύνταξή τους πρέπει να βασίζεται σε προκαθορισμένες τεχνικές προδιαγραφές για λόγους ομοιόμορφης σύνταξης. Η ευελιξία στην σύνταξη τους επιτρέπει την προσαρμογή του σχεδιασμού σε οποιοδήποτε δασικό οικοσύστημα. Βέβαια θα πρέπει να κινείται μέσα στα πλαίσια των προδιαγραφών της αντιπυρικής προστασίας, των αρχών της δασοπονικής επιστήμης και των οικονομικών συνθηκών. Η ύπαρξη συγχρόνων μελετών και σχεδίων προβλέπουν την οργάνωση των συντελεστών της αντιπυρικής προστασίας και αποτελεί αναγκαία υποδομή ενώ η έλλειψη τους δημιουργεί μεγάλο κενό στο κύκλωμα της αντιπυρικής προσπάθειας της χώρας μας. Οι αντιπυρικές μελέτες που προβλέπουν την εκτέλεση αντιπυρικών έργων πρέπει να είναι ενταγμένες στις γενικότερες μελέτες διαχείρισης της περιοχής ευθύνης της εκάστοτε δασικής υπηρεσίας.

Οι μελέτες αντιπυρικής προστασίας στις παρούσες προδιαγραφές διακρίνονται σε τρία στάδια

- Σχέδιο αντιπυρικής προστασίας (προμελέτη)
- Αναγνωριστική μελέτη
- Οριστική μελέτη

#### 1. Σχέδιο αντιπυρικής προστασίας (προμελέτη)

Η προμελέτη συγκεντρώνει τα απαραίτητα στοιχεία – δεδομένα της προς προστασία περιοχή ευθύνης και αποτελεί τη βάση για την σύνταξη της αναγνωριστικής μελέτης.

## 2. Αναγνωριστική μελέτη

Έχει σκοπό να εντοπίσει στο χώρο τα έργα και τις εργασίες προκαταστολής, να κάνει την κατ' εκτίμηση προμέτρηση τους και να προϋπολογίσει ενδεικτικά, με βάση παλαιότερες μελέτες, το ύψος της δαπάνης κατασκευής τους. Όλα τα παραπάνω γίνονται με τη βοήθεια των δεδομένων που συλλέχτηκαν στην φάση της προμελέτης.

## 3. Οριστική μελέτη

Συντάσσεται με σκοπό να συμπληρωθεί – αναθεωρηθεί προϋπάρχουσα αναγνωριστική μελέτη. Εάν οι συμπληρώσεις ή διορθώσεις είναι μικρές γίνονται με αναθεώρηση της προμελέτης ή της αναγνωριστικής μελέτης (προσθήκη νέων δεδομένων). Σε διαφορετική περίπτωση αναθεωρείται ο χάρτης και ενημερώνονται και τα κείμενα με την ακριβή προμέτρηση των έργων και του προϋπολογισμού της δαπάνης κατασκευής τους, εργασία που γίνεται εύκολα αφού είναι σε ψηφιακή μορφή.

Κάθε μελέτη πρέπει να κατατάσσεται σε μία από τις παραπάνω κατηγορίες χωρίς να δεσμεύει τον μελετητή από το να συντάξει μελέτη μικτού περιεχομένου (συνδυασμός κεφαλαίων με περισσότερες των τριών κατηγοριών) για την ευκολότερη σύνταξη και την αποτροπή περισσότερης εργασίας.

Για την διευκόλυνση των Υπηρεσιών θα σταλεί με e-mail δείγμα χάρτη (απειλής) που δίνει αναλυτικές οδηγίες καθώς και πρόσβαση των Διευθύνσεων σε site του ΥΠΕΚΑ που θα περιέχει γενικά ψηφιακά στοιχεία, υποβοηθητικά στη σύνταξη του παραπάνω χάρτη (π.χ. βλάστηση από ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:20000, χάρτη οδικού δικτύου, κλπ.).

Παρακαλούμε οι υπηρεσίες να αποστέλλουν e-mail στη διεύθυνση [prostasiadason@gmail.com](mailto:prostasiadason@gmail.com) για να τους παρέχονται οι οδηγίες και το δείγμα χάρτη απειλής.

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΜΟΡΓΙΑΝΙΩΤΗΣ