



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΑΣΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Αρ. Μελέτης: 2043/2013
Αρ. Έγκρισης: 5376/07-04-2014 Δ/ση Δασών Ν.
Καβαλάς

ΜΕΛΕΤΗ

Συντήρηση και Καθαρισμός του δικτύου αντιπυρικών ζωνών των Δημοτικών Δασών του Δήμου Θά-
σου.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΙΜΩΝ
(ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2019)

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΤΟΝ ΝΟΕΜΒΡΙΟ 2019
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΣΟΥΠΡΑ ΣΤΕΛΛΑ ΤΕ ΔΑΣΟΠΟΝΩΝ
& ΜΠΕΡΜΠΕΡΙΔΗ ΘΕΟΔΩΡΟ ΠΕ ΔΑΣΟΠΛΟΓΩΝ

Περιεχόμενα

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	3
1.- Εισαγωγή	3
2.- Γενική περιγραφή	11
3.- Σκοπός	12
4.- Προτεινόμενες εργασίες	12
5.- Έκταση που θα εκτελεστούν οι προτεινόμενες εργασίες	12
6.- Αξιολόγηση οικολογικών και περιβαλλοντικών συνθηκών	12
7.- Ανάλυση τιμών – Τιμολόγιο	12
8.- Προϋπολογισμός	12
9.- Φορέας Χρηματοδότησης	13
ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	
ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ	
ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ	
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
ΧΑΡΤΕΣ	

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1.- Εισαγωγή

Η παρούσα μελέτη αφορά στη συντήρηση και καθαρισμό του δικτύου αντιτυρικών ζωνών, πλάτους 20, 40 και 60 μέτρων, των Δημοτικών Δασών του Δήμου Θάσου, μετά από την ανάγκη βελτίωσης των έργων αντιτυρικής προστασίας της μελετώμενης περιοχής.

Σημαντικό ρόλο στην πρόληψη των δασικών πυρκαγιών παίζουν τα έργα υποδομής. Ένα από τα έργα αυτά είναι η συντήρηση των αντιτυρικών ζωνών.

Έτσι η Δασική Υπηρεσία και ο Σ.Δ.Κ.Θ. για την αντιμετώπιση του τεράστιου αυτού προβλήματος που συνδέεται άμεσα με την οικονομική ζωή του νησιού, συνέταξε και εφάρμοσε από τη δεκαετία του 1970 έως και τη δεκαετία του 1990 αρκετές μελέτες διάνοιξης αλλά και συντήρησης των αντιτυρικών ζωνών. Εξάλλου κατά τη δεκαετία του 1980 και μετά τις μεγάλες δασικές πυρκαγιές που έπληξαν το νησί, αποτεφρώνοντας τα 2/3 της δασικής έκτασης, το μεγαλύτερο μέρος της δασικής έκτασης δεν έχρηζε επεμβάσεων. Μετέπειτα η συντήρησή τους πραγματοποιούνταν αποσπασματικά αλλά και όπου κρινότανε απαραίτητο να πραγματοποιηθεί ανάλογα με τις ανάγκες των περιοχών.

Στις μέρες μας όμως η συντήρηση των ζωνών αντιτυρικής προστασίας που υπάρχουν στην περιοχή, κρίνεται απολύτως απαραίτητη καθώς με την πάροδο των ετών αυτές έχουν δασωθεί και δεν εξυπηρετούν τον σκοπό για τον οποίο κατασκευάστηκαν. Οι λόγοι που κρίνουν απαραίτητη τη συντήρησή τους είναι:

1. Διευκολύνεται η πρόσβαση των πυροσβεστικών οχημάτων
2. Με τον καθαρισμό της καύσιμης ύλης από τις αντιτυρικές ζώνες, διασπάται η συνέχεια της δασικής ύλης και κατ' αυτόν τον τρόπο δημιουργείται ένα φυσικό εμπόδιο διάδοσης – μεταφοράς της φωτιάς

Έτσι το καθάρισμα των ζωνών αυτών, που περιλαμβάνει κυρίως την απομάκρυνση των ξερών χόρτων, των φρυγάνων ή των αειφύλλων σκληροφύλλων αλλά και κωνοφόρων, που πιθανόν να έχουν αναπτυχθεί κρίνεται απαραίτητο.

Ενώ κρίνεται απαραίτητη η συχνή πραγματοποίηση των εργασιών συντήρησης των αντιτυρικών ζωνών, ωστόσο το κόστος των εργασιών είναι πολύ μεγάλο και αποτρεπτικό, καθώς θα πρέπει να επαναλαμβάνεται συνεχώς κάθε 1-3 χρόνια.

Οι θέσεις των αντιτυρικών ζωνών και οι περιοχές στις οποίες θα γίνουν οι παραπάνω εργασίες συντήρησης και βελτίωσης φαίνονται στον επισυναπτόμενο χάρτη 1:20.000.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 1.170.000,00 Ευρώ, το έργο θα εκτελεστεί με εργολαβία και η δαπάνη για την εκτέλεση των εργασιών θα βαρύνει πιστώσεις που θα διατεθούν για το σκοπό αυτό.

Στην ολοκλήρωση της μελέτης συνέβαλαν με την πολύτιμη βοήθεια και εργασία τους ο κ. Χαράλαμπος Μαρουγκλιάνης, Δασάρχης του Δασαρχείου Θάσου.

Οι εργασίες βελτίωσης – καθαρισμού προτείνονται να εκτελεστούν στις ακόλουθες αντιτυρικές ζώνες και περιγράφονται ως εξής:

1. A1 Πυρνούδα – Προφήτης Ηλίας – Τούμπα (Μαριών – Πρίνου)

Έχει μήκος 4000 μέτρα, μέσο πλάτος 60 μέτρα και έκταση 240 στρέμματα. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 200 στρεμμάτων με μηχανήματα και σε έκταση 40 στρεμμάτων με εργάτες.

2. A2 Τούμπα – Αη Μάτης (Πρίνου – Μαριών – Καλλιράχης)

Έχει μήκος 12500 μέτρα, μέσο πλάτος 60 μέτρα και έκταση 750 στρέμματα. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 732 στρεμμάτων με μηχανήματα και σε έκταση 18 στρεμμάτων με εργάτες.

3. A3 Τούμπα – Άγιος Ιωάννης – Σελάδα (Πρίνου)

Έχει μήκος 7000 μέτρα, πλάτος 60 μέτρα και έκταση 420 στρέμματα. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 255 στρεμμάτων με μηχανήματα και σε έκταση 165 στρεμμάτων με εργάτες.

4. A4 Δύο Κεφαλές – Κρούμπαδος (Λιμένα – Ραχώνι)

Έχει μήκος 7300 μέτρα, μέσο πλάτος 60 μέτρα και έκταση 438 στρέμματα. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 380 στρεμμάτων με μηχανήματα και σε έκταση 58 στρεμμάτων με εργάτες.

5. A5 Προφήτης Ηλίας – Άγιος Παντελεήμων (Παναγία)

Έχει μήκος 3100 μέτρα, μέσο πλάτος 60 μέτρα και έκταση 186 στρέμματα. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 86 στρέμματα με μηχανήματα και σε έκταση 100 στρέμματα με εργάτες.

6. A6 Άγιος Παντελεήμων – Λαιμός (Παναγία – Λιμένα)

Έχει μήκος 4000 μέτρα, μέσο πλάτος 60 μέτρα και έκταση 240 στρέμματα. Το έδαφος είναι αβαθές και πετρώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 140 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 100 στρ. με εργάτες.

7. A7 Κορακιάς Βράχος – Ντρούλι Ραχώνι (Παναγία)

Έχει μήκος 2300 μ., μέσο πλάτος 60 μ. και έκταση 138 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 138 στρεμμάτων με μηχανήματα.

8. A17 Κορακιάς Βράχος – Παλιόκαστρο – Αγρολιές (Παναγία – Λιμένα)

Έχει μήκος 4200 μ., μέσο πλάτος 60μ. και έκταση 252 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 168 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 84 στρ. με εργάτες.

9. A20 Άγιος Αθανάσιος – Πετρούδα (Λιμένα)

Έχει μήκος 2300 μ., μέσο πλάτος 60 μ. και έκταση 138 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές και πετρώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 78 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 60 στρ. με εργάτες.

10. A22 Σταυρός – Μαλαθρές – Γλυφάδα (Λιμένα)

Έχει μήκος 2000 μ., μέσο πλάτος 60 μ. και έκταση 120 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές και πετρώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 98 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 22 στρ. με εργάτες.

11. B1 Λαιμός Σκαρά – Κεδνάδι (Μαριές)

Έχει μήκος 600 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 24 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 18 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 6 στρ. με εργάτες.

12. B8 Κλεισίδι – Πετρόγουρνα (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1000 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 40 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 20 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 20 στρ. με εργάτες.

13. B9 Κλεισίδι – Απήγανος – Κορβακιά (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1600 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 64 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση

της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 20 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 44 στρ. με εργάτες.

14. B10 Φεντερίκου Ραχώνι (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1600 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 64 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 56 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 8 στρ. με εργάτες.

15. B11 Κρεββατίνα – Αγιαννιού Ραχώνι (Ποταμιά)

Έχει μήκος 2600 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 104 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 80 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 24 στρ. με εργάτες.

16. B12 Όριο 9 και 10 τμημάτων (Ποταμιά)

Έχει μήκος 2000 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 80 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 60 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 20 στρ. με εργάτες.

17. B13 Προφήτης Ηλίας – Καβάκια (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1200 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 48 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 8 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 40 στρ. με εργάτες.

18. B14 Άνω Τούμπα – Πυργούδι – Πύργος (Παναγία)

Έχει μήκος 4800 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 192 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 125 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 67 στρ. με εργάτες.

19. B15 Πυργούδι – Βαμβακιά (Παναγία)

Έχει μήκος 850 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 34 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 34 στρ. με εργάτες.

20. B16 Άνω Τούμπα – Ταρύπα (Παναγία)

Έχει μήκος 1450 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 58 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 50 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 8 στρ. με εργάτες.

21. B18 Άγιος Θεόδωρος – Κάτω Τούμπα – Μνημορούδι (Λιμένα – Παναγία)

Έχει μήκος 1900 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 76 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 61 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 15 στρ. με εργάτες.

22. B19 Δύο Κεφαλές – Λιοντάρι Μύλος (Λιμένα)

Έχει μήκος 2400 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 96 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 40 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 56 στρ. με εργάτες.

23. B21 Παλιοκαλύβια – Σκαμιά – Γουργιώτη (Λιμένα)

Έχει μήκος 2400 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 96 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση

της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 67 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 29 στρ. με εργάτες.

24. B23 Πλατύ Χωράφι – Γλυκάδι (Λιμένα)

Έχει μήκος 1500 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 60 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 50 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 10 στρ. με εργάτες.

25. B24 Άνω Κρούμπαδος – Βίγλες – Καβαλόπετρα (Ραχώνι)

Έχει μήκος 2700 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 108 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 54 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 54 στρ. με εργάτες.

26. B25 Άνω Κρούμπαδος – Φανός (Ραχώνι)

Έχει μήκος 2450 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 98 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 69 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 29 στρ. με εργάτες.

27. B26 Κάτω Κρούμπαδος – Άγιος Γεώργιος (Ραχώνι)

Έχει μήκος 850 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 34 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 27 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 7 στρ. με εργάτες.

28. B27 Ράχη – Κάτω Μπάλτσα (Ραχώνι)

Έχει μήκος 1150 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 46 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 29 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 17 στρ. με εργάτες.

29. B28 Άγιος Δημήτριος – Τασκαλαριά (Ραχώνι)

Έχει μήκος 1150 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 46 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 37 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 9 στρ. με εργάτες.

30. B29 Δαμασκηνιάς Ραχώνι – Αμπέλια (Ραχώνι)

Έχει μήκος 3100 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 124 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 99 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 25 στρ. με εργάτες.

31. B30 Πάνω Κεδριά – Ραχώνι (Ραχώνι)

Έχει μήκος 1200 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 48 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 48 στρ. με μηχανήματα.

32. B31 Κόμτσας Ράχη – Αγία Βαρβάρα (Ραχώνι)

Έχει μήκος 1300 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 52 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 52 στρ. με μηχανήματα.

33. B32 Κόνταρης – Κούκος (Ραχώνι)

Έχει μήκος 950 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 38 στρ. Το έδαφος είναι βραχώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 38 στρ. με εργάτες.

34. B33 Τσιτσιρούς – Κόμτσας Ράχη – Κόνταρης (Ραχώνι – Πρίνος)

Έχει μήκος 3700 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 148 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 148 στρ. με μηχανήματα.

35. B34 Ράχη Γαϊδοράραχος – Κλήμα (Πρίνος)

Έχει μήκος 2000 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 80 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 72 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 8 στρ. με εργάτες.

36. B35 Τσίτσιρος – Ξηρά Πλάκα – Καζαβίτι (Πρίνος)

Έχει μήκος 1600 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 64 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 44 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 20 στρ. με εργάτες.

37. B36 Σπαθί – Ραχώνα – Ρέμμα Σπαθί (Πρίνος)

Έχει μήκος 750 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 30 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 30 στρ. με μηχανήματα.

38. B37 Πεύκο – Πλάκα – Καζαβίτι (Πρίνος)

Έχει μήκος 1300 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 52 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 52 στρ. με μηχανήματα.

39. B38 Κοτρώνη – Βουρλιάς Ραχώνι – Αγία Συρμή (Πρίνος)

Έχει μήκος 3500 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 140 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 140 στρ. με μηχανήματα.

40. B39 Ξεβνί – Συκιές Ραχώνι – Σπηλιά (Πρίνος – Σωτήρος)

Έχει μήκος 1150 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 46 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 46 στρ. με μηχανήματα.

41. B40 Καθάρες – Αερμόλας – Καραβάδες (Σωτήρος – Καλλιράχη)

Έχει μήκος 3800 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 152 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 117 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 35 στρ. με εργάτες.

42. B41 Μπατσίδα – Βίγλες – Ξεβνί (Σωτήρος)

Έχει μήκος 2600 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 104 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 83 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 21 στρ. με εργάτες.

43. B42 Κριθαρίστες – Αχλάδα – Καστανιά (Καλλιράχη)

Έχει μήκος 2700 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 108 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 86 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 22 στρ. με εργάτες.

44. B43 Αυγένας Μαρλού – Μακρυράχη (Καλλιράχη)

Έχει μήκος 2100 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 84 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 67 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 17 στρ. με εργάτες.

45. B44 Αη Μάτης – Πετρωτός (Καλλιράχη)

Έχει μήκος 1100 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 44 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 44 στρ. με εργάτες.

46. B45 Αη Μάτης – Σκάλα Μαριών (Μαριές)

Έχει μήκος 4600 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 184 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 92 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 92 στρ. με εργάτες.

47. B46 Αυγήν Μαρλού – Καψαλίνα (Μαριές)

Έχει μήκος 2150 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 86 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 60 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 26 στρ. με εργάτες.

48. B47 Κορυφή Μαρλού – Μονή Ξεροποτάμου (Μαριές)

Έχει μήκος 1200 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 48 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 29 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 19 στρ. με εργάτες.

49. B60 Ράχη Γαϊδουρόραχος – Βράχος (Πρίνος)

Έχει μήκος 700 μ., μέσο πλάτος 40 μ. και έκταση 28 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 28 στρ. με μηχανήματα.

50. G1 Μακρύ Ραχώνι (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1500 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 30 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 20 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 10 στρ. με εργάτες.

51. G2 Κερασούδας Ραχώνι (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1500 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 30 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 30 στρ. με μηχανήματα.

52. G3 Κυρ Άννας Ραχώνι (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1700 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 34 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 34 στρ. με μηχανήματα.

53. G4 Όριο 6 και 7 τμημάτων (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1100 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 22 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 22 στρ. με μηχανήματα.

54. G5 Γρουλουντζάς – Ποταμιά (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1500 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 30 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 10 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 20 στρ. με εργάτες.

55. G6 Άγιος. Νικόλαος – Ποταμιά (Ποταμιά)

Έχει μήκος 1000 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 20 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 14 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 6 στρ. με εργάτες.

56. G7 Κορακιάς Βράχος – Γαλλικά Τσαντήρια (Παναγία)

Έχει μήκος 1400 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 28 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 20 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 8 στρ. με εργάτες.

57. Γ8 Προφήτης Ηλίας – Γονάτες (Παναγία)

Έχει μήκος 1700 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 34 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 14 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 20 στρ. με εργάτες.

58. Γ9 Άνω Τούμπα – Αγλάδες – Δρυομένη (Παναγία)

Έχει μήκος 1000 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 20 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 16 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 4 στρ. με εργάτες.

59. Γ10 Γεροβασίλη Ζεύτρια – Γονάτες (Παναγία – Λιμένα)

Έχει μήκος 1500 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 30 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 12 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 18 στρ. με εργάτες.

60. Γ11 Αλωνάς – Αργάγγελος (Λιμένα)

Έχει μήκος 400 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 8 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 8 στρ. με μηχανήματα.

61. Γ12 Σκαμινιά – Νυστέρι (Λιμένα)

Έχει μήκος 400 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 8 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 3 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 5 στρ. με εργάτες.

62. Γ13 Πλατύ Χωράφι – Παπά Λιμάνι (Λιμένα)

Έχει μήκος 1400 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 28 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 22 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 6 στρ. με εργάτες.

63. Γ14 Κρούμπαδος – Αγριελιές (Λιμένα)

Έχει μήκος 1700 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 34 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 19 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 15 στρ. με εργάτες.

64. Γ15 Σελάδα – Αγριελιά – Χοιροστάσιο (Ραχώνι)

Έχει μήκος 1600 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 32 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 16 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 16 στρ. με εργάτες.

65. Γ16 Κάτω Κρούμπαδος – Τσαρ Λάκκος (Ραχώνι)

Έχει μήκος 1250 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 25 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 20 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 5 στρ. με εργάτες.

66. Γ17 Πυρνούδα – Νερογλυμάδα (Ραχώνι)

Έχει μήκος 1200 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 24 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 19 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 5 στρ. με εργάτες.

67. Γ18 Τούμπα – Κάτω Λατόγκα (Ραχώνι)

Έχει μήκος 1300 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 26 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 8 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 18 στρ. με εργάτες.

68. Γ19 Φλιάνδρος – Αγία Βαρβάρα (Ραχώνι)

Έχει μήκος 650 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 13 στρ. Το έδαφος είναι βραχώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 13 στρ. με εργάτες.

69. Γ20 Συκιά – Κλήμα (Πρίνος)

Έχει μήκος 800 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 16 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 14 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 2 στρ. με εργάτες.

70. Γ22 Πλακαριά – Άγιος Δημήτριος (Πρίνος)

Έχει μήκος 600 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 12 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 11 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 1 στρ. με εργάτες.

71. Γ23 Κουκονίκος – Μεγάλο Καζαβίτι (Πρίνος)

Έχει μήκος 600 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 12 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 10 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 2 στρ. με εργάτες.

72. Γ24 Ρηγιάννη – Τραχανόπλακες (Πρίνος)

Έχει μήκος 900 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 18 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 10 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 8 στρ. με εργάτες.

73. Γ25 Αγωγούδι – Ψιτάκι (Πρίνος)

Έχει μήκος 1100 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 22 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 15 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 7 στρ. με εργάτες.

74. Γ26 Βαθύ Λαγγάδι – Τυρολόγου Χωράφια (Πρίνος)

Έχει μήκος 800 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 16 στρ. Το έδαφος είναι αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 16 στρ. με μηχανήματα.

75. Γ27 Βίγλες – Άγιος Κωνσταντίνος (Σωτήρος)

Έχει μήκος 1200 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 24 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 9 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 15 στρ. με εργάτες.

76. Γ28 Παλιοαγερώνας – Σημαία (Καλλιράχη)

Έχει μήκος 600 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 12 στρ. Το έδαφος είναι βραχώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 12 στρ. με εργάτες.

77. Γ29 Αη Μάτης – Στρογγυλό Βουνό (Καλλιράχη)

Έχει μήκος 800 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 16 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 16 στρ. με εργάτες.

78. Γ30 Κορυφή Μαρλού – Άγιοι Ανάργυροι (Καλλιράχη)

Έχει μήκος 1400 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 28 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 25 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 3 στρ. με εργάτες.

79. Γ31 Λαιμός Σκαρά – Κρεββατίνα (Μαριές)

Έχει μήκος 900 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 18 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 9 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 9 στρ. με εργάτες.

80. Γ32 Αη Μάτης – Παλιοαγερώνα (Καλλιράχη – Μαριές)

Έχει μήκος 1600 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 32 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 5 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 27 στρ. με εργάτες.

81. Γ33 Αη Μάτης – Κάγγελα (Μαριές)

Έχει μήκος 2900 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 58 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση της βλάστησης, γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 23 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 35 στρ. με εργάτες.

82. Γ34 Κορυφή Μαρλού – Μονή Σταυρονικήτα (Μαριές)

Έχει μήκος 1100 μ., μέσο πλάτος 20 μ. και έκταση 22 στρ. Το έδαφος είναι πετρώδες και αβαθές. Παρουσιάζει έντονη αναγέννηση βλάστησης γι' αυτό κρίνεται αναγκαία η απομάκρυνση της δασικής βλάστησης. Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σε έκταση 13 στρ. με μηχανήματα και σε έκταση 9 στρ. με εργάτες.

2.- Γενική περιγραφή

1.1. Συνθήκες ιδιοκτησίας

Οι επιφάνειες στις οποίες θα εκτελεστούν οι παραπάνω εργασίες αποτελούν, από άποψη ιδιοκτησίας και μορφής, Δημοτικές Δασικές εκτάσεις, οι οποίες βρίσκονται εντός των ορίων του Δήμου Θάσου.

1.2. Υφιστάμενη κατάσταση

Η συντήρηση και η βελτίωση του δικτύου αντιπυρικών ζωνών κρίνεται απαραίτητη επειδή στην εν λόγω περιοχή και εξ' αιτίας συγκεκριμένων κλιματεδαφικών παραγόντων, ευνοείται η ανάπτυξη χορτολιβαδικής βλάστησης, φρυγάνων και θάμνων αείφυλλων πλατύφυλλων ειδών, τα οποία καθώς αναπτύσσονται ευνοούν τη συντήρηση κι εξάπλωση των ερπουσών πυρκαγιών, η ύπαρξη των οποίων είναι σύνηθες φαινόμενο στα ελληνικά δεδομένα και πολλές φορές είναι ο λόγος που επεκτείνουν τη δασική πυρκαγιά στον ανώροφο των δασοσυστάδων.

3.- Σκοπός

Η εκτέλεση των εργασιών που προτείνονται από την υπόψη μελέτη, έχουν χαρακτήρα προστατευτικό και θα συντελέσουν στην αποτελεσματική αντιτυρική προστασία των Πευκοδασών των περιοχών αυτών αφού:

- ✓ Α) Με την απομάκρυνση της βλάστησης θα εξαφανιστεί ο παράγοντας καύσιμη ύλη με αποτέλεσμα οι ζώνες να καταστούν λειτουργικές.
- ✓ Β) Θα διευκολυνθεί η εργασία του δασοφυροσβεστικού προσωπικού σε περίπτωση έκρηξης πυρκαγιάς.

4.- Προτεινόμενες εργασίες

Για την επίτευξη των παραπάνω σκοπών, η εργασία που προτείνουμε είναι η βελτίωση των αντιτυρικών ζωνών με μηχάνημα και με εργάτες. Με την παραπάνω εργασία θα εκτελεσθεί κατεργασία του εδάφους (με αναμόχλευση – απόξεση μέχρι βάθους 0,20 μ.), απομάκρυνση – με κοπή, εκρίζωση, εκθάμνωση της υπάρχουσας βλάστησης (δέντρα, θάμνοι κ.λ.π.) καθώς και μετατόπιση των προϊόντων των παραπάνω εργασιών και εναπόθεση αυτών στα άκρα της ζώνης έτσι ώστε να προκύψει μία επιφάνεια καθαρή από κάθε είδους βλάστηση.

Η επιλογή των θέσεων διάνοιξης έχει γίνει κυρίως βάση ανάγλυφου του εδάφους, την κατεύθυνση των επικρατούντων στη περιοχή ανέμων, η επίδραση στην αισθητική του τοπίου και λιγότερο το είδος της βλάστησης.

5.- Έκταση που θα εκτελεστούν οι προτεινόμενες εργασίες

Οι εκτάσεις στις οποίες θα γίνει η επέμβαση εκτιμήθηκαν με βάση το συνολικό μήκος των αντιτυρικών ζωνών και το πλάτος τους που ανέρχεται σε 20,40 και 60 μ., από τους υπάρχοντες χάρτες της Υπηρεσίας και επιτόπιες αυτοψίες.

Η συνολική έκταση στην οποία θα εκτελεστούν οι προτεινόμενες εργασίες, ανέρχεται σε **6.732,00 στρέμματα**.

Η έκταση στην οποία θα εκτελεστούν οι προτεινόμενες εργασίες παρουσιάζεται στον επισυναπτόμενο χάρτη με ζώνες συγκεκριμένου χρωματισμού.

6.- Αξιολόγηση οικολογικών και περιβαλλοντικών συνθηκών

Το προτεινόμενο έργο εντάσσεται στην κατηγορία των ειδικών δασοτεχνικών έργων του Ν. 998/79 και δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν. 3010/2002. Συνεπώς και σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 3304/1-9-2005 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωροταξίας της Περιφέρειας Α.Μ.Θ., δεν απαιτείται η τήρηση των διαδικασιών περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

Τόσο το μέγεθος των επεμβάσεων όσο και το είδος των εργασιών που θα εκτελεστούν ακολουθώντας όλους τους όρους που προβλέπονται από την παρούσα μελέτη, δεν θα προκαλέσουν αλλοίωση στο περιβάλλον, αντιθέτως θα συντελέσουν άμεσα στην προστασία του δασικού οικοσυστήματος από πυρκαγιές.

7.- Ανάλυση τιμών – Τιμολόγιο

Για την σύνταξη της ανάλυσης τιμών χρησιμοποιήσαμε τις βασικές τιμές του Α.Τ.Ε.Ο του 3^{ου} Τριμήνου 2012.

Δεδομένου του ότι οι προτεινόμενες εργασίες απομάκρυνσης της βλάστησης με εργάτες δεν προβλέπονται από το Α.Τ.Ε.Ο., συντάξαμε το άρθρο Α2 Ν με βάση την σχετική εμπειρία και επιλέξαμε τους συντελεστές κόστους του άρθρου.

8.- Προϋπολογισμός

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε Ευρώ: ένα εκατομμύριο εκατόν εβδομήντα χιλιάδες ευρώ (1.170.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου του ποσού Ε.Ο. ή Γ.Ε. 18%, απρόβλεπ-

των 15%, και Φ.Π.Α. 24%. Για τον υπολογισμό του προϋπολογισμού, το τιμολόγιο είναι σύμφωνο με τις αναλύσεις τιμών των περιγραφικών τιμολογίων που εγκρίθηκε με την ΑΤΑΕ 81277/2451/23-08-93 ΚΥΑ.


9.- Φορέας Χρηματοδότησης

Το σύνολο του έργου θα προταθεί για χρηματοδότηση στο Πράσινο Ταμείο ή σε άλλο φορέα χρηματοδότησης. Εναλλακτικά θα μπορεί να υλοποιηθεί με ίδια μέσα ή κάθε άλλο πρόσφορο μέσο.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/της Τεχνικών Υπηρεσιών
του Δήμου Θάσου
Νικόλαος Πατήρας
ΤΕ Γεωπόνος



ΘΑΣΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2019
ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ


Τσούπρα Στέλλα
ΤΕ Δασοπόνος


Μπερμερίδης Θεόδωρος
ΠΕ Δασολόγος