

27  
ΠΟΛ

Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛ. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΑΘΗΜΑ: ΟΔΟΠΟΙΙΑ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Δρ. Γ. Δ. ΚΟΦΙΤΣΑΣ -

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ  
ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ:  
ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗ ΟΔΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ  
-----

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ  
ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑΣ  
ΣΕΠΕΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ

SECRET

1. The first part of the report is devoted to the analysis of the situation in the country and the results of the work of the Ministry of Defense in the first half of the year.
2. The second part of the report is devoted to the analysis of the situation in the country and the results of the work of the Ministry of Defense in the first half of the year.
3. The third part of the report is devoted to the analysis of the situation in the country and the results of the work of the Ministry of Defense in the first half of the year.
4. The fourth part of the report is devoted to the analysis of the situation in the country and the results of the work of the Ministry of Defense in the first half of the year.
5. The fifth part of the report is devoted to the analysis of the situation in the country and the results of the work of the Ministry of Defense in the first half of the year.
6. The sixth part of the report is devoted to the analysis of the situation in the country and the results of the work of the Ministry of Defense in the first half of the year.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

1. Πολιτική για το πράσινο σε σχέση με τη ρύπανση και την ποιότητα περιβάλλοντος στην Αθήνα (Γρηγοράκου, Λάμδα, Μάρ.Θανασούλια, Βήτα., Λευκαδίτου-Παπαντωνίου, Ρεν., Μουμουρη, Α. Παπαϊωάννου, Α. Τούντα, Φωτ)
2. REGION D'ILE DE FRANCE (LARBRE ETRAVILLE).
3. Μελέτη αναπτύξεως πρασίνου μείζονος περιοχής Αθηνών. Τόμος Α΄
4. Εισαγωγή στην τεχνική της κυκλοφορίας. (Ευάγγελου - Γεράσιμου Κ. Ματσούκη.. αναπληρωτή καθηγητή πολυτεχνικής σχολής πανεπιστημίου Πατρών.
5. Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ (ΕΡΓΟ ΚΠ3/89)  
Εγκατάσταση - Συντήρηση Πρασίνου στη Λ. Σαλαμίνας στον πειραιά, 25ης Μαρτίου και στη Λεωφ. Θηβών.
6. Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ (ΕΡΓΟ ΚΠ2/89)  
Εγκατάσταση - Συντήρηση Πρασίνου σε νησίδες στον Κηφισό ποταμό και στην οδό Ανατολικής Ρωμυλίας στην Πετρούπολη.

2.4. Εργασίες συντήρησης πρασίνου ..... 29

2.4.1. Εργασίες συντήρησης πρασίνου ..... 29

2.4.2. Εργασίες συντήρησης πρασίνου ..... 30

2.5. Εργασίες συντήρησης πρασίνου ..... 31

ΕΠΙΛΟΓΗ 3

ΕΠΙΛΟΓΗ 4

ΕΠΙΛΟΓΗ 5

ΕΠΙΛΟΓΗ 6

ΕΠΙΛΟΓΗ 7

ΕΠΙΛΟΓΗ 8

ΕΠΙΛΟΓΗ 9

ΕΠΙΛΟΓΗ 10

ΕΠΙΛΟΓΗ 11

ΕΠΙΛΟΓΗ 12

ΕΠΙΛΟΓΗ 13

ΕΠΙΛΟΓΗ 14

ΕΠΙΛΟΓΗ 15

ΕΠΙΛΟΓΗ 16

ΕΠΙΛΟΓΗ 17

ΕΠΙΛΟΓΗ 18

ΕΠΙΛΟΓΗ 19

ΕΠΙΛΟΓΗ 20

ΕΠΙΛΟΓΗ 21

ΕΠΙΛΟΓΗ 22

ΕΠΙΛΟΓΗ 23

ΕΠΙΛΟΓΗ 24

ΕΠΙΛΟΓΗ 25

ΕΠΙΛΟΓΗ 26

ΕΠΙΛΟΓΗ 27

ΕΠΙΛΟΓΗ 28

ΕΠΙΛΟΓΗ 29

ΕΠΙΛΟΓΗ 30

ΕΠΙΛΟΓΗ 31

ΕΠΙΛΟΓΗ 32

ΕΠΙΛΟΓΗ 33

ΕΠΙΛΟΓΗ 34

ΕΠΙΛΟΓΗ 35

ΕΠΙΛΟΓΗ 36

ΕΠΙΛΟΓΗ 37

ΕΠΙΛΟΓΗ 38

ΕΠΙΛΟΓΗ 39

ΕΠΙΛΟΓΗ 40

ΕΠΙΛΟΓΗ 41

ΕΠΙΛΟΓΗ 42

ΕΠΙΛΟΓΗ 43

ΕΠΙΛΟΓΗ 44

ΕΠΙΛΟΓΗ 45

ΕΠΙΛΟΓΗ 46

ΕΠΙΛΟΓΗ 47

ΕΠΙΛΟΓΗ 48

ΕΠΙΛΟΓΗ 49

ΕΠΙΛΟΓΗ 50

ΕΠΙΛΟΓΗ 51

ΕΠΙΛΟΓΗ 52

ΕΠΙΛΟΓΗ 53

ΕΠΙΛΟΓΗ 54

ΕΠΙΛΟΓΗ 55

ΕΠΙΛΟΓΗ 56

ΕΠΙΛΟΓΗ 57

ΕΠΙΛΟΓΗ 58

ΕΠΙΛΟΓΗ 59

ΕΠΙΛΟΓΗ 60

ΕΠΙΛΟΓΗ 61

ΕΠΙΛΟΓΗ 62

ΕΠΙΛΟΓΗ 63

ΕΠΙΛΟΓΗ 64

ΕΠΙΛΟΓΗ 65

ΕΠΙΛΟΓΗ 66

ΕΠΙΛΟΓΗ 67

ΕΠΙΛΟΓΗ 68

ΕΠΙΛΟΓΗ 69

ΕΠΙΛΟΓΗ 70

ΕΠΙΛΟΓΗ 71

ΕΠΙΛΟΓΗ 72

ΕΠΙΛΟΓΗ 73

ΕΠΙΛΟΓΗ 74

ΕΠΙΛΟΓΗ 75

ΕΠΙΛΟΓΗ 76

ΕΠΙΛΟΓΗ 77

ΕΠΙΛΟΓΗ 78

ΕΠΙΛΟΓΗ 79

ΕΠΙΛΟΓΗ 80

ΕΠΙΛΟΓΗ 81

ΕΠΙΛΟΓΗ 82

ΕΠΙΛΟΓΗ 83

ΕΠΙΛΟΓΗ 84

ΕΠΙΛΟΓΗ 85

ΕΠΙΛΟΓΗ 86

ΕΠΙΛΟΓΗ 87

ΕΠΙΛΟΓΗ 88

ΕΠΙΛΟΓΗ 89

ΕΠΙΛΟΓΗ 90

ΕΠΙΛΟΓΗ 91

ΕΠΙΛΟΓΗ 92

ΕΠΙΛΟΓΗ 93

ΕΠΙΛΟΓΗ 94

ΕΠΙΛΟΓΗ 95

ΕΠΙΛΟΓΗ 96

ΕΠΙΛΟΓΗ 97

ΕΠΙΛΟΓΗ 98

ΕΠΙΛΟΓΗ 99

ΕΠΙΛΟΓΗ 100

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

-	ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	σελ. 5
-	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
	1.1. Υπεύθυνοι φορείς πρασίνου .....	" 7
	1.2. Ρόλος πρασίνου .....	" 8
-	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
	ΕΙΔΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	
	2.1. ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ .....	" 11
	2.2. Φύτευση σαν μέσο προστασίας του οδηγού ..	" 12
	2.3. Επιλογή φυτών ή δέντρων για φύτευση .....	" 13
	2.4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....	" 29
	2.4.1. Εργασίες συντήρησης χλοοτάπητα .....	" 29
	2.4.2. Εγκατάσταση μπουζιού .....	" 30
	2.5. Εργασίες συντήρησης διαφόρων φυτών .....	" 31
-	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
	ΡΥΠΑΝΣΗ - ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗ	
	.....	" 35
-	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
	ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ - ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ - ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ	
	.....	" 41
-	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
	ΠΙΝΑΚΕΣ ΦΥΤΩΝ, ΔΕΝΤΡΩΝ	
	.....	" 69





ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η χάραξη ενός δρόμου είναι ένα τρισδιάστατο πρόβλημα, και γι' αυτό πρέπει να αντιμετωπίζεται πάντοτε σαν μια μελέτη στο χώρο.

Στα παρακάτω κεφάλαια θα προσπαθήσουμε να αναπτύξουμε, όσο το δυνατόν καλύτερα και πληρέστερα, τη μια διάσταση του προβλήματος, τη δεντροφύτευση στις οδικές αρτηρίες.

Η δεντροφύτευση στις οδικές αρτηρίες είναι ένα πολυπλοκότατο πρόβλημα, που περιέχει επιμέρους κεφάλαια προς εξέταση, όπως: το πράσινο, η φύτευση και συντήρηση.

Σαν δημόσιο έργο η δεντροφύτευση, ανεξάρτητα από ποιο φορέα εκτελείται και ενώ διέπεται από το νόμο περί εκτέλεσης δημοσίων έργων, στις διατάξεις του ο νόμος δεν αναφέρεται κατηγορηματικά για τη δεντροφύτευση, με αποτέλεσμα οι μέχρι σήμερα εργασίες να γίνονται κατά παράκλιση των κείμενων διατάξεων.

Έτσι συνεχίζονται οι σοβαρότατες αδυναμίες γύρω από το αντικείμενο της δεντροφύτευσης σε όλους τους φορείς και ιδιαίτερα στο Υπουργείο Δημοσίων Έργων, που είναι αρμόδιο για τη νομοθετική ρύθμιση.

Οι εργασίες φύτευσης ανατίθενται συνήθως με διαγωνισμό σε γεωπόνους και δασολόγους, που πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις της σωστής και έντεχνης εκτέλεσης των εργασιών αυτών.

Οι δαπάνες της φύτευσης και συντήρησης βαρύνουν το

δημόσιο τομέα, που εκτελεί το έργο της δεντροφύτευσης. Έτσι πολλές φορές το δημόσιο λειτουργεί σαν τροχοπέδη για τη δημιουργία ενός τέτοιου έργου.

Γι' αυτό και βλέπουμε συχνά άσχημους, γυμνούς δρόμους.

Ο δρόμος με τον εξοπλισμό του, αλλά και με το φυσικό περιβάλλον παίζουν πρωτεύοντα ρόλο στην καλαισθησία, με άμεση συνέπεια στην ψυχολογική ξεκούραση του οδηγού, άρα και στη συμπεριφορά του στην οδήγηση.

Και εδώ τίθεται το ερώτημα προς την πολιτεία. Τι αξίζει περισσότερο γι' αυτή; Το κέρδος ή οι πολίτες;

Αν θελήσουμε να συνοψίσουμε τα παραπάνω θα διαπιστώσουμε ότι η δεντροφύτευση των οδικών αρτηριών, είναι μια δύσκολη επιστήμη, που στόχος της είναι η καλαισθησία και η λειτουργικότητα ενός δρόμου. Ο επιστήμονας που θα ασχοληθεί πρέπει να έχει γνώσεις, αλλά και να καταβάλλει προσπάθεια με το δύσκολο αυτό έργο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1.1. Υπεύθυνοι φορείς πρασίνου.

Είναι οι φορείς, που βρίσκουν την ελεύθερη περιοχή, που θα δεντροφυτευθεί, αυτοί που θα προστατεύσουν, αλλά και θα συντηρήσουν το πράσινο. Όλοι αυτοί οι φορείς είναι υπεύθυνοι και για τη δεντροφύτευση των οδικών αρτηριών.

Οι υπεύθυνοι φορείς είναι:

1.1.α Το Υπουργείο Γεωργίας:

Είναι υπεύθυνο για τις αναδασώσεις αλλά και τη διαχείριση και προστασία του πρασίνου.

1.1.β Το Υπουργείο Δημοσίων Έργων:

Είναι υπεύθυνο για την κατοχύρωση ελεύθερων χώρων, αλλά και την εγκατάσταση δεντροστοιχειών.

1.1.γ Το Υπουργείο Εσωτερικών:

Είναι υπεύθυνο για τη φύλαξη δασών δήμων και κοινοτήτων, αλλά και για τη διαμόρφωση και συντήρηση αστικών ελεύθερων χώρων.

1.1.δ Το Υπουργείο Ενέργειας:

Ιδρυμένο πρόσφατα έχει στη δικαιοδοσία του την προστασία του περιβάλλοντος.

1.1.ε Το Υπουργείο Τουρισμού:

Δια της αρχαιολογικής υπηρεσίας είναι υπεύθυνο για τους περιβάλλοντες χώρους των μνημείων και για τον Ελληνικό Οργανισμό Τουρισμού για τη διαμόρφωση του περιβάλλο-

ντος τουριστικών περιοχών και εγκαταστάσεων.

### 1.2. Ρόλος Πρασίνου.

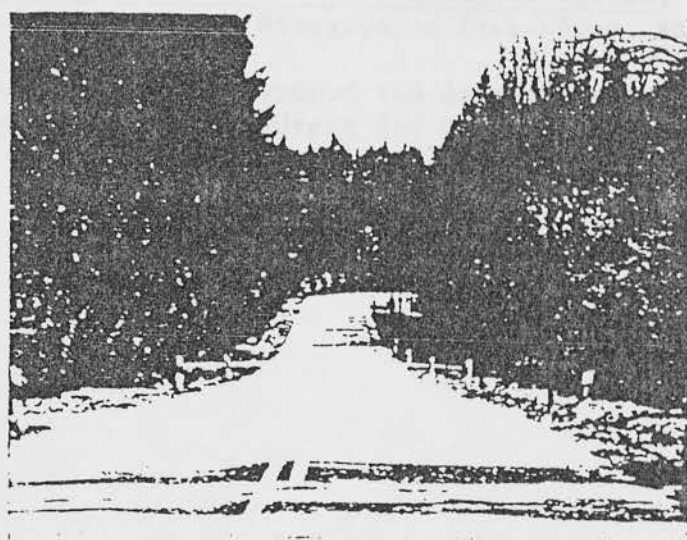
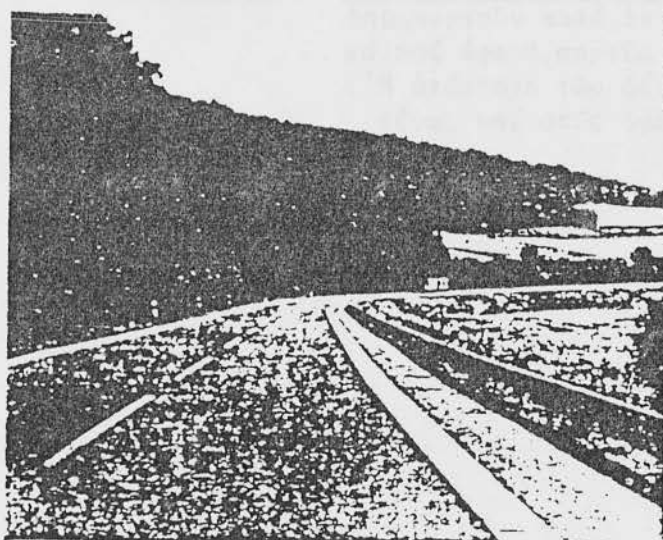
Ο ρόλος του πρασίνου σε σχέση με τις λειτουργίες της πόλης θεωρείται όχι μόνο δευτερεύων ως προς μια βασική λειτουργία αλλά και σαν καθοριστικός για τις λειτουργίες αυτές καθ' αυτές.

Το πράσινο στους δρόμους έχει πολλαπλές ωφέλειες. Αυτές είναι η καλαισθησία, η ψυχολογική αλλά και η οπτική ξεκούραση των οδηγών, η οδική συμπεριφορά των οδηγών.

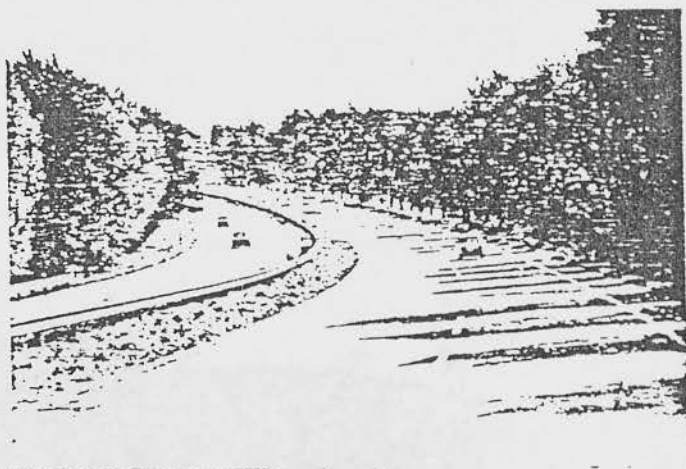
Η καλαισθησία δικαιολογείται, γιατί τίποτα δεν είναι πιο όμορφο από το φυσικό περιβάλλον. Οι συστοιχίες πάλι των δέντρων γεμίζουν το χώρο και ξεκουράζουν τον οδηγό.

Η σωστή τοποθέτηση των δέντρων και των θάμνων δείχνουν στον οδηγό την πορεία του δρόμου.

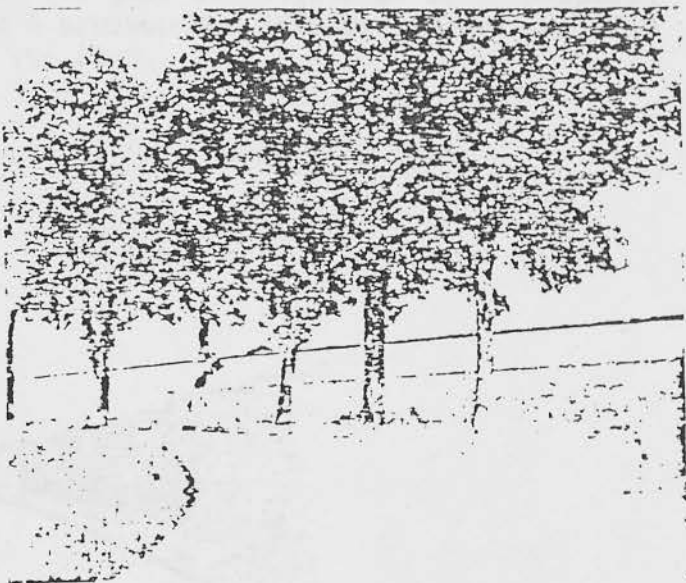
Τα παραπάνω φαίνονται και με τις παρακάτω φωτογραφίες.



Σχ. 47 καί 48 : Τά όρια τοῦ δάσους τονίζουν έντόνως τόν χῶρο τῆς ὁδοῦ καί καθοδηγοῦν σέ μεγάλες ἀποστάσεις.

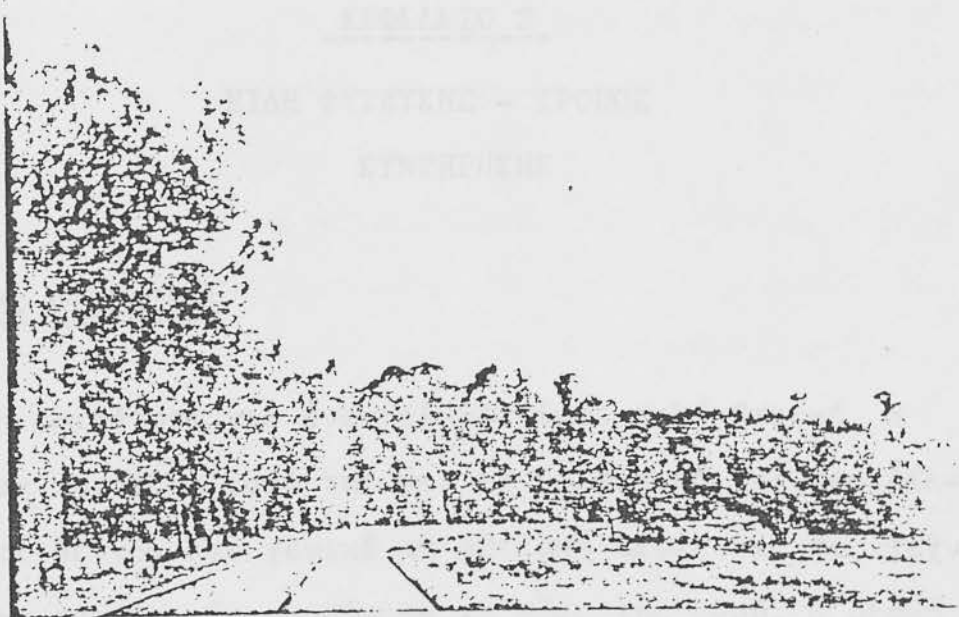


Σχ. 49 καί 50 : 'Η φύτευση δένδρων από τή μία ή καί από τίς δύο πλευρές τής όδοϋ δημιουργοϋν μία καλή έντύπωση μέσα στό χῶρο.

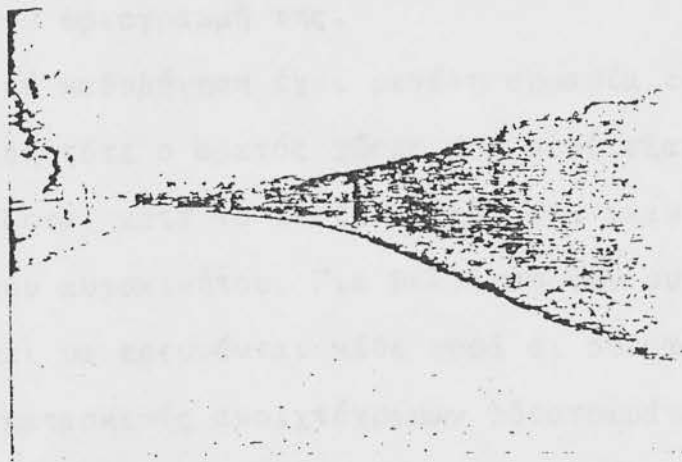


Σχ. 51 καί 52 : Οί συστάδες δένδρων καί θάμνων καθώς καί τά μεμονωμένα δένδρα, δημιουργοϋν καλά όπτικά καθοδηγητικά στοιχεΐα σέ επικίνδυνα, κακά καί άφανή σημεΐα τής όδοϋ.  
('Η άπόσταση τών δένδρων από τήν όριογραμμή τοϋ όδοστρώματος εΐναι καί στίς δύο φωτογραφίες μεγαλύτερη από 6 μ.).





Σχ. 53 : Μία ιδιαίτερως καλή έντύπωση στο χώρο επιτυγχάνεται με τη βαθμιαία μετατόπιση συστάδων δένδρων ή μεμονωμένων δένδρων, από τὰ ἄκρα τοῦ δάσους πρὸς τὴν ὀριζογραμμὴ τῆς ὁδοῦ.



Σχ. 54 : Μεμονωμένα δένδρα, φράκτες καὶ θάμνοι δημιουργοῦν τὴν έντύπωση μεταβατικῆς καταστάσεως ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο στοῦ χώρου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΙΔΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

2.1. ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ

Η ορατότητα για έναν οδηγό είναι πολύ βασική. Η οδός με τον εξοπλισμό της και με το φυσικό της περιβάλλον, τα δέντρα και γενικά τη φύτευση καθώς και τις τεχνικές κατασκευές, διαμορφώνουν το χώρο της οδού. Η μορφή και οι διαστάσεις του χώρου της οδού είναι παράγοντες αποφασιστικοί για τη συμπεριφορά οδηγήσεως. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να δίδονται ιδιαίτερη προσοχή στις αποστάσεις των στοιχείων που διαμορφώνουν τον χώρο της οδού, από την οριογραμμή της.

Η οπτική καθοδήγηση έχει μεγάλη σημασία ιδίως τη νύχτα, επειδή τότε ο ορατός χώρος της οδού βεβαρτάται και περιορίζεται κατά το πλείστον από την ικανότητα των προβολέων του αυτοκινήτου. Για βελτίωση των συνθηκών οδηγήσεως πρέπει να ερευνώνται κάθε φορά οι δυνατότητες φυτεύσεως, κατασκευής ανοιχτόχρωμων οδοστρωμάτων, διατάξεων καθοδηγήσεως και τοποθετήσεις πινακίδων. Οι διατάξεις φωτισμού επάνω ή παρά το οδόστρωμα πρέπει να ελέγχονται ιδιαιτέρως για την οπτική τους επίδραση.

Όλα τα εμπόδια που παρεμποδίζουν την ορατότητα στη διατηρητέα ελεύθερη εμποδίων περιοχή ορατότητας, πρέπει να απομακρύνονται. Σειρές δέντρων αραιά διατεταγμένων, καθώς και μεμονωμένα δέντρα και θάμνοι μπορούν να παραμένουν στη διατηρητέα ελεύθερη εμποδίων

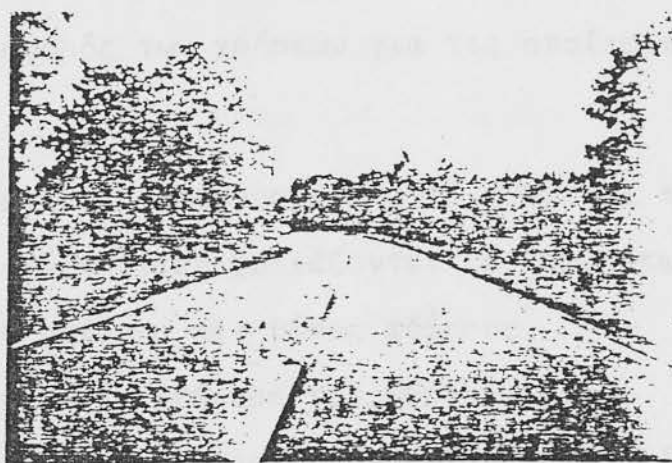


περιοχή ορατότητας, εφόσον είναι ασήμαντη η παρεμπόδιση της ορατότητας και συμβάλλουν στην οπτική καθοδήγηση και τη διαμόρφωση του χώρου της οδού.

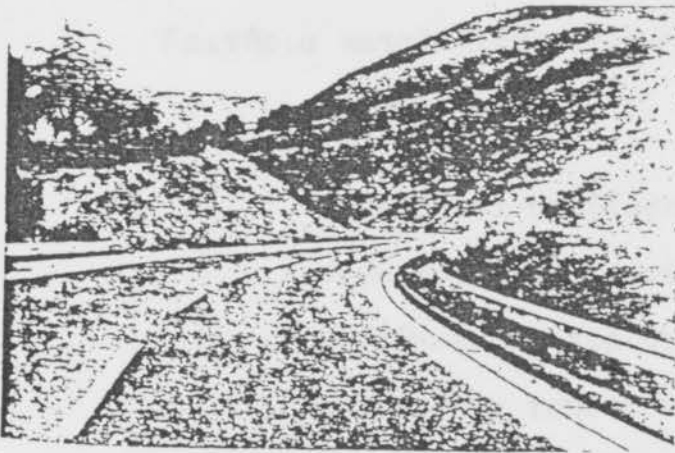
Όπως μπορούμε να καταλάβουμε η ορατότητα σε συνάρτηση με τη δεντροφύτευση είναι ένας πολύ σημαντικός παράγοντας που θα πρέπει να μελετηθεί προσεκτικά από τον επιστήμονα που ανέλαβε την εκτέλεση του δημοσίου έργου. Πρέπει ο ίδιος να μπει στο αυτοκίνητο και έτσι να μελετήσει, από πρώτο χέρι το που πρέπει να μπουν τα εκάστοτε δέντρα και θάμνοι.

## 2.2. Φύτευση σαν μέσο προστασίας του οδηγού.

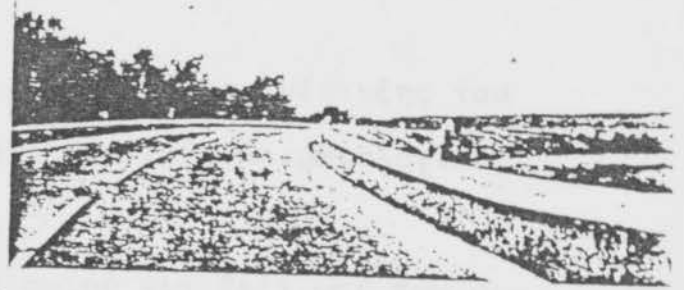
Η δεντροφύτευση των αστικών αρτηριών πέρα από καλαισθησία αν είναι σωστά διατεταγμένη μπορεί να βοηθήσει στην προστασία του οδηγού από τις κακοτοπιές του δρόμου. Αυτό γίνεται με την όχι αυθαίρετη φύτευση για τη φύτευση, αλλά με τη φύτευση για το συμπλήρωμα των οριογραμμών του δρόμου σε συνάρτηση με το φυσικό περιβάλλον. Αυτό φαίνεται και με τις παρακάτω φωτογραφίες.



Σχ. 55 : Οί φράκτες εξασφαλίζουν ένα αίσθημα ψυχολογικής ασφαλείας, καί ταυτοχρόνως προφυλάσσουν, ιδίως σε περιπτώσεις ύψηλών αναχωμάτων, δέν πρέπει όμως νά δημιουργοῦν ὀπτική στένωση στό χώρο τῆς ὁδοῦ.



Σχ. 56 : Τά πρανή τῶν ὀρυγμάτων προσδίδουν στίς καμπύλες ἓνα αἰσθημα ἀσφαλείας. Τά πρανή στό ἐξωτερικό τῆς καμπύλης παίξουν ἰδιαίτερο ρόλο στήν ὀπτική καθοδήγηση, ἐνῶ στό ἐσωτερικό τῆς καμπύλης ἡ διαμόρφωσή των ἐξαρτᾶται καί ἀπό τό ἐλάχιστο πεδίο ὁρατότητας.



Σχ. 57 : Τά πρανή τῶν ἐπιχωμάτων μποροῦν νά συμβάλλουν στήν καλή ὀπτική καθοδήγηση τῆς ὁδοῦ. Τά πρανή μικροῦ ὕψους (περίπου 3 μ.) ἐπιδρῶν κατά ἰδιαιτέρως ἐπικίνδυνο τρόπο ὅταν ἔχουν σταθερό μήκος.

### 2.3. Επιλογή φυτῶν ἢ δέντρων γιά φύτευση.

Ακόμα λόγοι οικονομικοί γιά τή συντήρηση τοῦ πράσινου ἐπεβάλλουν τήν ἐκλογή ειδῶν ντόπιων καί ξένων, ἀνάμεσα σε κείνα τα εἶδη που οἰκολογικά ταιριάζουν στήν ευρύτερη περιοχή.

Γιά το σχεδιασμό λοιπόν καί τή δημιουργία τοῦ πράσινου ἐξετάζονται τα παρακάτω:

Καθορισμός των χρήσεων γιά τις οποίες προορίζεται ο χώρος.

Επιλογή τῆς βλάστησης γιά τους χώρους πρασίνου.

Σ' αὐτή τή φάση χρειάζονται τα παρακάτω στοιχεία:

1. Ανάλυση ἐδάφους καί βάθος ἐδάφους.
2. Οἰκολογική διερεύνηση τοῦ χώρου.
3. Διατήρηση ἢ ἐνίσχυση τυχόν ὑπάρχουσας βλάστησης.
4. Επιλογή νέων ειδῶν φυτῶν (δένδρα, θάμνοι, αναρριχώμενα, ποώδη πολυετή, ετήσια, φυτά κάλυψης ἐδάφους).

Κριτήρια καταλληλότητας φυτών:

α) Κλιματολογικά

1. Δυνατότητα επιβίωσης (αντοχή) και ανάπτυξης του συγκεκριμένου φυτού στις ειδικές κλιματολογικές συνθήκες της περιοχής.
2. Δυνατότητα χρήσης του φυτού για βελτίωση των μικροκλιματολογικών συνθηκών (π.χ. θερμο-υγρομετρική ρύθμιση, λειτουργία συστάδας σαν ανεμοθραύστη κλπ.).

β) Τοπογραφικά

1. Επιβίωση και ανάπτυξη στο συγκεκριμένο υψόμετρο.
2. Ανάπτυξη του φυτού στο συγκεκριμένο ανάγλυφο.

γ) Εδαφολογικά

1. Καταλληλότητα χημικομηχανικής σύστασης εδάφους.
2. Επαρκές βάθος για ανάπτυξη ριζοστρώματος φυτού.
3. Χρήση του φυτού για μείωση της διάβρωσης του εδάφους.

δ) Βιολογικά - οικολογικά

1. Εξασφάλιση οικολογικής ισορροπίας.
2. Εξασφάλιση βιολογικής λειτουργίας.
3. Συμβολή στη δημιουργία βιοκοινοτήτων σταθερής δομής.
4. Αναβίωση τοπικής χλωρίδας και αναβάθμισή της.
5. Ο ενδεχόμενος εμπλουτισμός με νέα είδη γίνεται μόνο μετά από μελέτη και πραγματοποιείται σταδιακά.

6. Προστασία σπάνιων ή απειλούμενων οικοσυστημάτων και ειδών χλωρίδας - πανίδας.
7. Αντοχή στις εντομολογικές και μυκητολογικές προσβολές.

ε) Αντιρρυπαντικά

1. Επιλογή ανθεκτικών ειδών για περιοχές γειτονικές σε πηγές ρύπανσης.
2. Επιλογή ειδών με μεγαλύτερη απορροφητικότητα ή δέσμευση του ρύπου της συγκεκριμένης πηγής.
3. Προσδιορισμός κατάλληλης πυκνότητας φύτευσης και πλάτους ζώνης, ανά περίπτωση.

στ) Αισθητικά

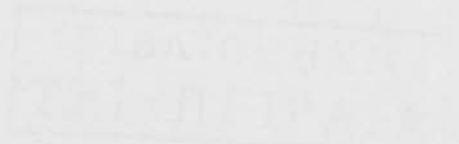
1. Ένταξη στην κλίμακα και στη μορφολογία του χώρου.
2. Συνδυασμός των φυτών μεταξύ τους και με τα γύρω στοιχεία του χώρου ως προς τον όγκο, την υφή και το σχήμα.
3. Επιλογή της κατάλληλης αναλογίας φυλλοβόλων και αειθαλών ειδών, για τη δημιουργία του επιθυμητού βαθμού φωτεινότητας και σκίασης.
4. Παροχή οπτικής και ηχητικής απομόνωσης, με παράλληλη αίσθηση κατά το δυνατόν - "φυσικού".
5. Αποφυγή υπερφόρτωσης και διάσπασης του χώρου που προξενείται από χρήση υπερβολικής ποικιλίας ειδών με έντονο ενδιαφέρον.
6. Δημιουργία έντονων εικόνων και ψυχικών καταστάσεων
7. Συνδυασμός ανθοφόρων φυτών μεταξύ τους ώστε να επιτυγχάνεται χρώμα σε όλη σχεδόν την διάρκεια του χρόνου.

ζ) Οικονομικά

1. Κόστος εγκατάστασης.
2. Κόστος συντήρησης.

Εγκατάσταση πρασίνου

Οι εργασίες για την εγκατάσταση του πρασίνου αρχίζουν πάντοτε με την ολοκλήρωση των τεχνικών έργων και των έργων υποδομής (δίκτυα νερού, φωτισμού, αποχέτευσης).



Δέντρα ανθεκτικά στην ατμόσφαιρα των πόλεων:

1. Άλκατος (*Albizia lebbekii*)
2. Γκίγκο (*Ginkgo biloba*)
3. Γλεδίτσια (*Gleditsia triacanthos*)
4. Κελτίς (*Celtis* sp.)
5. Ροβινία (*Robinia pseudacacia*)
6. Σεντρέλα (*Cedrella sinensis*)
7. Σοφόρα (*Sophora japonica*)
8. Τάξος (*Taxus baccata*)
9. Βραχυχίτωνας (*Brachychiton acerifolium*)
10. Ελιά (*Olea europea*)
11. Χαρουπιά (*Ceratonia siliqua*)
12. Πεύκο (*Pinus halepensis*)
13. Κυπαρίσσι ορθόκλαδο (*Cupressus sempervirens* var *stricta*)
14. Κυπαρίσσι πλαγιόκλαδο (*Cupressus sempervirens* var *horizontalis*)
15. Κουτσουπιά (*Cercis siliquastrum*)
16. Κοιλλευτερία (*Koelreuteria paniculata*)
17. Κυπαρίσσι γλαυκό (*Cupressus arizonica*)
18. Ακακία λοφανθής (*Albizzia lophantha*)
19. Ψευδοπιπεριά (*Schinus molle*)
20. Λεύκο αγγυρόφυλλη (*Populus alba*)
21. Καβάκι (*Populus nigra* "Italica".)
22. Μουριά (*Morus alba*)
23. Φοίνικας (*Phoenix canariensis*)
24. Μοσχοϊτιά (*Elaeagnus angustifolia*)
25. Γιακαράντα (*Jacaranda acutifolia*)
26. Κατάλπα (*Catalpa bignonioides*)
27. Καζουαρίνα (*Casuarina equisetifolia*)
28. Παυλώνια (*Paulownia tomentosa*)
29. Σφένδαμνος (*Acer negundo*)

Θάμνοι ανθεκτικοί στην ατμόσφαιρα των πόλεων:

1. Λάντανα (Lantana camara)
2. Λόβη (Lobelia sp.)
3. Λαντάνα (Lantana camara)
4. Ιβίσκος συριακός (Hibiscus syriacus)
5. Λιγούστρο (Ligustrum japonicum)
6. Δενδρολίβανο (Rosmarinum officinalis)
7. Πυράκανθα (Pyracantha coccinea)
8. Γιασεμί κίτρινο (Jasminum humile var revolutum)

#### Δέντρα ανθεκτικά σε παραθαλάσσιες περιοχές

1. Αλμυρίκη (Tamkarix sp.)
2. Κυπαρίσσι μακρόκαρπο (Cupressus macrocarpa)
3. Αρωκάρια (Araucaria excelsa)
4. Μοσχοϊτιά (Elaeagnus augustifolia)
5. Ειλή (Olea europea)
6. Ευκάλυπτος (Eucalyptus sp.)
7. Κοζουαρίνα (Casuarina equisetifolia)
8. Κουκουναριά (Pinus pinea)
9. Μουριά πλατανόφυλλη (Morus plataniifolia)
10. Πεύκο (Pinus halepensis)
11. Αϊλανθος (Ailanthus altissima)
12. Ακακία (Acacia cyanophylla)
13. Αρτα (Quercus ilex)
14. Λεύκα (Populus alba)
15. Μουριά (Morus alba)

#### Θάμνοι ανθεκτικοί σε παραθαλάσσιες περιοχές

1. Αλιμιά (Atriplex halimus)
2. Λιμονιάστρο (Limoniasstrum monopetalum)
3. Αγγελική (Pittosporum tobira)
4. Βάκκχαρις (Baccharis halimifolia)
5. Γιούκα (Yucca gloriosa)



6. Ευώνυμο (*Evonymus japonicus*)
7. Μυρόρασο (*Myrosoran laetum*)
8. Σχίνος (*Fistacia juncea*)
9. Υποφαές (*Hippophae rhamnoides*)
10. Λυγαριά (*Vitex agnus*)
11. Μηδική (*Medicago arborea*)
12. Πικροδάφνη (*Nerium oleander*)
13. Σπάρτο (*Spartium junceum*)

Ποώδη πολυετή ανθεκτικά σε παραθαλάσσιες περιοχές

1. Καζάνια (*Qazania splendens*)
2. Μεσημβριάνθεμα (*Mesembrianthemum* sp)
3. Σινεράρια παραθαλάσσια (*Cineraria maritima*)
4. Στατική (*Statice sinuata*)
5. Αλθαία (*Althaea rosea*)
6. Βαλεριάνα (*Centranthus ruber*)
7. Γυνέριο (*Cortaderia seloana*)
8. Καλάμι (*Arundo donax*)

Δέντρα ανθεκτικά σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε μεγάλες περιεκτικότητες ασβεστίου στο έδαφος

1. Λεύκα καναδέζικη (*Populus x canadensis*)
2. Καβάκι (*Populus nigra* "Italica")
3. Λεύκα αργυρόφυλλη (*Populus alba* var *nivea*)
4. Αλμυρίκη (*Tamarix* sp.)
5. Κυπαρίσσι οριζοντιόκλαδο (*Cupressus sempervirens* var *horizontalis*)
6. Κυπαρίσσι ορθόκλαδο (*Cupressus sempervirens* var *stricta*)
7. Κυπαρίσσι γλαυκό (*Cupressus arizonica*)
8. Ευκάλυπτος (*Eucalyptus* sp)
9. Κουτσουπιά (*Cercis siliquastrum*)
10. Χαρουπιά (*Cerotonia siliqua*)
11. Πεύκο (διάφορα είδη) (*Pinus* sp.)
12. Μουριά (*Morus alba*)
13. Μουριά κρεμοκλαδής (*Morus alba* var *pendula*)



14. Μαλιά (Malva asiatica var.)
15. Αϊκόθυος (Ailanthus altissima)
16. Γαβιρίτζιό (Gonolobus pedunculatus)
17. Προύνη (Fraxinus pennsylvanica var. americana)
18. Δρύς (Quercus illex)
19. Ιπποκαστανιά (Aesculus hippocastanum)
20. Φοίνικας (Phoenix sp.)
21. Πλάτανος (Platanus sp.)
22. Σόφορα η κρεμοκλαδής (Sophora japonica var. pendula)
23. Σφένδαμνος (Acer negundo)
24. Αλβιζία ροδομέταξη (Alvizzia Jullibrissin)
25. Ακακία κυανόφυλλη (Acacia cyanophylla)
26. Ιτιά κλαίουσα (Salix babylonica) (με ιδιαίτερες φροντίδες)
27. Κελτίς (Celtis australis)
28. Εληά (Olea europea)
29. Ψευδακακία (Robinia pseudacacia)

Θάμνοι ανθεκτικοί σε χαμηλές θερμοκρασίες και μεγάλες περιεκτικότητες ασβεστίου στο έδαφος

1. Ευώνυμο κοινό (Eunonymus japonicus)
2. Ευώνυμο χρυσόφυλλο (Eunonymus japonicus var. aurea-marginatus)
3. Ευώνυμο αργυρόφυλλο (Eunonymus japonicus var. albo marginatus)
4. Ευώνυμο μικρόφυλλο (Eunonymus japonicus var. microphyllus)
5. Κυδωνίαστρο οριζοντιόκλαδο (Cotoneaster horizontalis)
6. Κυδωνίαστρο οριζοντιόκλαδο μικρόφυλλο (Cotoneaster horizontalis var. microphyllus)
7. Κυδωνίαστρο ιτεόφυλλο (Cotoneaster salicifolius)
8. Βιβούρνο κοινό (Viburnum tinus)
9. Βιβούρνο εύοσμο (Viburnum odoratissimum)
10. Βιβούρνο χιονόσφαιρο (Viburnum opulus)
11. Βιβούρνο ρυτιδόφυλλο (Viburnum rhytidophyllum)
12. Λιγούστρο κοινό (Ligustrum japonicum)
13. Λιγούστρο πανασέ (Ligustrum japonicum var. variegatum)
14. Πυράκανθος κοινός (Pyracantha coccinea) (με επιπλέον φροντίδα)
15. Βεοβερίδα (Berberis sp.)

16. Γαλακτοόχη (Galactia officinalis)
17. Γουανόνια (Guanoenia)
18. Γουαρόβια (Guarobia)
19. Φιδάδελαφος (Fidadelaphus)
20. Ηβίσκος συριακός (Hibiscus syriacus)
21. Βενκέλια (Weigelia florida)
22. Χειμώνανθος (Chimonanthus proecox)
23. Γυνέριο (Cortaderia selloana)
24. Δενδρολίβανο (Rosmarinum officinalis)
25. Μηδική δενδρώδης (Medicago arborea)
26. Υπερικό (Hypericum calycinum)
27. Τεύκριο (Teucrium fruticans)
28. Λιμονιάστρο (Limoniastrum monopetalum)
29. Κάσσια (Cassia corymbora)
30. Τούγια (Thuja orientalis)
31. Αγγελική (Pittosporum tobira)
32. Πικροδόφνη (Nerium oleander)
33. Πυξός (Buxus sempervirens)
34. Σπάροτο (Spartium junceum)
35. Ράμνος (Rhamnus alaternus)
36. Μυρτιά (Myrtus communis)
37. Σπειραία (Spiraea x multiflora)
38. Συμφορίκαρπος (Symphoricarpos albus)
39. Πασχαλιά μύβ (Syringa vulgaris)
40. Ανθοροδιά (Punica granatum)
41. Γιασεμί κίτρινο (Jasminum humile var revolutum)
42. Λουίζα (Lippia citriodora)
43. Δάφνη του Απόλλωνα (Laurus nobilis)
44. Βερονίκη (Hebe speciosa)
45. Εχίνοπας (Genista monosperma)
46. Διάφορα είδη τριανταφυλλιάς (θαμνώδης-δενδρώδης-αναρριχώμενη) (Rosa sp)

Αναρριχώμενα ανθεκτικά σε χαμηλές θερμοκρασίες και μεγάλες περιεκτικότητες ασβεστίου στο έδαφος

1. Αιγόκλημα το κοινό (Lonicera caprifolium)

2. Αμπέριση (*Amorpha fruticosa*)
3. Αρκευόφυτος (*Asclepias tuberosa*)
4. Εικονία δεικνύς (*Alcea rosea*)
5. Βουκανβίλλια μωβ (*Bougainvillea spectabilis*)
6. Γλυσίνια (*Wisteria sinensis*)
7. Γιασεμί γυμνανθές (*Jasminum nudiflorum*)
8. Κισσός (διάφορα είδη) (*Hedera* sp.)
9. Κλιματίς (*Clematis vitalba*)
10. Περιπλοκάδα (*Periploca graeca*)
11. Πασσιφλόρα (*Passiflora coerulea*)
12. Πολύγονο (*Polygonum baldschuanicum*)

Θάμνοι με προβλήματα ελαφρών ζημιών στο υπέργειο τμήμα σε συνεχείς χαμηλές θερμοκρασίες

1. Πλουμπάγκο (*Plumbago capensis*)
2. Γιουστιτσία (*Azalea vasicola*)
3. Μαργαρίτα η θαμνώδης (*Chrysanthemum frutescens*)
4. Βουδδλεΐα (*Buddleia davidii*)
5. Αβουτίλο κοινό (*Abutilon striatum*)
6. Αβουτίλο πανασέ (*Abutilon cv thompsonii*)
7. Σφαιράλτσα (*Sphaeralcea umbellata*)
8. Λαντάνα (*Lantana camara*)
9. Ντατούρα δενδρώδης (*Datura arborea*)

Θάμνοι οξειόφιλοι

1. Ροδόδενδρα (*Rhododendron* sp.)
2. Γαρδένια (*Gardenia jasminoides*)
3. Καμέλια (*Camellia grandiflora*)
4. Ορτενσία (*Hydrangea macrophylla*)

Μερικές από τις αρχές σχεδιασμού των φυτεύσεων:

1. Ομαδοποιούνται τα φυτά και φυτεύονται στις κατάλληλες αποστάσεις μεταξύ τους.
2. Ομαδοποιούνται φυτά με τις ίδιες περίπου απαιτήσεις σε έδαφος, νερό και φως.
3. Είδη φυτών με εντυπωσιακό φύλλωμα ή άνθη φυτεύονται συνήθως μεμονωμένα ώστε να αποτελούν σημεία προσοχής.
4. Συνδυάζονται τα ανθοφόρα φυτά έτσι ώστε να έχουμε ανθοφορία για όλο το χρόνο.
5. Τα άκρα των ελεύθερων χώρων φυτεύονται έτσι ώστε να δημιουργούν ισχυρό μανδύα ηχομόνωσης.
6. Συνδυάζονται είδη φυτών αειθαλή και φυλλοβόλα έτσι ώστε ο χώρος να προσφέρει στους χρήστες ήλιο το χειμώνα και σκιά το καλοκαίρι.
7. Η επιλογή των ειδών είναι ανάλογη με τη χρήση του χώρου, τη θέση και τη κλίμακά του.
8. Η φύτευση αξιολογείται σε σχέση και με τα φυσικά χαρακτηριστικά του τοπίου (ανάγλυφο, μορφολογία κ.λ.π.).
9. Οι αναλογίες μεταξύ των διαφόρων μορφών βλάστησης είναι τέτοιες ώστε να δημιουργούνται πέρα από τις συστάδες συμπαγούς βλάστησης, ξέφωτα, που να ικανοποιούν λειτουργικές ανάγκες, να επιτρέπουν τον ηλιασμό του χώρου, να εξασφαλίζουν την ενότλητά του.
10. Η χρησιμοποίηση των φυτών γίνεται με τέτοιο τρόπο που να μην καταλήγει σε υπερβολική ποικιλία ειδών γιατί έτσι προκαλείται υπερφόρτωση, ανταγωνισμός και διάσπαση της ενότλητας του χώρου.

11. Η βλάστηση να απομονώνει αν είναι δυνατόν τους χρήστες από το αστικό περιβάλλον και να δημιουργεί εντυπώσεις φυσικού.
12. Η βλάστηση κρίνεται και σε σχέση με την ανάδειξη ή όχι κάποιου έργου που βρίσκεται στο χώρο, ή κάποιων ιστορικών στοιχείων.

Μερικές προδιαγραφές για την εγκατάσταση Δενδροστοιχιών σε δρόμους ψηλής και μεσαίας κυκλοφορίας

Η ασφάλεια κίνησης πεζών και οχημάτων έχει πρωταρχική σημασία στους δρόμους ψηλής και μέσης κυκλοφορίας.

Η φύτευση δενδροστοιχιών έχει συμπληρωματικό ρόλο να διαδραματίσει και αυτό πρέπει να παίρνεται υπόψη.

Έτσι οι δενδροστοιχίες δεν πρέπει να γίνονται αυτοσκοπός αλλά να συμπληρώνουν το ρόλο των αξόνων που φυτεύονται.

Τα δέντρα και οι θάμνοι των δενδροστοιχιών πρέπει να επιλέγονται ανάμεσα σε κείνα τα είδη που παρουσιάζουν μεγάλη αντοχή σε ποικίλα περιβαλλοντικά STRESSES.

Πρέπει να είναι:

1. Είδη με μικρές απαιτήσεις σε εδαφικές συνθήκες και νερό.
2. Ανθεκτικά σε πλευρικούς ανέμους και στα ειδικά ρεύματα που δημιουργούνται από την κίνηση των οχημάτων.
3. Ανθεκτικά σε μεγάλες συγκεντρώσεις σκόνης,  $SO_2$ , μολύβδου κλπ.
4. Είδη που δεν αποκτούν πολύ μεγάλο ύψος ώστε να δημιουργούν πρόβλημα στα εναέρια δίκτυα.

5. Είδη που δεν παράγουν φρούτα και λουλούδια με ενοχλητικά παράγωγα (πολλή γύρη, χνούδι, βαμβάκι κλπ.)
6. Είδη ανθεκτικά στις εντομολογικές και μυκητολογικές προσβολές ώστε να αποφεύγονται σπασίματα κλάδων και ατυχήματα.
7. Είδη με φυλλοβόλα σε δρόμους με ολισθηρότητα ή παγετόπληκτους ώστε εύκολα να μπαίνει ήλιος και να κινείται ο αέρας.
8. Είδη χωρίς ισχυρό επιφανειακό ριζικό σύστημα που μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα σε υπόγεια δίκτυα και στα καταστρώματα δρόμων και πεζοδρομίων.
9. Είδη μεσόκομα ή με κόμη πυραμυδοειδή.

Μερικές τεχνικές οδηγίες για εγκατάσταση πρασίνου σε δρόμους ψηλής και μέσης κυκλοφορίας σε πόλεις

#### Δρόμοι χωρίς μεσαίο διάζωμα - Πεζόδρομοι

1. Αποστάσεις φύτευσης δένδρων 4,00 μ. το λιγότερο
2. Διάμετρος λάκκων φύτευσης 0,80 X 0,80 X 1,00 μ.
3. Είδη δένδρων μεσόκομα
4. Τοποθέτηση προστατευτικού πλέγματος επιφάνειας λάκκων.
5. Πότισμα
6. Λίπανση με λίπασμα βραδείας απόλυσης
7. Διαμόρφωση κόμης στα 2.00 μ. και πάνω.
8. Στήριξη
9. Περίφραξη

Ενδεικτικά είδη δένδρων

1. Μοσχοϊτιά (*Elaeagnus angustifolia*)
2. Σφένδαμνος (*Aser negundo*)
3. Ροβινία (*Robinia pseudacacia*)
4. Μουριά (*Morus alba*)
5. Βραχυχίτωνας (*Brachychiton sp.*)
6. Κοιλρευτερία (*Koelreutaria paniculata*)
7. Λεύκα (*Populus sp.*)
8. Γιακάραντα (*Jacaranda acutifolia*)

Δρόμοι διπλής κυκλοφορίας με μεσαίο διάζωμα

Διάζωμα πλάτους μικρότερου από 4 μ.

1. Αποστάσεις φύτευσης δένδρων 2.00 - 4.00 μ.
2. Διάμετρος λάκκων φύτευσης δένδρων 0,80 X 0,80 X 1.00 μ.
3. Είδη δένδρων πυραμιδοειδή
4. Αποστάσεις φύτευσης θάμνων 0,80 - 1,50 μ.
5. Διάμετρος λάκκων φύτευσης θάμνων 0,50 X 0,50 X 0,50 μ.
6. Είδη αειθαλών θάμνων για παρεμπόδιση του φωτισμού που προέρχεται από τα αντίθετα κινούμενα οχήματα. Φύτευση συνήθως σε σειρά μεταξύ των δένδρων.

Ενδεικτικά είδη δένδρων

1. Κυπαρίσσι ορθόκλαδο (*Cupressus sempervirens var stricta*)
2. Κυπαρίσσι πλαγιόκλαδο (*Cupressus sempervirens var horizontalis*)
3. Κυπαρίσσι γλαυκό (*Cupressus arizonica*)
4. Καβάκι (*Populus nigra "Italica"*)
5. Βραχυχίτωνας (*Brachychiton sp.*)
6. Τσεντρέλα (*Cedrella sinensis*)

Ενδεικτικά είδη θάμνων

1. Αγγελική (*Pittosporum tobira*)
2. Δάφνη του Απόλλωνα (*Laurus nobilis*)
3. Αγριελιά (*Olea europaea var oleaster*)
4. Λιγούστρο (*Ligustrum japonicum*)
5. Ιβίσκος συριακός (*Hibiscus syriacus*)
6. Πυράκανθος (*Pyracantha coccinea*)
7. Δενδρολίβανο (*Rosmarinum officinalis*)



Διάζωμα πλάτους μεγαλύτερου απο 4 μ.

1. Αποστάσεις φύτευσης δένδρων 4.00 - 8.00 μ.
2. Είδη δένδρων μεσόκομα
3. Είδη σειθαλών θάμνων κατά ομάδες
4. Κατά τα άλλα όπως στη παράγραφο που αφορά το διάζωμα πλάτους μικρότερο απο 4.00 μ.

Ενδεικτικά είδη δένδρων:

1. Κέδρος σικωντινός (*Cedrus deodora*)
2. Κέδρος λιθόκου (*Cedrus libani*)
3. Καζουαρίνα (*Casuarina* sp.)
4. Λεύκη αργυρόφυλλη (*Populus alba* var *nivea*)
5. Ροβινία (*Robinia pseudacacia*)
6. Σφένδαμνος (*Acer negundo*)
7. Κυπαρίσσι (διάφορα είδη) (*Cupressus* sp.)

Ενδεικτικά είδη θάμνων

Όπως στη προηγούμενη αντίστοιχη παράγραφο.



Με ανάλογο τρόπο θα μπορούσαμε να αναλύσουμε τα κριτήρια επιλογής φυτών και τους τρόπους δημιουργίας Αστικού πρασίνου και σε χώρους με άλλες χρήσεις όπως είναι:

- οι πλατείες
- οι κήποι
- οι παιδότοποι
- οι αθλοπαιδιές κλπ.

Θα πρέπει όμως να σημειώσουμε εδώ ότι πέρα από τα γενικά κριτήρια επιλογής φυτών, όπου ήδη έχουμε αναφερθεί και που ισχύουν και γι' αυτούς τους χώρους κάθε περίπτωση σχεδιασμού πλατείας, κήπου κλπ. λόγω των ιδιαίτερων παραμέτρων που επηρεάζουν, είτε την αισθητική είτε τη λειτουργική αντιμετώπιση του χώρου, αποτελούν αντικείμενο ιδιαίτερης μελέτης.

## 2.4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μερικές εργασίες συντήρησης πρασίνου:

1. Πότισμα
2. Κλάδεμα
3. Λίπανση
4. Περιλακώματα
5. Καταπολέμηση ζιζανίων
6. Καταπολέμηση μυκητολογικών και εντομολογικών προσβολών.
7. Φροντίδα τραυματισμένων φυτών από μηχανικές αιτίες.

Για να μελετήσουμε σε μεγαλύτερο βάθος τη συντήρηση της δεντροφύτευσης των οδικών αρτηριών θα προσπαθήσουμε να αναλύσουμε για κάθε είδος πρασίνου ξεχωριστά.

### 2.4.1. Εργασίες συντήρησης χλοοτάπητα

Το κύκλωμα των εργασιών συντήρησης χλοοτάπητα περιλαμβάνει:

1. Το πότισμα του χλοοτάπητα με ποσότητα νερού  $10 \text{ M}^3/\text{στρ.}$ , με βυτία ή παροχές.

2. Τη λίπανση του χλοοτάπητα με 15 Κγρ./στρ. λίπασμα της απόλυτης έγκρισης της Υπηρεσίας.
3. Την κουρά του χλοοτάπητα με χλοοκοπτικές μηχανές.
4. Την καταπολέμηση ασθενειών του χλοοτάπητα με 1 Κγρ./στρ. φεκαστικό σκεύασμα.
5. Το βοτάνισμα του χλοοτάπητα, δηλαδή τον καθαρισμό από τα ακαλαίσθητα αυτοφυή ζιζάνια.
6. Τη ριζοτομή του χλοοτάπητα, δηλαδή τη διάνοιξη περιφερειακού αύλακος και την απομάκρυνση του άχρηστου υλικού.

Οι παραπάνω εργασίες συντήρησης θα γίνονται σύμφωνα με το εγκεκριμένο πρόγραμμα εργασιών.

Μερικές από τις εργασίες αυτές μπορούν να αυξομειωθούν (άρδευση κουρά) ή να παραλειφθούν (καταπολέμηση ασθενειών) μετά από εκτίμηση της επιβλέπουσας Υπηρεσίας και οπωσδήποτε με γραπτή εντολή.

#### 2.4.2. Εγκατάσταση μπουζιού

Η εργασία αυτή περιλαμβάνει την κατεργασία του εδάφους με μονοαξονικό ελικτήρα (σταυροειδώς) με βάθος 0,20 μ. τη διασπορά 30 Κγρ./στρ. λιπάσματος, τη μόρφωση της επιφάνειας και τη φύτευση 30 στρ. μοσχευμάτων/στρ. μπουζιού.

#### Εργασίες συντήρησης μπουζιού.

Το κύκλωμα των εργασιών συντήρησης μπουζιού περιλαμβάνει:

1. Την άρδευση του μπουζιού με βυτίο ή παροχές, με ποσότητα 10 M<sup>3</sup>/στρ. νερού.

2. Τη λίπανση του μπουζιού με 15 Κγρ./στρ. λίπασμα της απόλυτης έγκρισης της υπηρεσίας.
3. Το βοτάνισμα του μπουζιού, δηλαδή τον καθαρισμό από τα ακαλαίσθητα αυτοφυή ζιζάνια.

Οι παραπάνω εργασίες συντήρησης θα γίνονταν σύμφωνα με το εγκεκριμένο πρόγραμμα εργασιών.

Μερικές από τις εργασίες αυτές μπορούν να αυξομειωθούν (άρδευση) ή να παραλειφθούν (βοτάνισμα) μετά από εκτίμηση της επιβλέπουσας Υπηρεσίας και οπωσδήποτε με γραπτή εντολή.

#### Καθάρισμα χώρων αυτών

Η εργασία αυτή περιλαμβάνει τη συγκέντρωση και απομάκρυνση των διαφόρων σκουπιδιών και ξένων αντικειμένων από το χώρο του έργου.

Ο καθαρισμός του γκαζόν γίνεται και αυτός όπως παραπάνω.

#### 2.5. Εργασίες συντήρησης διαφόρων φυτών.

Το κύκλωμα των εργασιών συντήρησης των φυτών περιλαμβάνει:

1. Το πότισμα με βυτίο ή παροχές των φυτών, με 20-30 κιλιά νερού, ανάλογα με το είδος και τη λεκάνη άρδευσης του φυτού.
2. Το σχηματισμό της λεκάνης άρδευσης των φυτών, δηλαδή την εκσκαφή του εδάφους γύρω από τον κορμό του φυτού, σε βάθος 10 εκ. τουλάχιστον και την κατασκευή λεκάνης για το πότισμα του φυτού με διάμετρο ανάλογα με την κόμη του.

Συγκεκριμένα για τα δέντρα θα είναι διαμέτρου

- 1 μ. τουλάχιστον, ενώ για τους θάμνους ανάλογη με την ηλικία και την ανάπτυξη του φυτού. Στις μπορντούρες θα γίνεται ενιαία λεκάνη ανά 3-4 φυτά.
3. Τη λίπανση των φυτών με 150 γρ. μικτού λιπάσματος, τύπου 11, 15, 15 ή άλλο κατάλληλο, της απόλυτης έγκρισης της Υπηρεσίας.
4. Το σχηματισμό κόμης (κλάδευση) των φυτών.  
Ανάλογα με το είδος (θάμνος, δέντρο), τη θέση (διάσπαρτα, μπορντούρα), την ηλικία (παλαιά, νέα) και την ανάπτυξη (βραδυαυξή, ταχυαυξή), θα γίνεται ο σχηματισμός της κόμης του φυτού και η απομάκρυνση των κλαδιών μετά από γραπτές οδηγίες στο ημερολόγιο του έργου, από τον επιβλέποντα γεωπόνο.
5. Την καταπολέμηση ασθενειών των φυτών με εντομοκτόνα ή μυκητοκτόνα σκευάσματα και μετά από γραπτή εντολή της επιβλέπουσας Υπηρεσίας.
6. Το βοτάνισμα του χώρου μεταξύ των φυτών, δηλαδή το καθάρισμα από τα αυτοφυή ζιζάνια και την απομάκρυνση αυτών από το χώρο του έργου.

Οι παραπάνω εργασίες συντήρησης, θα γίνονται σύμφωνα με το εγκεκριμένο πρόγραμμα εργασιών.

Μερικές από τις εργασίες αυτές μπορούν να αυξομειωθούν (άρδευση, σχηματισμός λεκάνης) ή να παραλειφθούν (καταπολέμηση ασθενειών) μετά από εκτίμηση της επιβλέπουσας Υπηρεσίας και οπωσδήποτε με γραπτή εντολή.

Πέρα από την επιστημονική μελέτη βασικός παράγοντας για τη συντήρηση είναι και η οικονομική μελέτη.

Η συντήρηση των έργων πρασίνου γίνεται είτε με ει-

δικά συνεργεία που διαθέτει ο φορέας που εκτελεί το έργο, είτε με εργολάβους. Στη δεύτερη περίπτωση οι δαπάνες βαρύνουν τις πιστώσεις των αντίστοιχων τεχνικών έργων, ή τις πιστώσεις ή τις πιστώσεις στοιχειώδους συντήρησης των έργων πρασίνου, ή ακόμα από τις πιστώσεις του ταμείου Εθνικής οδοποιίας όταν πρόκειται για συντήρηση πρασίνου στους εθνικούς δρόμους.

Από το 1983 υπάρχει στη συλλογική απόφαση έργων (ΣΑΕ) ανεξάρτητο έργο πρασίνου 460 εκατ. δρχ. σε 5ετή βάση.

Από τα προγράμματα δημοσίων επενδύσεων 82-83 διατέθηκαν 7 δις για δημόσια έργα και από αυτά διατέθηκαν για πράσινο μόνο 500 εκατ.

Από τα 500 εκατ. δόθηκαν μόνο 100 εκατ. για εγκατάσταση νέου πρασίνου και 400 εκατ. για συντήρηση πρασίνου δηλαδή ποσοστό 7% για εγκατάσταση και συντήρηση πρασίνου μαζί.

Από τα στοιχεία αυτά βλέπουμε ότι μόνο το 1/5 του συνολικού ποσού που δόθηκε για το πράσινο διατέθηκε για εγκατάσταση νέου πρασίνου (από 500 εκ. τα 100 εκ.) δηλαδή το ποσοστό των επενδύσεων που διατέθηκε για αύξηση του πρασίνου είναι μόλις 1,4 %.

Το ποσοστό αυτό μικραίνει ακόμη περισσότερο αν θελήσουμε να προχωρήσουμε σε πάρα πέρα ανάλυση.

Έτσι το κόστος για ετήσια εγκατάσταση αστικού πρασίνου σε 1 στρέμμα ανέρχεται σε 248000 δρχ. και αναλυτικότερα μόνο το 24% αυτής της δαπάνης διατίθεται για προμήθεια φυτικού υλικού ενώ το υπόλοιπο ποσό κατανέμεται ως εξής: 10 % για κηπευτικό χώμα, 50 % για άλλα υλικά

(σωλήνες ποτίσματος, στύλους κλπ.), 3 % για εργασία, 13 % για μηχανήματα.

Το κόστος για ετήσια συντήρηση ενός στρέμ. αστικού πρασίνου ανέρχεται σε 60.000 δρχ. από τις οποίες το 90 % δαπανάται για εργασίες συντήρησης (λίπανση, βοτάνισμα, καταπολέμηση εχθρών και ασθενειών κλπ.) και το υπόλοιπο 10 % για ενέργεια.

Α/Α	Περιγραφή	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Σύνολο
1	Εργασία	δρ.	3000	10000	30000000
2	Μηχανήματα	δρ.	1000	10000	10000000
3	Ενέργεια	δρ.	1000	10000	10000000
4	Υλικά	δρ.	1000	10000	10000000
5	Συντήρηση	δρ.	1000	10000	10000000



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΡΥΠΑΝΣΗ - ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗ

Η φύτευση - δεντροφύτευση δε μπορεί να συγκριθεί με το δάσος αλλά παίζει και αυτή πολύ βασικό ρόλο ενάντια στη ρύπανση.

Εκτιμάται ότι αέρια μάζα ρυπασμένη με 0,1 μίλι-γραμμάρια SO<sub>2</sub> ανά κυβικό μέτρο θα έπρεπε να διασχίσει ένα εκτάριο δάσους με οξυές μέσης ηλικίας (σε εποχή, φυσικά, που έχουν φύλλωμα), με ταχύτητα όχι μεγαλύτερη από 25 χιλόμετρα/ώρα, για να καθαρίσει τελείως από το SO<sub>2</sub>. Ας θυμηθούμε ότι στις βιομηχανικές περιοχές η συγκέντρωση SO<sub>2</sub> στην ατμόσφαιρα, μετά την εκπομπή των αερίων αποβλήτων από την πηγή, ποικίλλει από 0,005 ως 5 μιλιγραμμάρια/κυβικό μέτρο ( η τελευταία συγκέντρωση είναι μάλλον σπάνια ).

Ενδεικτικά και παρόλο που δεν είναι δυνατή η άμεση σύγκριση με τις παραπάνω τιμές, θυμίζουμε μερικά στάνταρντς (οριακές τιμές) που ισχύουν για τις συγκεντρώσεις SO<sub>2</sub> στην ατμόσφαιρα στις πόλεις:

Χ Ω Ρ Α	Μέση τιμή σε 24 h	Μέση τιμή για 98% ενός χρόνου (=358 ημ.)	Μέση τιμή για 50% του χρόνου	Μέση τιμή για 5% των μετρήσεων.	Μέση τιμή για 1 μόνο μέρα το χρόνο	Μέση τιμή όλων των μετρήσεων
Ολλανδία	-	300 μg/m <sup>3</sup>	150 μg/m <sup>3</sup>	-	500 μg/m <sup>3</sup>	-
Δ.Γερμανία	-	-	-	400μg/m <sup>3</sup>	-	140 μg/m <sup>3</sup>
Ελλάδα	⊕ 200μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	80 (όπως ΕΟΚ)
Αγγλία	365	-	-	-	-	80 (ετήσιο)
Ε Ο Κ	250	-	-	-	-	80 ( " ) 130 (χειμων.)

Ένα εκτάριο δάσους ή δασωμένου χώρου μπορεί με την



δύναμη "μεταβολισμού" που έχουν τα δέντρα, να διακρατεί από τα καυσαέρια 1-1,5 Κγρ. φθορίου το χρόνο. Το φθόριο όμως είναι πολύ τοξικό, περισσότερο δε από το  $SO_2$ , προπαντός στα ζώα που βόσκουν βλάστηση που έχει ρυπανθεί. Ξηρό φθόριο  $2 \text{ MG/M}^3$  αέρα δεν προκαλεί ζημιά στα φυτά, προσβάλλει όμως σοβαρά τα ζώα που βόσκουν. Όσον αφορά τέλος τις συσσωρεύσεις μολύβδου στα φύλλα των δέντρων, αυτές δεν προκαλούν σοβαρές ζημιές στη βλάστηση, γιατί το στοιχείο αυτό δεν παρεμβαίνει αισθητά στο φυτικό μεταβολισμό. Από την άλλη πλευρά, δασοσκεπείς ζώνες πλάτους 50 μέτρων, εκατέρωθεν των δρόμων πυκνής κυκλοφορίας, μπορούν να μειώνουν το περιεχόμενο του αέρα σε μόλυβδο στα κανονικά όρια.

Είναι φανερό ότι η αποτελεσματικότητα των πράσινων χώρων αυξάνει αν χρησιμοποιηθούν σε μεγαλύτερη έκταση και κοντά στις πηγές ατμοσφαιρικής ρύπανσης ώστε να εμποδίσουν τη διάχυση των ρύπων. Προϋπόθεση, βέβαια, είναι ότι ο όγκος και η φύση των τελευταίων δεν είναι τέτοια ώστε να εμποδίζουν την ανάπτυξη και λειτουργία των φυτών. Πάντως, ακόμη και μια απλή δεντροστοιχεία με ή χωρίς υποδροφο από θάμνους, είναι ικανή να ελαττώσει την ατμοσφαιρική ρύπανση κατά μήκος ενός δρόμου.

Τα στοιχεία που παραθέτουμε στη συνέχεια δείχνουν πόση σημασία έχει το να χρησιμοποιηθεί όσο γίνεται περισσότερο η "πράσινη" δυνατότητα για τον έλεγχο της ποιότητας του αέρα.

Ο μέσος άνθρωπος εισπνέει 12-16 κιλά αέρα καθημερινά - εξαπλάσια ποσότητα από το φαγητό και το νερό που καταναλώνει στον ίδιο χρόνο.

Η ατμοσφαιρική ρύπανση είναι κατ' εξοχήν πρόβλημα της πόλης και οφείλεται κυρίως στις βιομηχανίες, τους καυστήρες θέρμανσης και τα αυτοκίνητα.

Η ρύπανση της ατμόσφαιρας συνδέεται με την αύξηση περιστατικών εμφυσήματος, βρογχίτιδας, άσθματος, καρκίνου των πνευμόνων και πολλών άλλων αναπνευστικών παθήσεων. Επίσης συνδέεται με παθήσεις της καρδιάς καθώς και μερικά περιστατικά διανοητικών διαταραχών. Οι σοβαρές επιπτώσεις της ρύπανσης στην υγεία και οι κοινωνικές συνέπειες είναι συχνά δύσκολο να αποτιμηθούν με οικονομικά μεγέθη.

Ακόμα, πάντως, και σε στενό οικονομικό επίπεδο αν κρίνουμε το θέμα, το χρηματικό και μόνο κόστος που προξενεί η ατμοσφαιρική ρύπανση, είτε με τη μορφή αντιρρύπανσης ή για τη θεραπεία των ασθενειών, ή για τις ζημιές που υφίστανται κτήρια, μνημεία, φυσικοί πόροι και σοδειές αυξάνει χρόνο με το χρόνο. Είναι φανερό πως το πρώτο και πιο αποτελεσματικό βήμα είναι να παρθούν μέτρα για έλεγχο της ρύπανσης στις πηγές της. Ανεξάρτητα απ' αυτό, όμως, αλλά και παράλληλα μπορεί να χρησιμοποιηθούν με μεγάλη αποτελεσματικότητα, ζώνες πρασίνου αποτελούμενες από ανθεκτικά φυτά, τόσο για το διαχωρισμό των οχλουσών αστικών λειτουργιών όσο και σε συνδυασμό με άλλες χρήσεις (π.χ. αναψυχή, αθλητισμός).

Κατά τη χωροθέτηση τέτοιων ζωνών πρασίνου, πρέπει να παίρνονται υπόψη τα παρακάτω:

- Οι διαθέσιμοι ακάλυπτοι χώροι στον πολεοδομικό ιστό και το ιδιοκτησιακό τους καθεστώς.
- η δυνατότητα κυκλικής διασυνδέσεως των χώρων αυτών

(ακτινωτά από το κέντρο και κυκλικά), για τη βελτίωση των συνθηκών αερισμού της πόλης.

- η ανάγκη να φυτεύονται ανθεκτικά είδη και με αρκετή πυκνότητα στα κοντινότερα προς την πηγή ρύπανσης σημεία. Μικτές φυτεύσεις μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν (π.χ. για αισθητικούς λόγους), αρκεί στην περιφέρεια και κοντά στην πηγή ρύπανσης να τοποθετηθούν τα ανθεκτικά είδη.
- η μέγιστη συγκέντρωση ρύπανσης σε επίπεδο έδαφος, που εμφανίζεται -κατά τα διεθνή πρότυπα υπολογισμών- σε απόσταση 14πλάσια του ύψους της καπνοδόχου κατάντι της φοράς του ανέμου. Σε κοιλάδες και λεκανοπέδια αναμένονται ψηλότερες και πιο μακρόχρονες εκθέσεις στη ρύπανση, λόγω των συχνών θερμοκρασιακών αναστροφών.
- οι εδαφικές συνθήκες (χημικομηχανική σύσταση, βάθος ριζοστρώματος κλπ.) και η δυνατότητα διατήρησης του πρασίνου σε καλή κατάσταση.
- τα μετεωρολογικά και κλιματολογικά στοιχεία πολλών ετών για τη συγκεκριμένη περιοχή, σε συνάρτηση με τα παρακάτω φαινόμενα που χαρακτηρίζουν τις δομημένες (αστικές) περιοχές:
  - οι ισχυροί άνεμοι επιβραδύνονται και οι ασθενείς επιταχύνονται, κατά την κίνησή τους μέσα στην πόλη.
  - οι διαταράξεις του αέρα αυξάνονται.
  - οι σχετικές υγρασίες ελαττώνονται.
  - η χημική σύνθεση του αέρα αλλάζει
  - η λήψη και η εκπομπή ακτινοβολίας μειώνονται
  - οι θερμοκρασίες ανεβαίνουν σημαντικά με άμεσο απο-

τέλεσμα τη μεταβολή της αισθητής θερμοκρασίας (η ένταση των "θερμών νήσων" -θερμών στρωμάτων αέρα- που δημιουργούνται έτσι, μπορεί να ελεγχθεί με τον καθορισμό κατάλληλης πυκνότητας κτιρίων και χωροθέτηση εκτάσεων πρασίνου. Π.χ., σε κλίμακα σαν το ελληνικό, συνιστάται η διασπορά των κτηρίων μέσα σε περιοχές πρασίνου, κυρίως αποτελούμενες από δέντρα με πυκνή σκιά, για τη μείωση της έντασης της "θερμής νήσου").

- οι αιθαλομίχλες που προκαλούνται από τη ρύπανση είναι πυκνότερες, συχνότερες και σταθερές.
- μερικές φορές αυξάνουν οι βροχοπτώσεις.

#### Πράσινο και θόρυβος

Τα φυτά και ειδικότερα τα δέντρα μπορούν να συμβάλουν στη μείωση θορύβων και κύρια των ήχων μεγάλης συχνότητας (π.χ. φωνές παιδιών). Μια απλή σειρά δέντρων (δεντροστοιχία) έχει ήδη ένα αισθητό αποτέλεσμα. Μια φύτευση ύψους 5-8 μ. και κάποιου πλάτους, με πυκνότητα από το έδαφος μέχρι την κορυφή, αποτελούμενη από δέντρα και θάμνους αειθαλλείς, δίνει σημαντική προστασία, καλοκαίρι και χειμώνα. Ένα τέτοιο ακουστικό φράγμα μπορεί να μειώνει τον όμεσο και κοντινό θόρυβο - ιδιαίτερα στο εύρος συχνότητας 1.000 - 11200 Hz - κατά 8 με 10 ντεσιμπέλ για κάθε μέτρο πάχους του φυτικού φράγματος, δηλαδή περίπου όσο αν τετραπλασιάζαμε την απόσταση από την πηγή χωρίς παρεμβολή φράγματος. Φυσικά, η μείωση εξαρτάται από το

είδος και την πυκνότητα των φυλλωμάτων, και είναι ακόμα μεγαλύτερη όταν η εστία θορύβου βρίσκεται πιο μακριά (λόγω της απόστασης που μεσολαβεί: όταν η απόσταση διπλασιάζεται, ο θόρυβος μειώνεται κατά 3-6 ντεσιμπέλ). Τα πλατανοειδή, π.χ., μπορούν να μειώσουν το θόρυβο κατά 10-12 ντεσιμπέλ, τα βιβούρια κατά 8-10 ντεσιμπέλ, οι φιλάδελφοι και ιτιές κατά 6-8, χαμαικυπάρισσος, οι φορσθιές και πολλά άλλα κατά 4-6 ντεσιμπέλ.

Εξάλλου, μερικές παράλληλες σειρές δέντρων κατά μήκος ενός δρόμου είναι περισσότερο αποτελεσματικές απ' ό,τι μια συστάδα δέντρων, λόγω της πολλαπλής ανάκλασης του θορύβου ανάμεσα στις σειρές, ενώ μια σειρά δένδρων κατά μήκος του δρόμου φιλτράρει μόνο τις υψηλές συχνότητες. Η αποτελεσματικότητα της βλάστησης, που έχει μελετηθεί ιδιαίτερα στην ΕΣΣΔ, παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

ΠΙΝ. Θ1. Αποτελεσματικότητα της βλάστησης στη μείωση του θορύβου.

Πλάτος της ζώνης βλάστησης (μέτρα)	Αποτελεσματικότητα στη μείωση του θορύβου (dB)	Περιγραφή της ζώνης βλάστησης
10-14	4 - 6	Μία ζώνη, διπλός φράκτης από θάμνους ή δενδρύλια μπροστά, φύτευση δέντρων πίσω σε σχήμα σκάκιέρας.
14-20	5 - 8	Το ίδιο σχέδιο φύτευσης
20-25	8 - 10	Διπλή ζώνη, κενό 3-5 m μεταξύ των ζωνών, σχέδιο όπως παραπάνω.
25-30	10 - 12	2 ή 3 ζώνες με κενό 3 m μεταξύ τους, σχέδιο όπως παραπάνω.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΑΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ - ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Από τα παραπάνω μπορούμε να συμπεράνουμε ότι μια καλή περιβαντολλογική μελέτη στον τομέα της οδικής κυκλοφορίας μπορεί να μας επιφέρει μόνο πλεονεκτήματα.

Επιγραμματικά αυτά είναι καλή ψυχολογική διάθεση του οδηγού κατά τη διάρκεια του ταξιδιού, καλή ορατότητα, πόλεμο κατά της ρύπανσης.

Σε όλα αυτά όμως υπάρχει παγίδα και για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Αυτή η παγίδα ονομάζεται προχειρότητα και ερασιτεχνισμός της μελέτης.

Η λάθος μελέτη του επιστήμονα μπορεί να επιφέρει δυστήχημα στο δρόμο, διότι τα δέντρα έχουν τοποθετηθεί σε λανθασμένη παράταξη με συνέπεια την κακή ορατότητα.

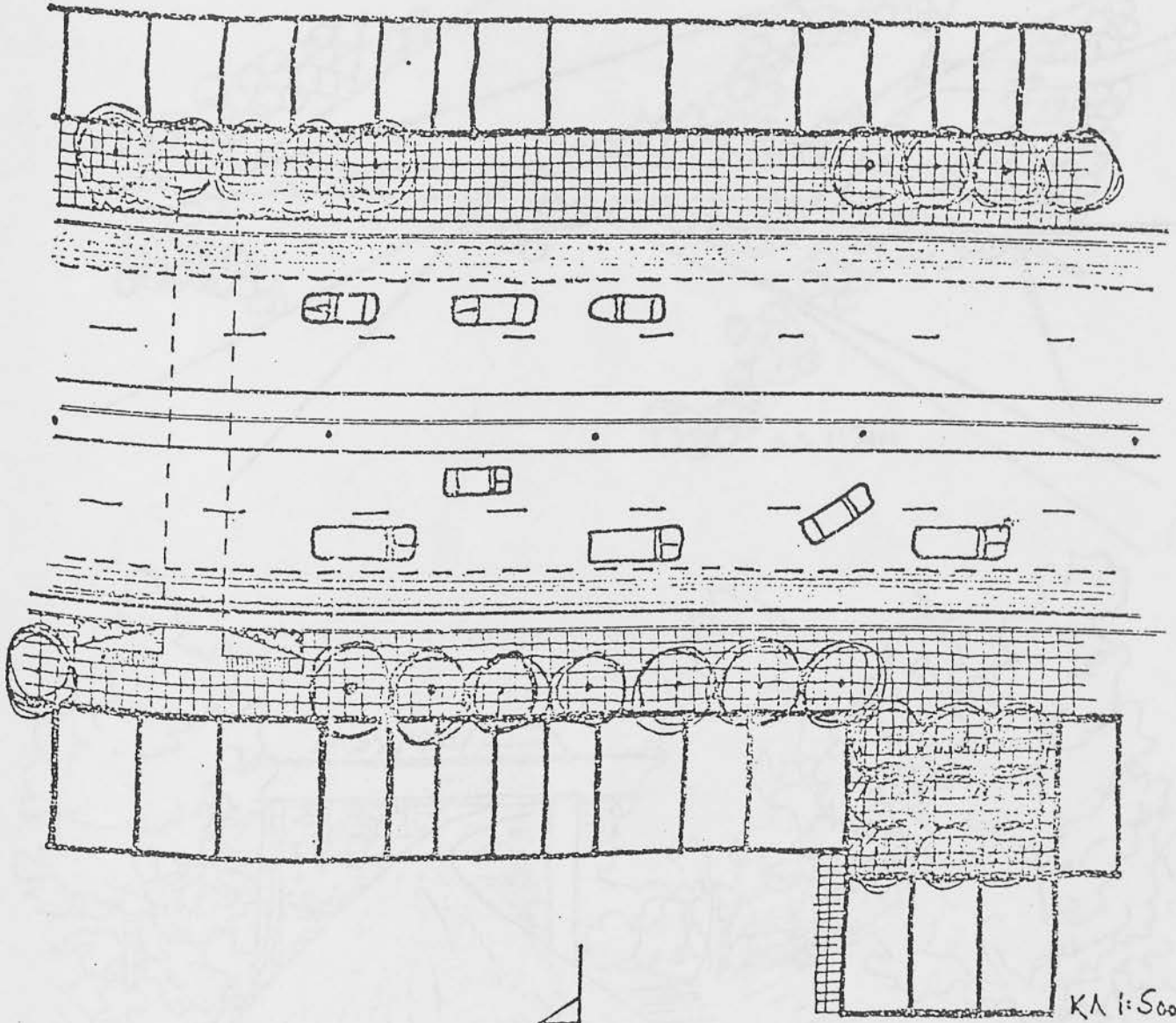
Ακόμα η κακή παράταξη της δεντροστοιχίας φέρνει κατάθλιψη σ' αυτόν που κινείται στο χώρο αυτό. Παράδειγμα ο δρόμος της Βασιλίσσης Σοφίας με την παράταξη των ατελείωτων μουριών.

Επομένως μπορούμε να πούμε ότι τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα εξαρτώνται από αυτόν και μόνο τον άνθρωπο.

Ο άνθρωπος είναι υπεύθυνος και για έναν άλλον παράγοντα, το αν θα γίνει ή όχι η δεντροφύτευση. Αυτό εξαρτάται από το συμφέρον, το οποίο ονομάζεται χρήμα.

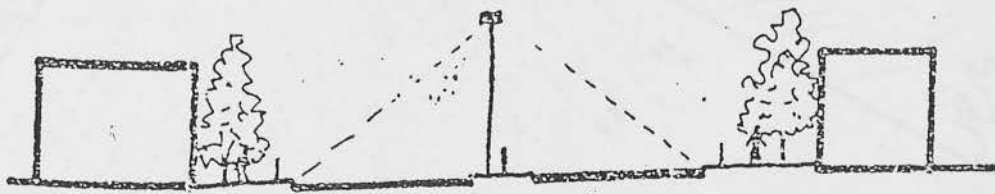
Την ομορφιά και τα πλεονεκτήματα που μας δίνει η φύτευση - δεντροφύτευση δίδονται παραστατικά στις παρακάτω φωτογραφίες και σχέδια.

332



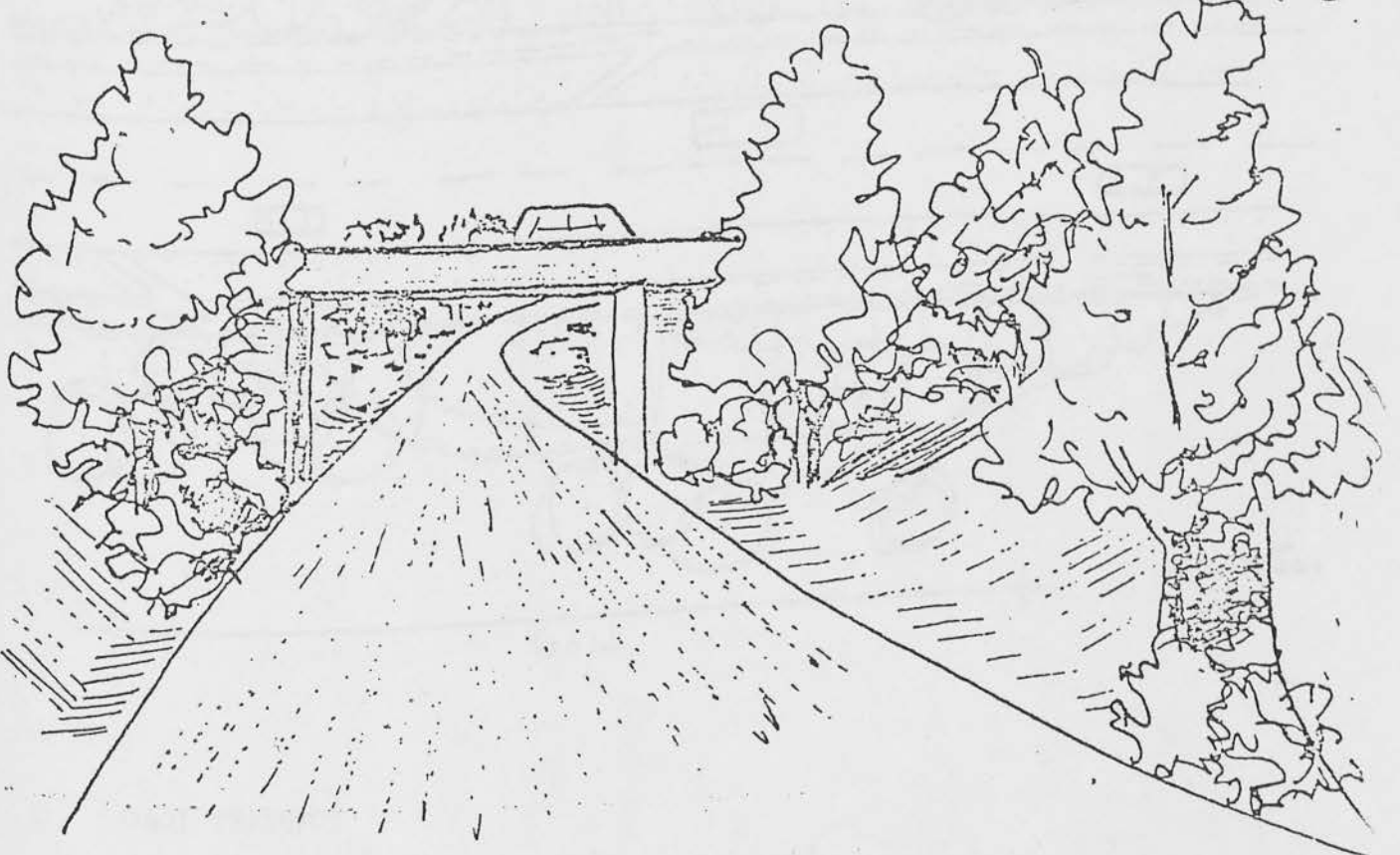
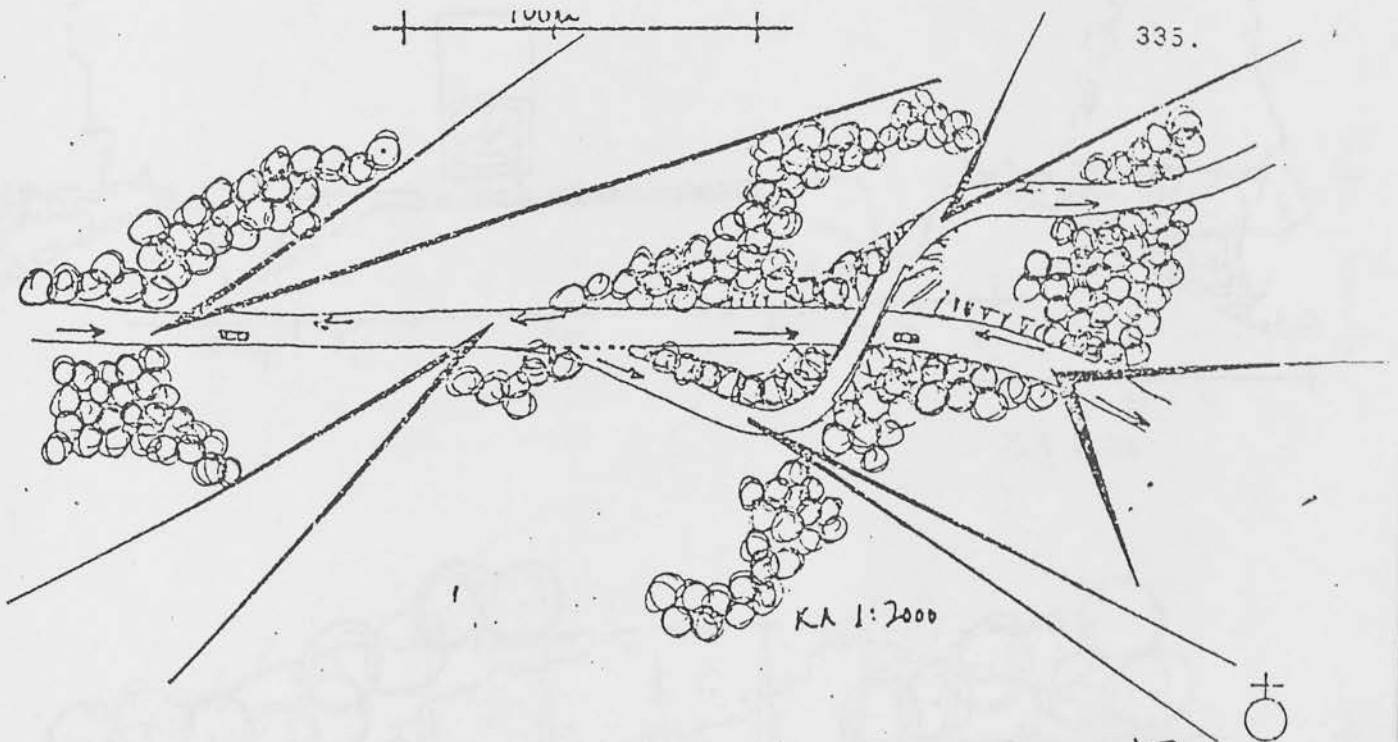
台  
1  
2  
3  
4  
5  
6

KA 1:500



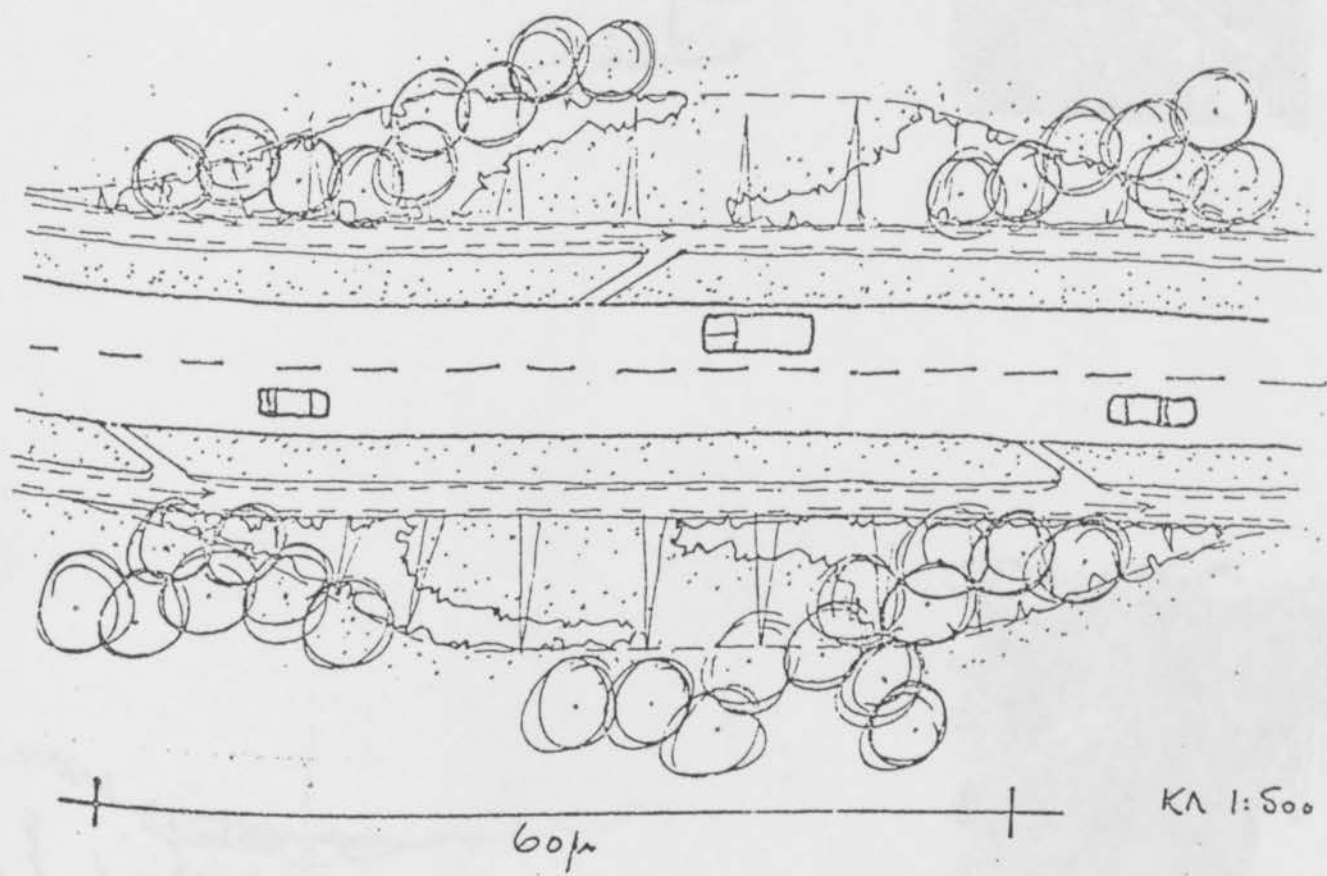
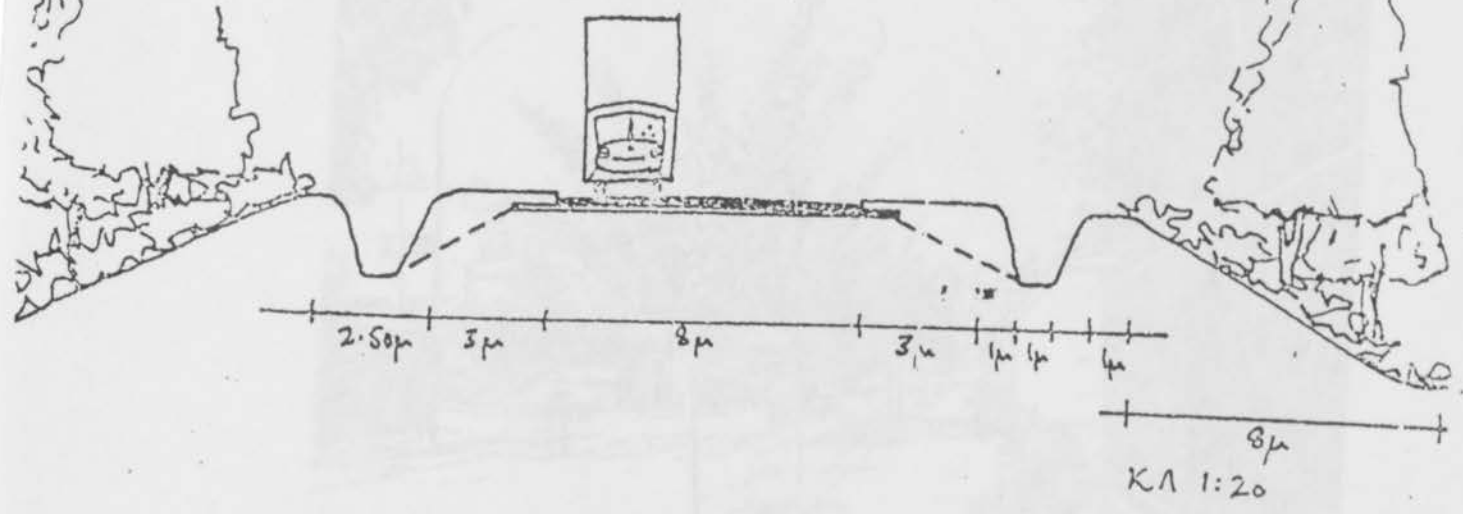
KA 1:500





336.

-44-



### ΟΔΟΙ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

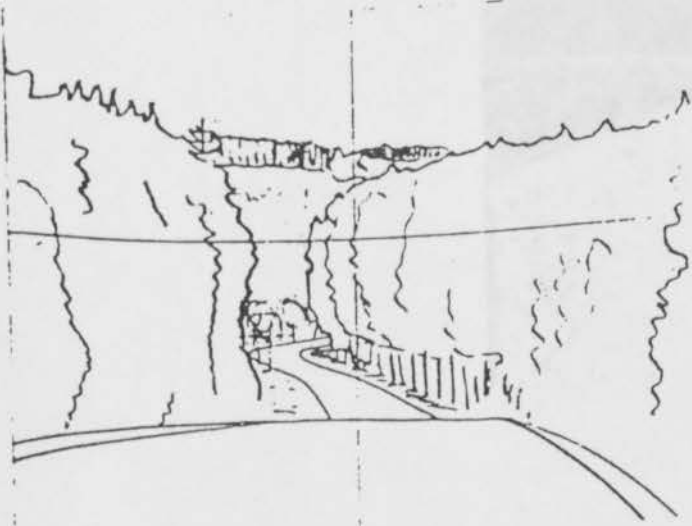
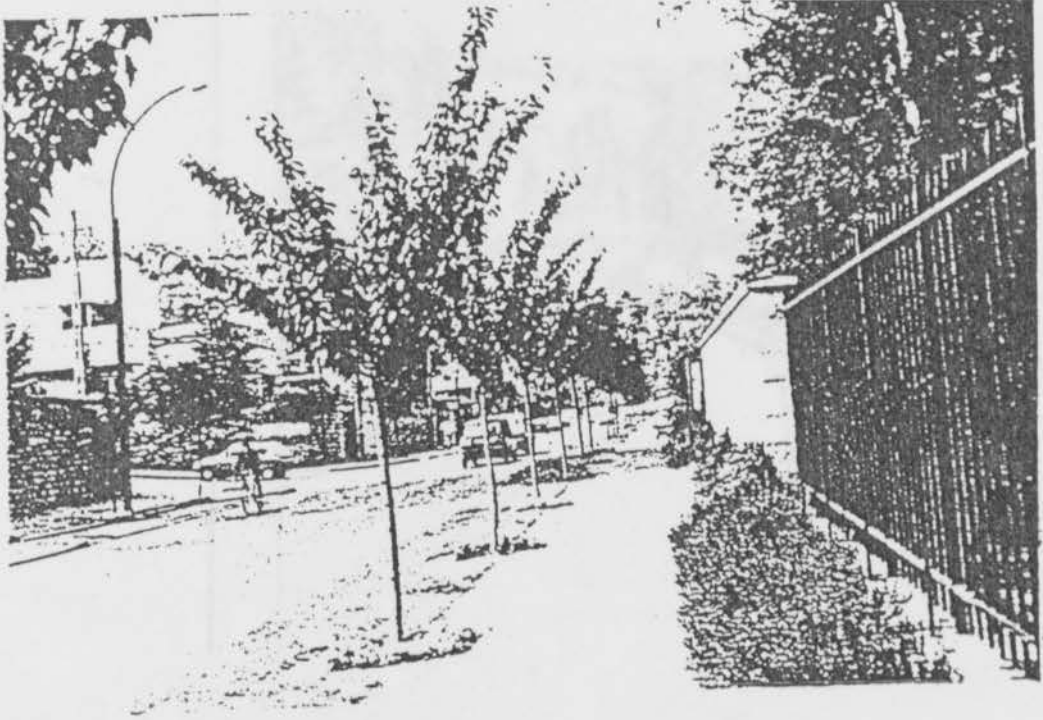
(Τμήμα οδοῦ δημιουργηθέν δι' ἐκλιχωματώσεως)

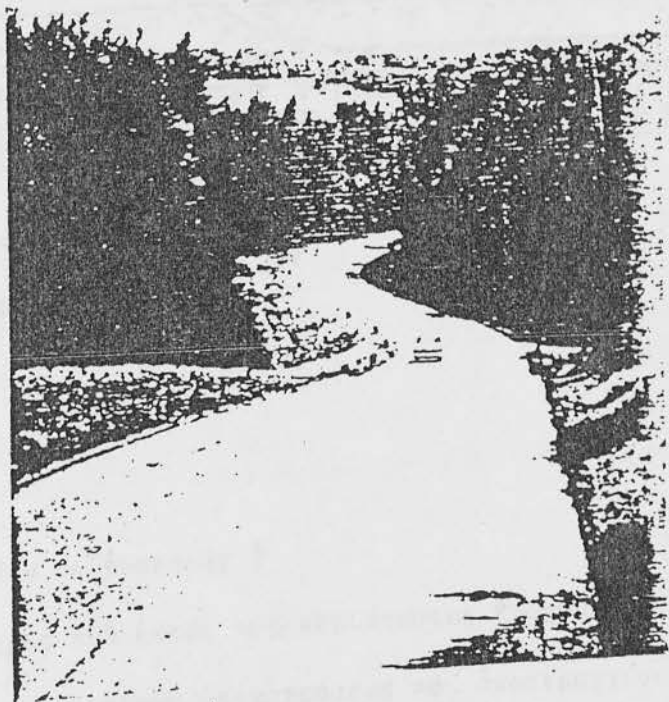
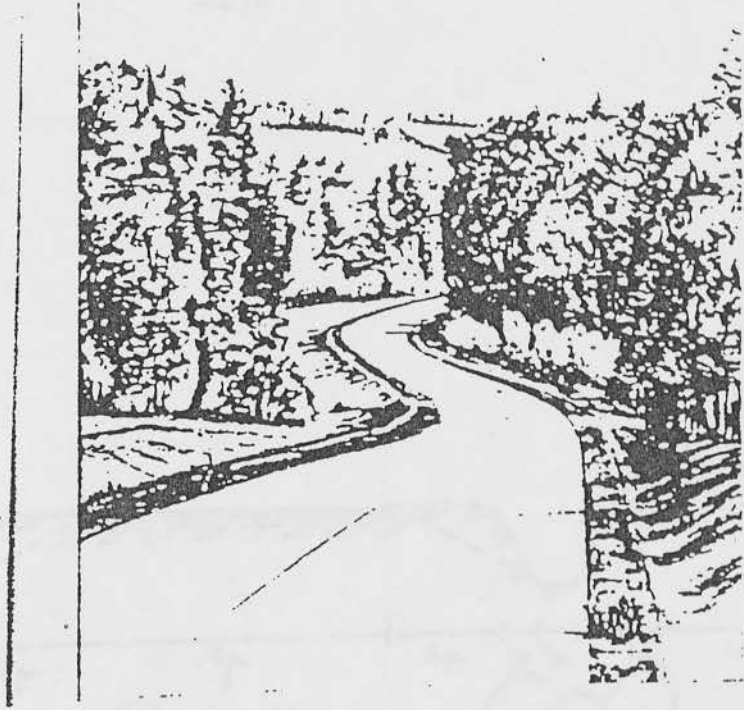
Κλίσις κρανῶν προελθόντων δι' ἐκλιχωματώσεως, ὄχι μεταλυτέρα τοῦ 50%

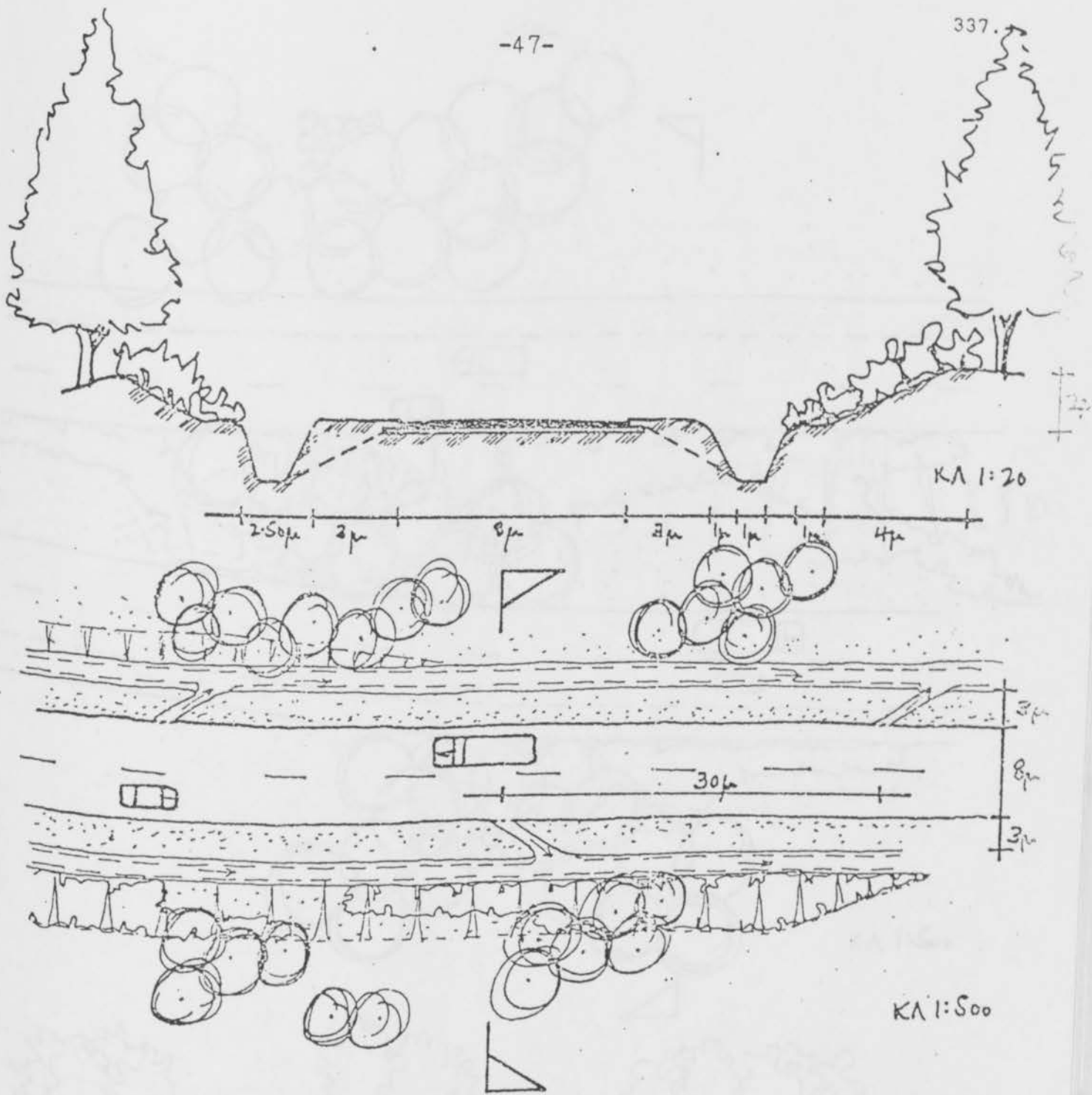
Ἀνώτεραι καί κατώτεραι κερλοχαί κρανῶν ἐστρογγυλεμέναι (ὄχι γωνιώδεις)

Ἀκαταύτητος ὕπαρξις τάφρων ἀποχετεύσεως

Πρανῆ φυτευμένα μέ δένδρα καί θάμνους







ΟΔΟΙ ΥΠΛΑΙΘΡΟΥ

(Τμήμα δημιουργηθέν δι'έκσκαφής )

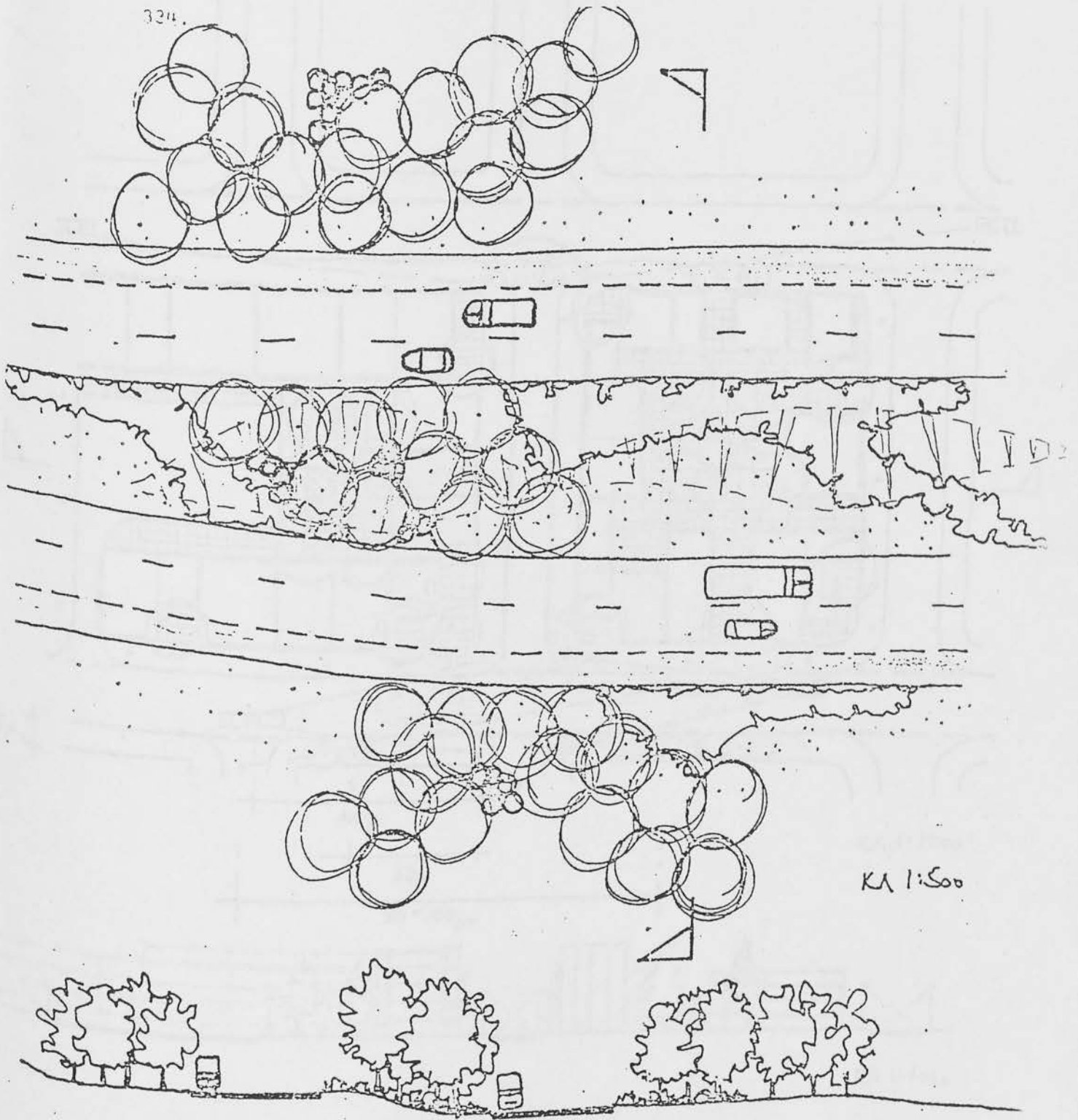
Κλίσεις πρανῶν μέχρις 50% ἐκτός τῆς περιπτώσεως βράχων.

Ἀναγκαῖα ἡ δημιουργία τάφρων ἀποχετεύσεως καὶ ἀκοστραγγίσεως

φύτευσις πρανῶν διὰ δένδρων καὶ θάμνων



324.



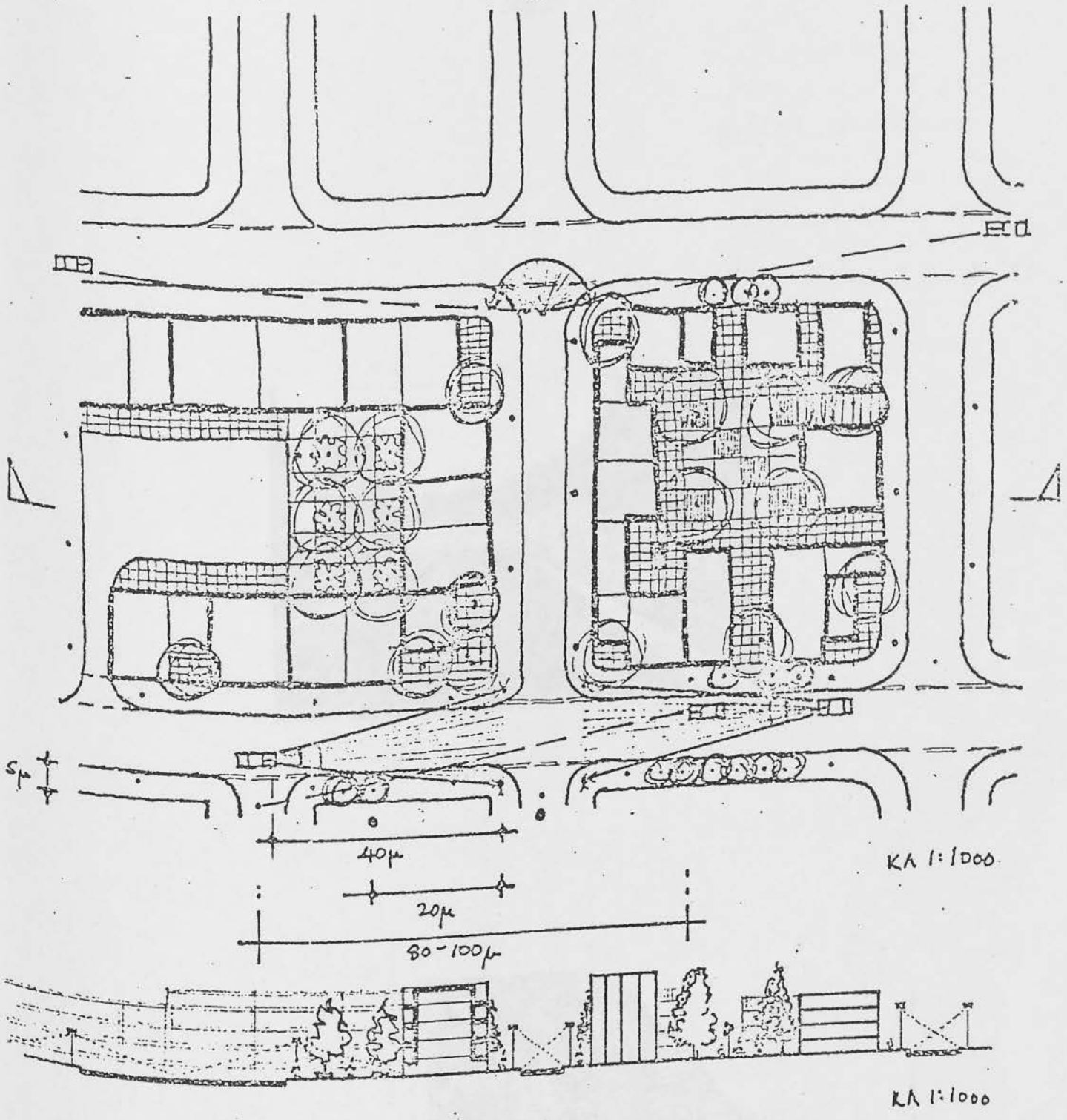
Κλ 1:500

Κλ 1:500

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ  
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΤΡΟΧΕΙΩΝ ΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΞΕΔΑ

φύτευσις ξένδρων καὶ θάμνων διὰ τὴν μείωσιν ἀντανακλάσεως ἀπὸ τὰ  
φῶτα τῶν αὐτοκινήτων εἰς τὴν ἀπέναντι τροχειάν.

Ομάδες ξένδρων εἰς τὴν κεντροκλήνησίδα φυτευμέναι εἰς τρόπον ὥστε  
νά ἀποτελοῦν συνδυατικὸν στοιχεῖον τοῦ τοπίου.

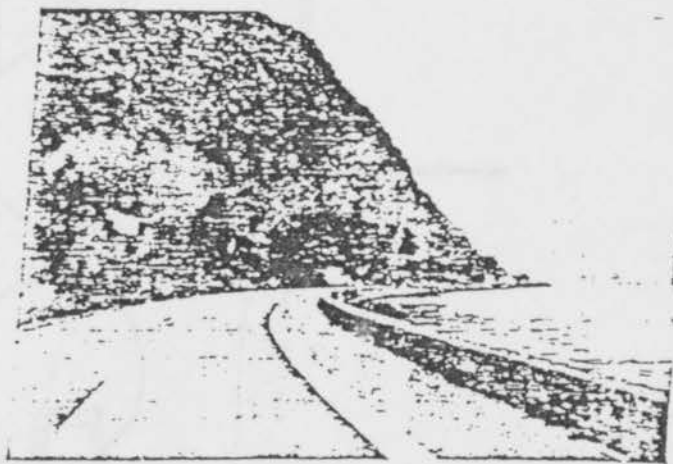
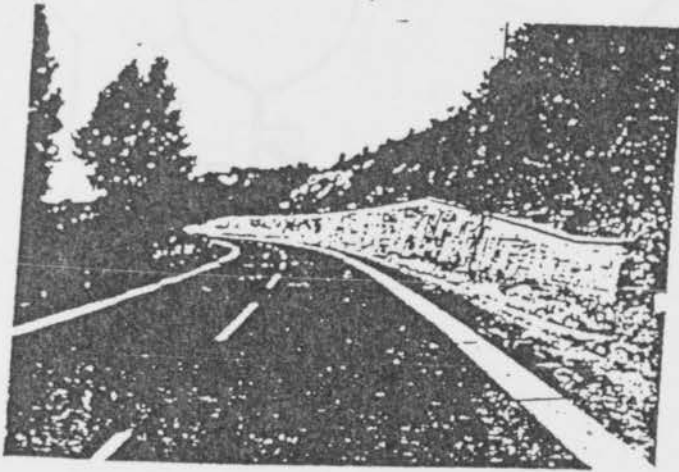


Ενδεικτική διαμόρφωσις οικόδομικῶν τετραγώνων με ἐλεύθερον κεντρικόν  
 χώρον καί φύτευσιν ὁδῶν οὗ ἐμφαίνονται αἱ περιοχαί εἰς τὰς ὁποίας  
 δέν πρέπει νά φυτεύωνται δένδρα διὰ νά ὑπάρχη ὁρατότης, (φωτεινοί  
 σηματοδοταί)



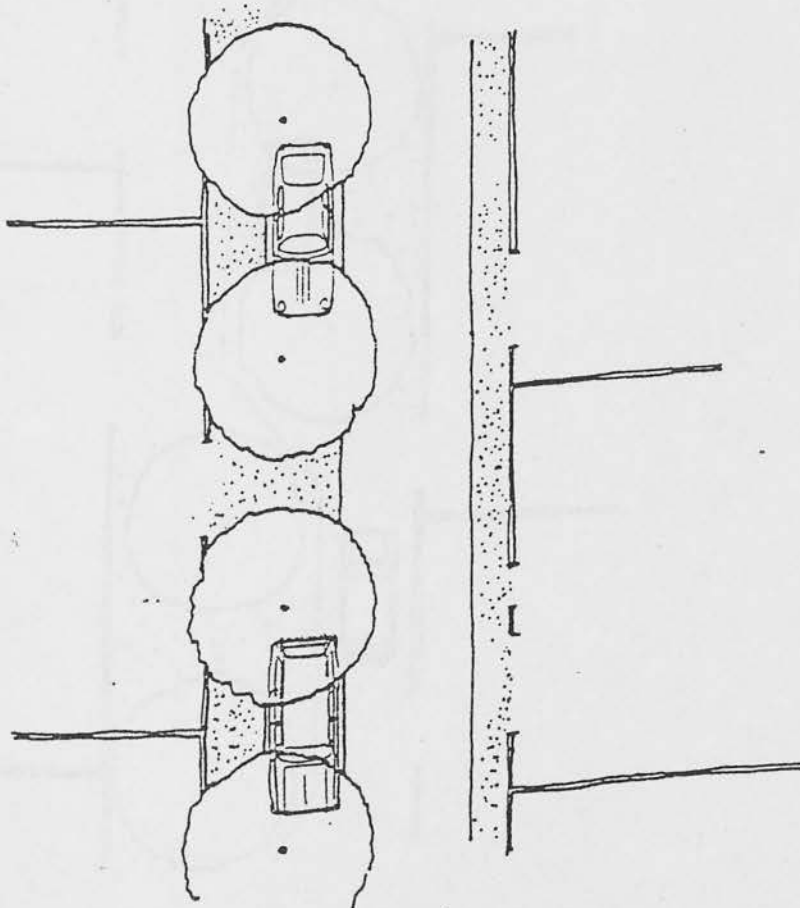
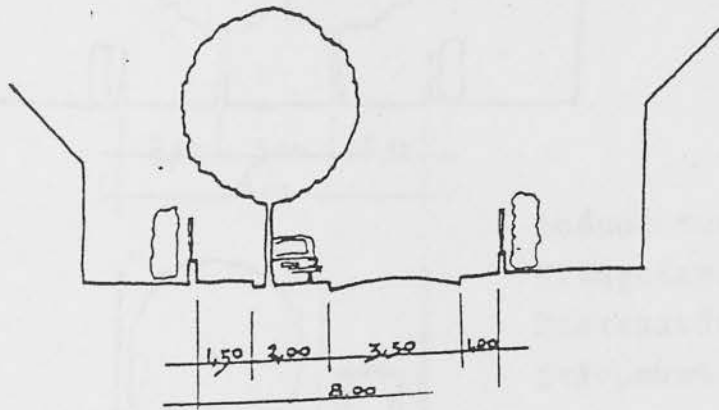
2000 ft. above  
sea level  
at the base of  
the mountain

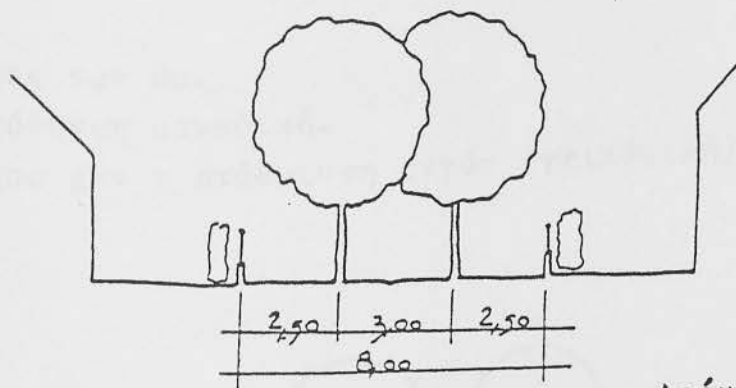
at the base of  
the mountain  
at the base of  
the mountain



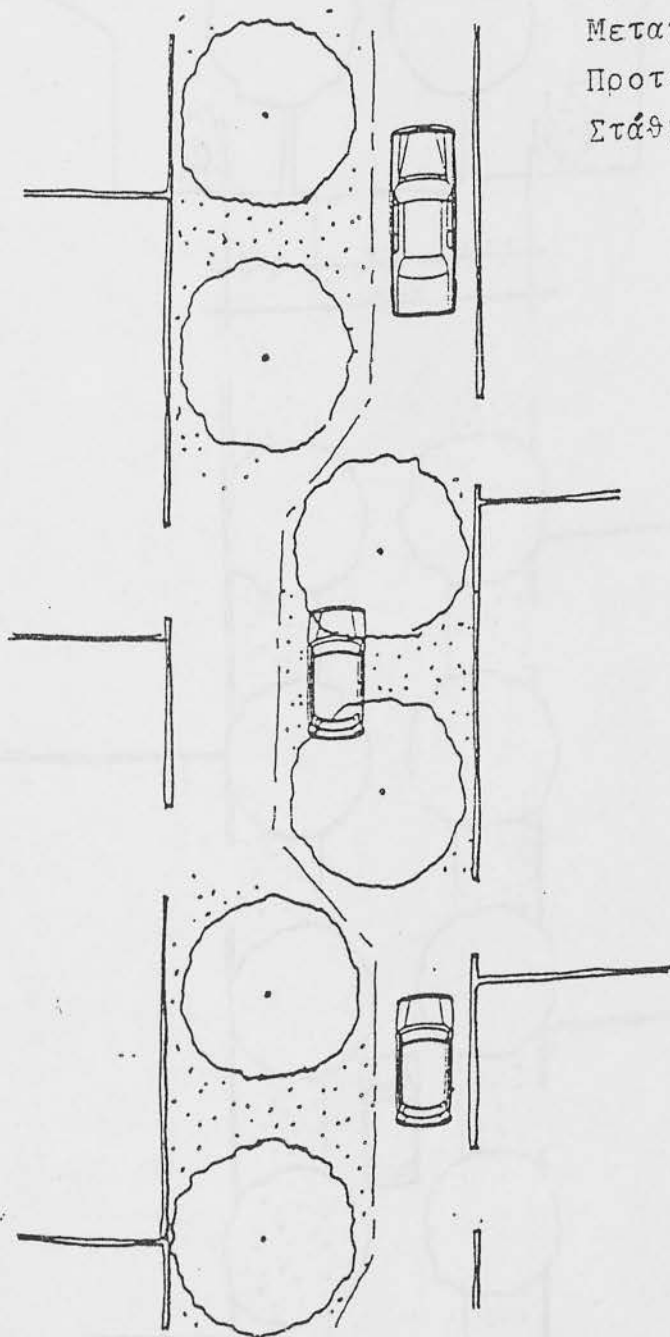
- 1) Πεζοδρόμιο
- Στάθμευση
- Μέρος στάθμευσης
- Πεζοδρόμιο

- 2) Δόμος των 8μ.
- Κατεύθυνση μονοδική.
- Στάθμευση μονόπλευρη.





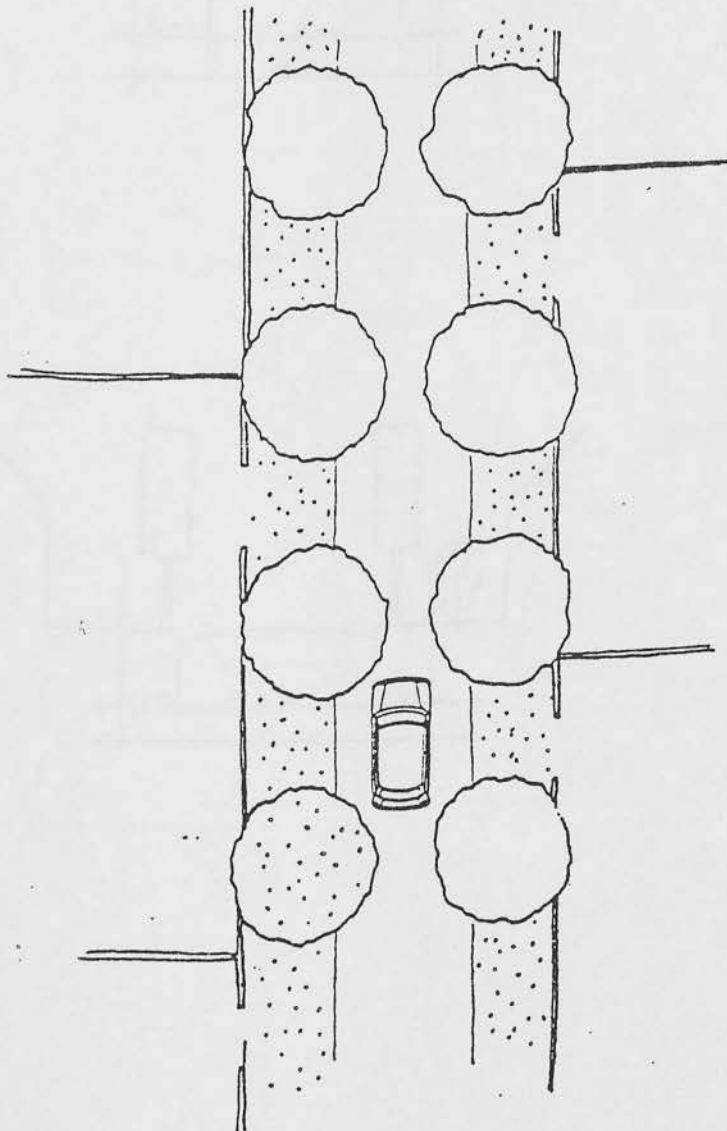
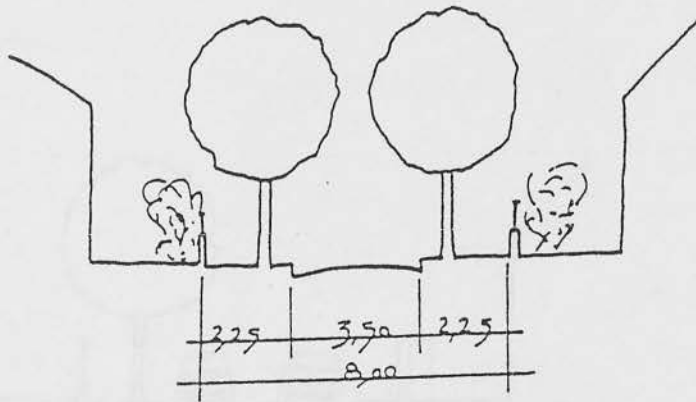
Δρόμος των 8μ.  
Μεταχείριση κατά πλάτος.  
Προτεραιότητα πεζών.  
Στάθμευση επιτετραμμένη.



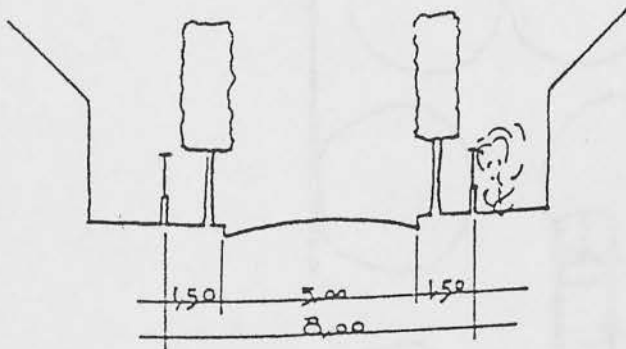
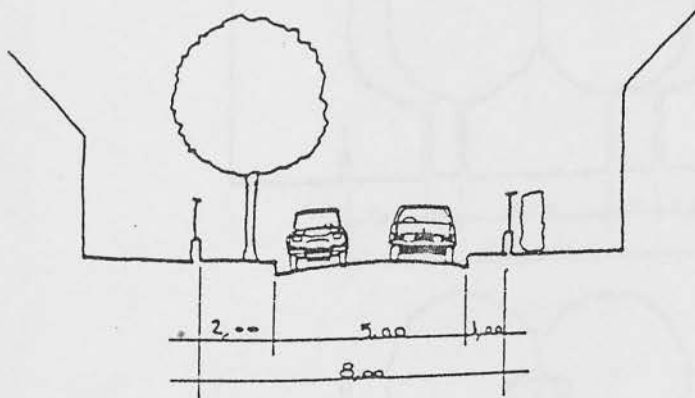
Δρόμος των 8μ.

Κατεύθυνση μοναδική.

Έγκυρο εάν η στάθμευση εγγύς (γελτονική).



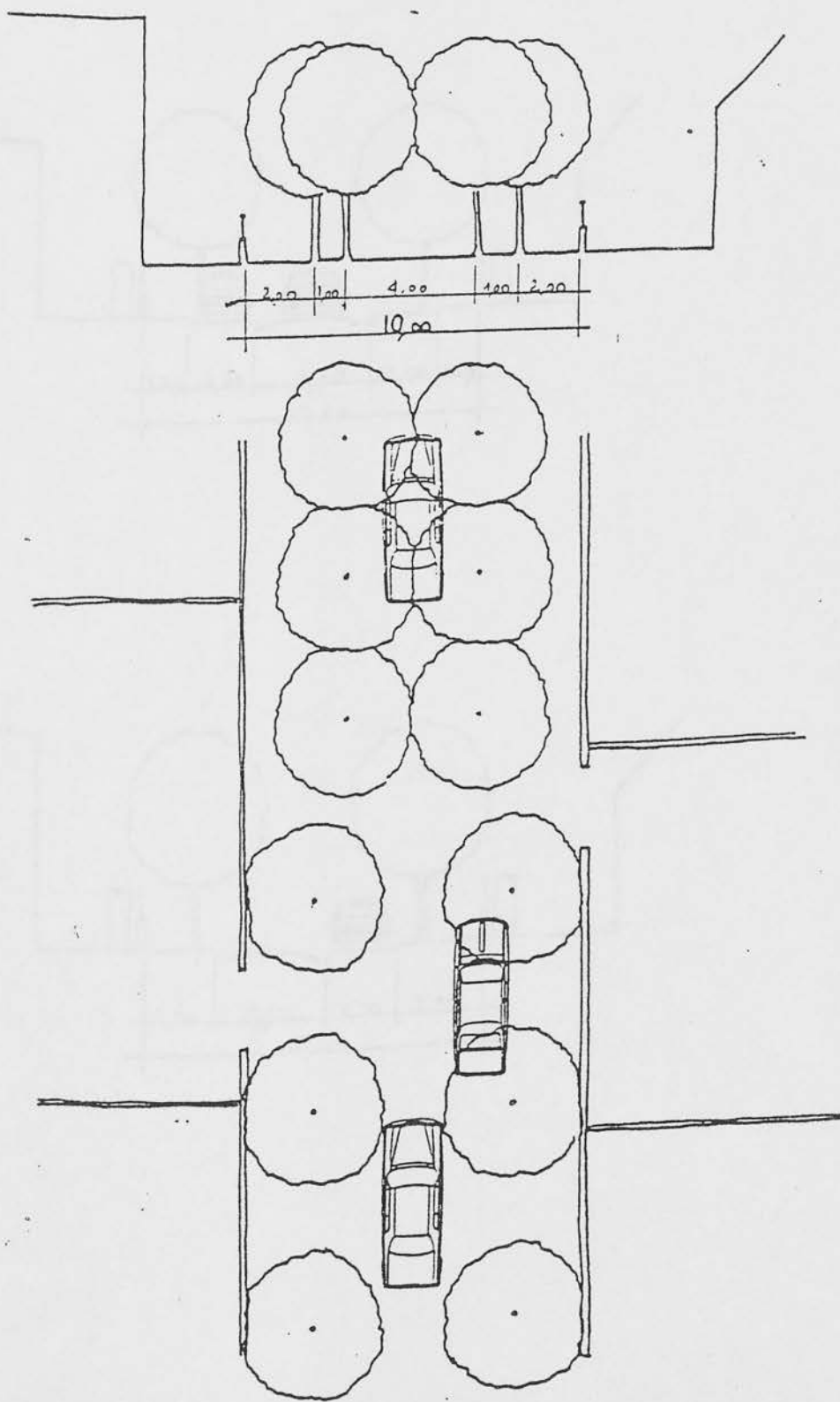
Δρόμοι των 8μ.  
Διπλή κατεύθυνση.  
Στάθμευση όχι επιτετραμμένη.  
Πεζοδρόμια μικρά αλλά λίγο συννά ελάχιστα.  
Ζώνη περιπτέρων.



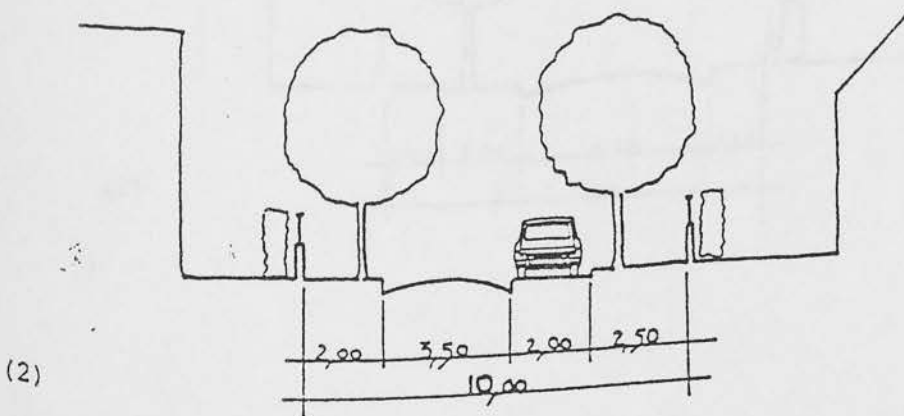
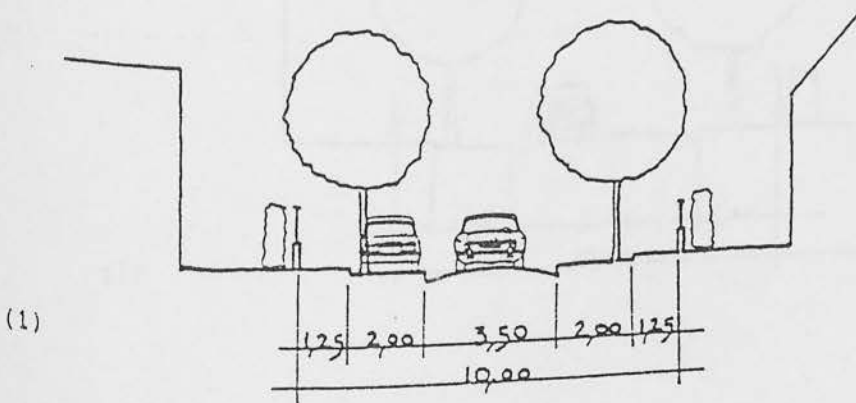
Δρόμος των 10μ.

Μεταχείριση κατά πλάτος.

Σφύρα περισσότερο ή λιγότερο στενή επιτρέπouσα τησάθμευση.

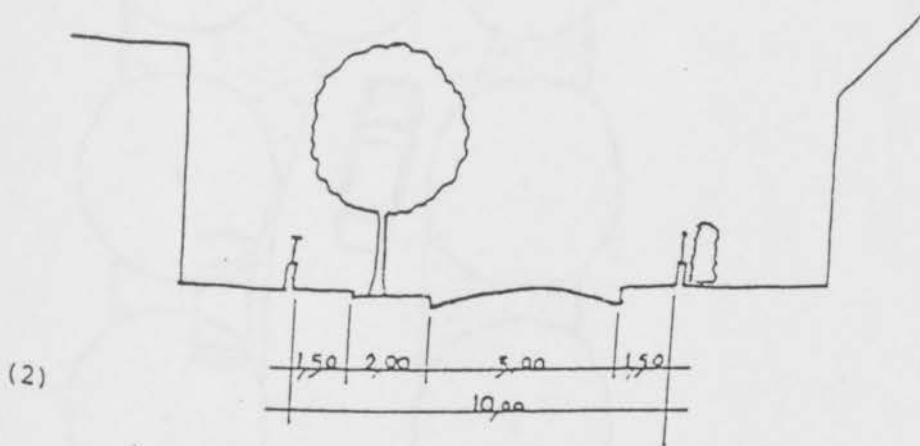
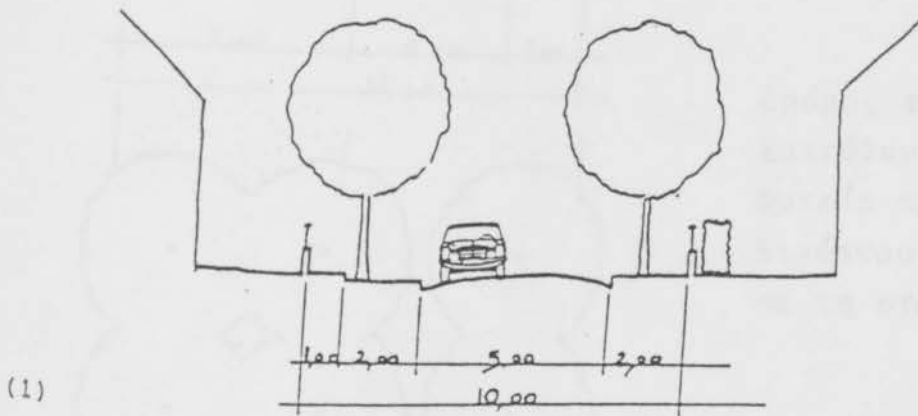


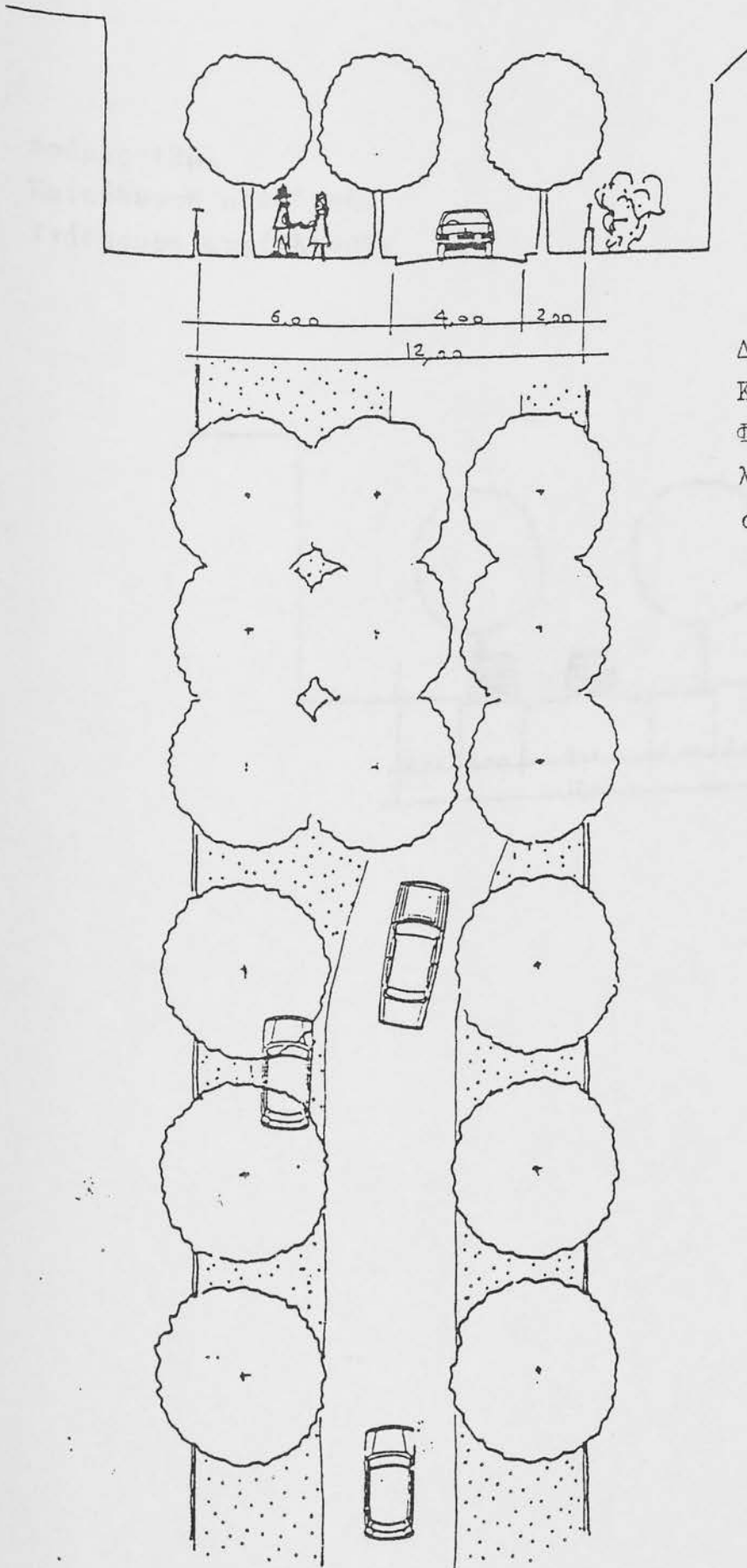
Δρόμοι των 10μ.  
Κατεύθυνση μοναδική.  
Στάθμευση αμφίπλευρη.  
Στάθμευση μονόπλευρη.





Δρόμοι των 10μ.  
Διπλή κατεύθυνση.  
Στάθμευση αμφίπλευρη.  
Στάθμευση μονόπλευρη.



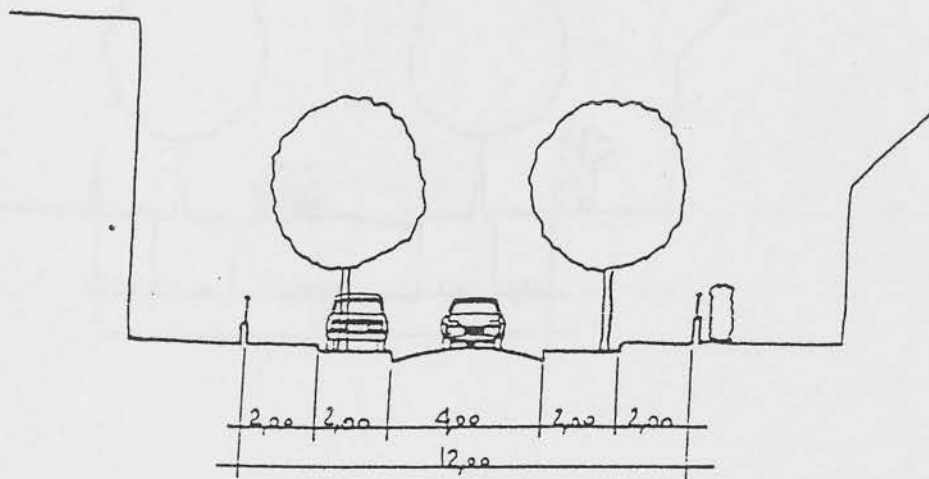


Δρόμος των 12μ.  
Κατεύθυνση μοναδική.  
Φυτεία περισσότερο ή  
λιγότερο πυκνή επιτρέπου-  
σα τη στάθρευση.

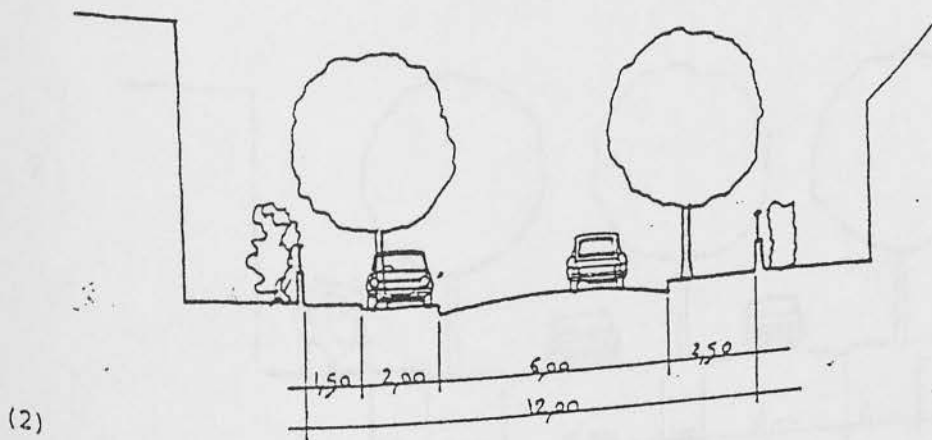
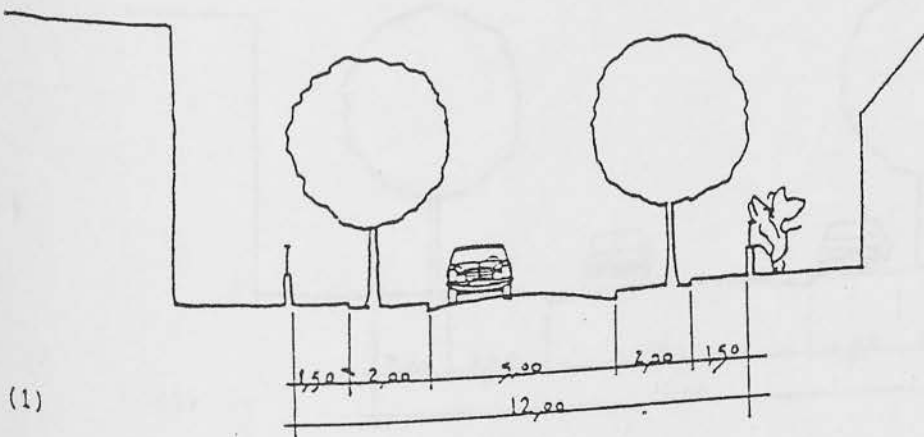
Δρόμος 12μ.

Κατεύθυνση μοναδική.

Στάθμευση αμφίπλευρη.



Δρόμοι των 12μ.  
Διπλή κατεύθυνση.  
Στάθμευση αμφίπλευρη.  
Στάθμευση μονόπλευρη.



Δρόμοι των 16μ.

Διπλή κατεύθυνση.

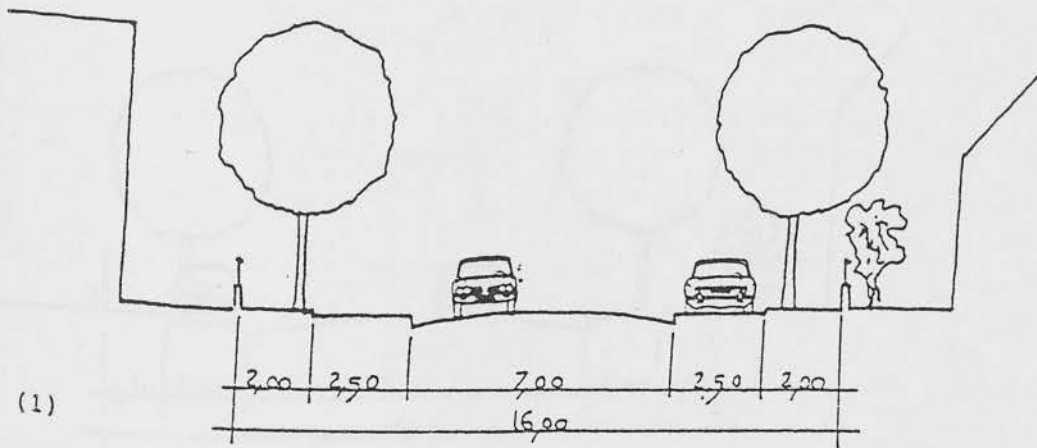
1) Στάθμευση αμφίπλευρη.

2) Μέρος στάθμευσης χωρισμένο.

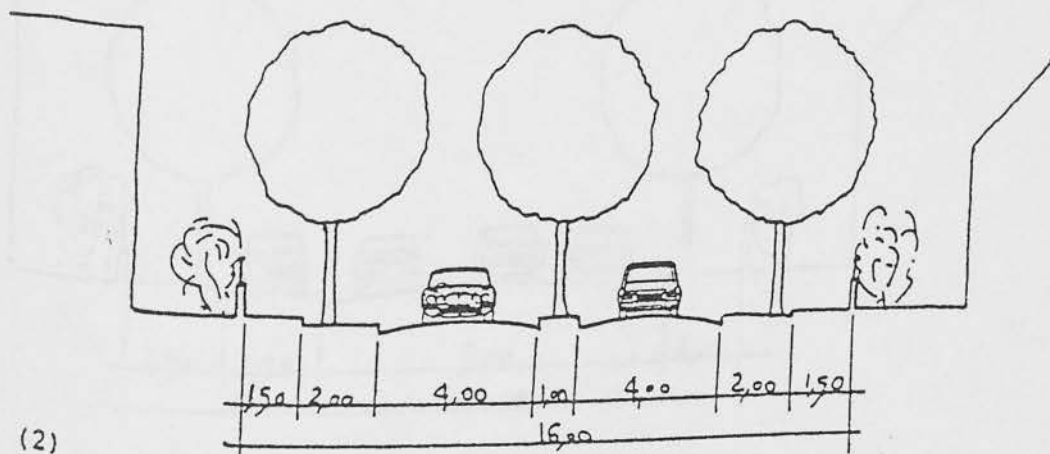
Γη πλήρως σταθερή.

Στάθμευση αμοίπλευρη.

1)



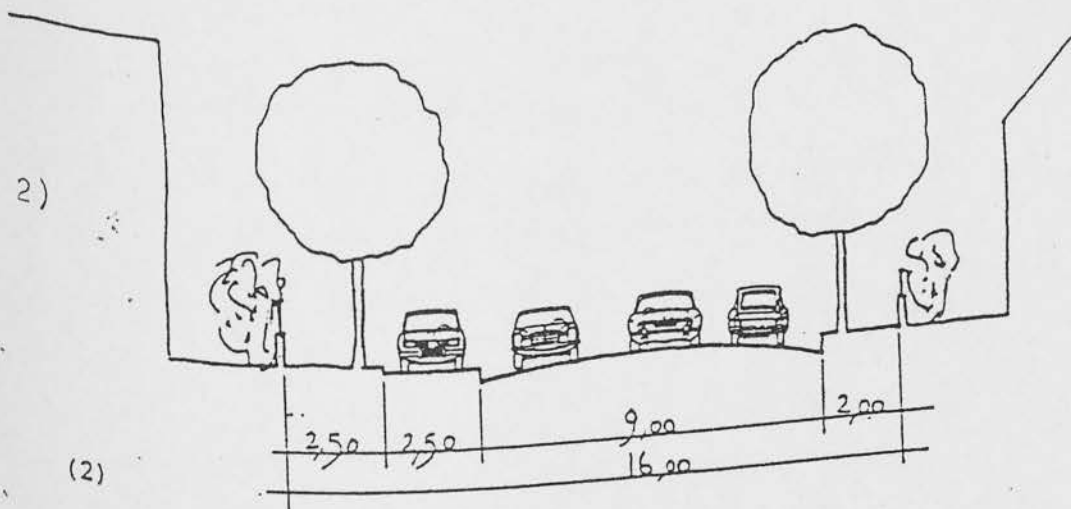
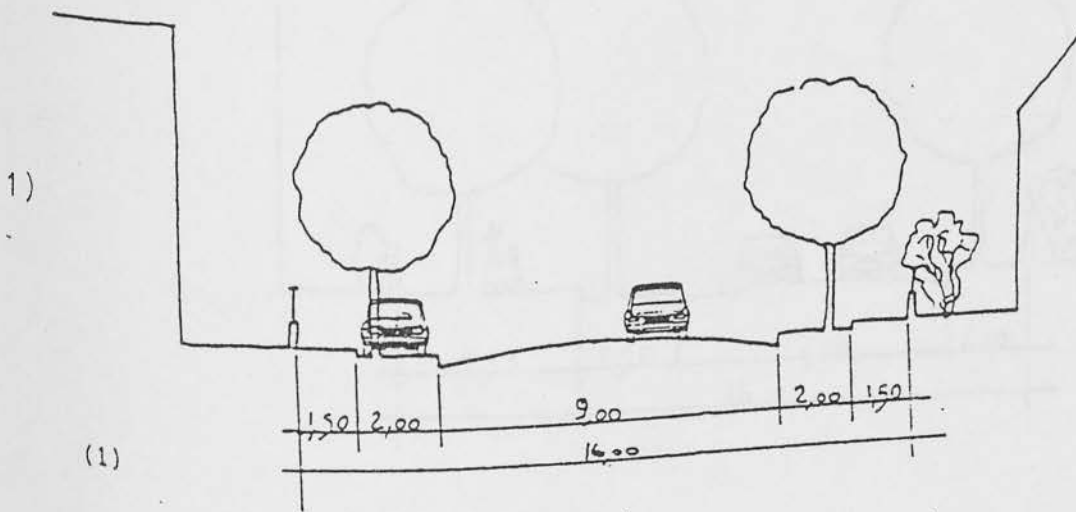
2)



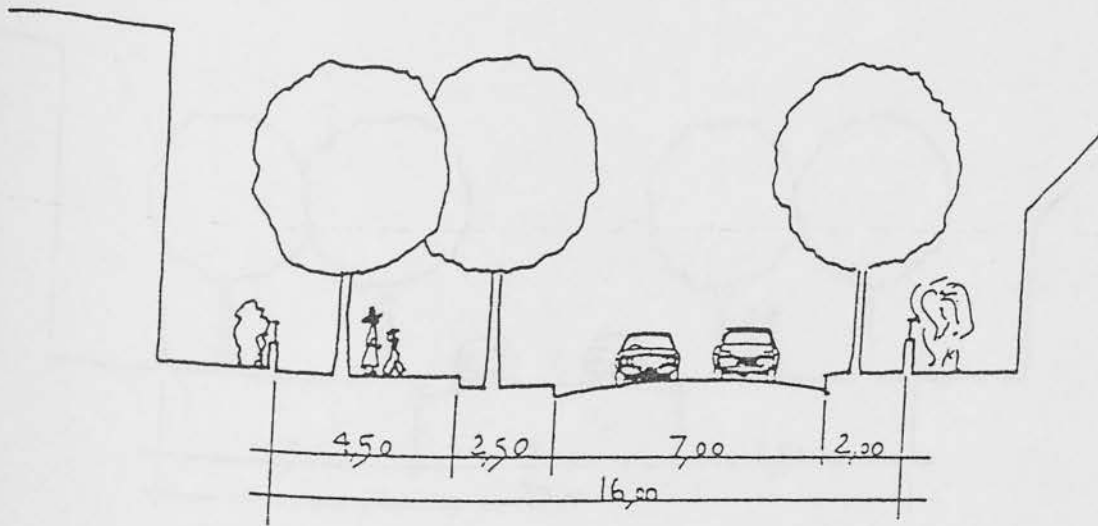
Δρόμοι των 16μ.

Διπλή κατεύθυνση

- 1) Στάθμευση αμφίπλευρη
- 2) Στάθμευση μονόπλευρη.



Δρόμος των 16μ.  
Διπλή κατεύθυνση.  
Σφύρα βόλτα και στάθευση.

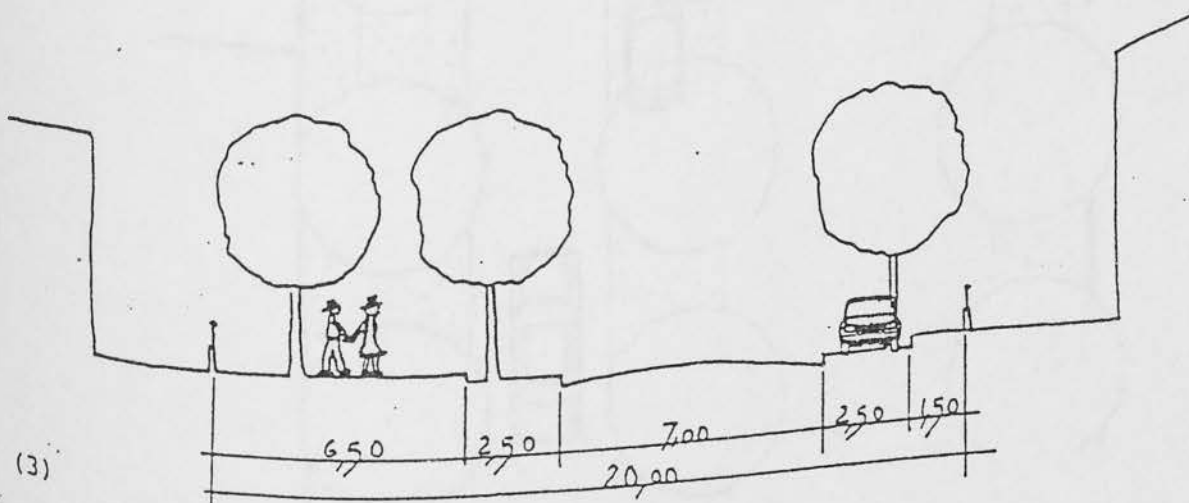
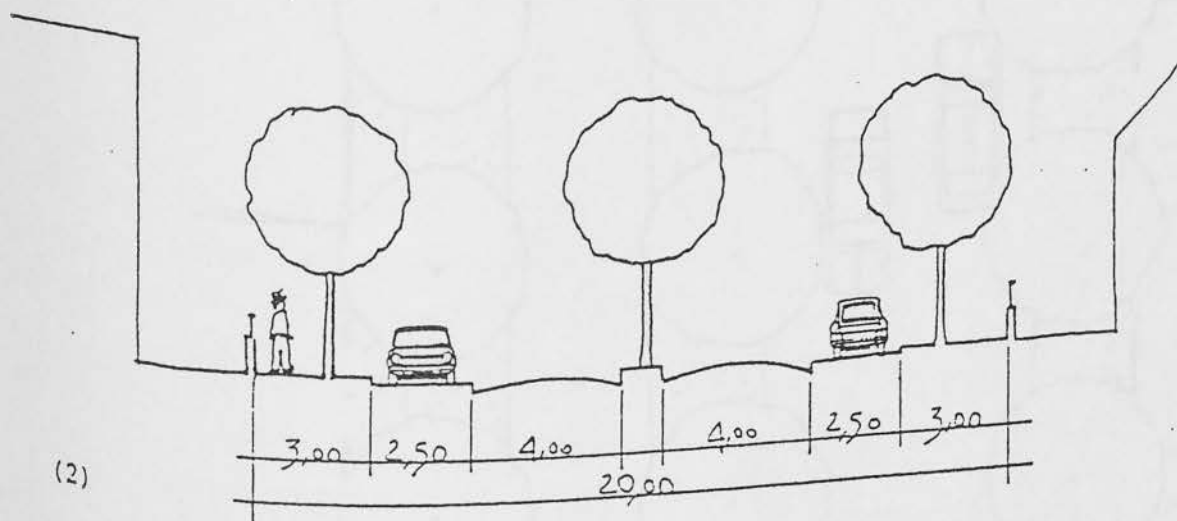
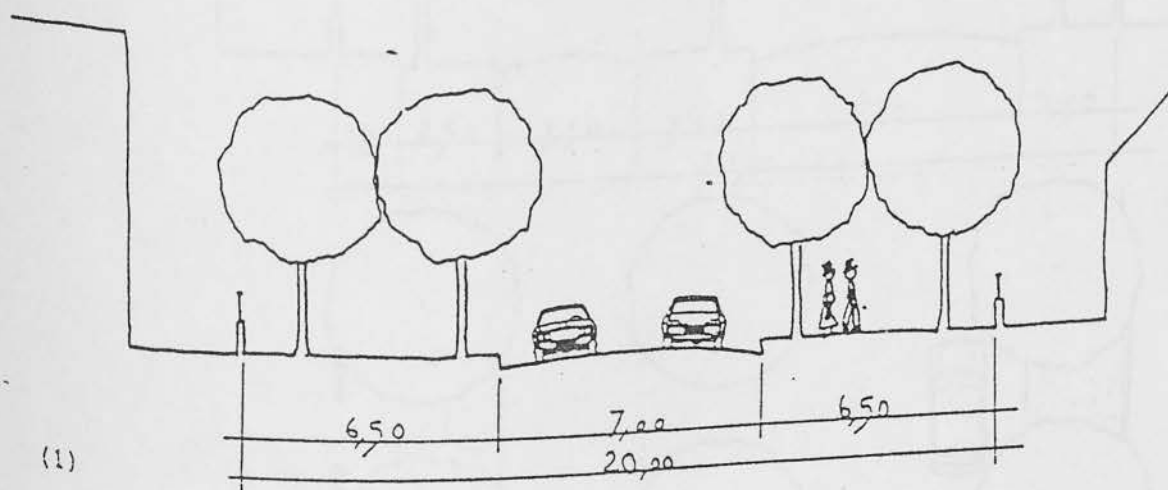




Δρόμοι των 20μ.

Διπλή κατεύθυνση.

- 1) Δύο πεζοδρόμια άνετα.  
Στάθευση όχι επιτρεπόμενη.
- 2) Χώροι στάθευσης χωρισμένοι.  
Στάθευση αμφίπλευρη.
- 3) Στάθευση αμφίπλευρη.  
Ένα πεζοδρόμιο άνετο - βόλτα.

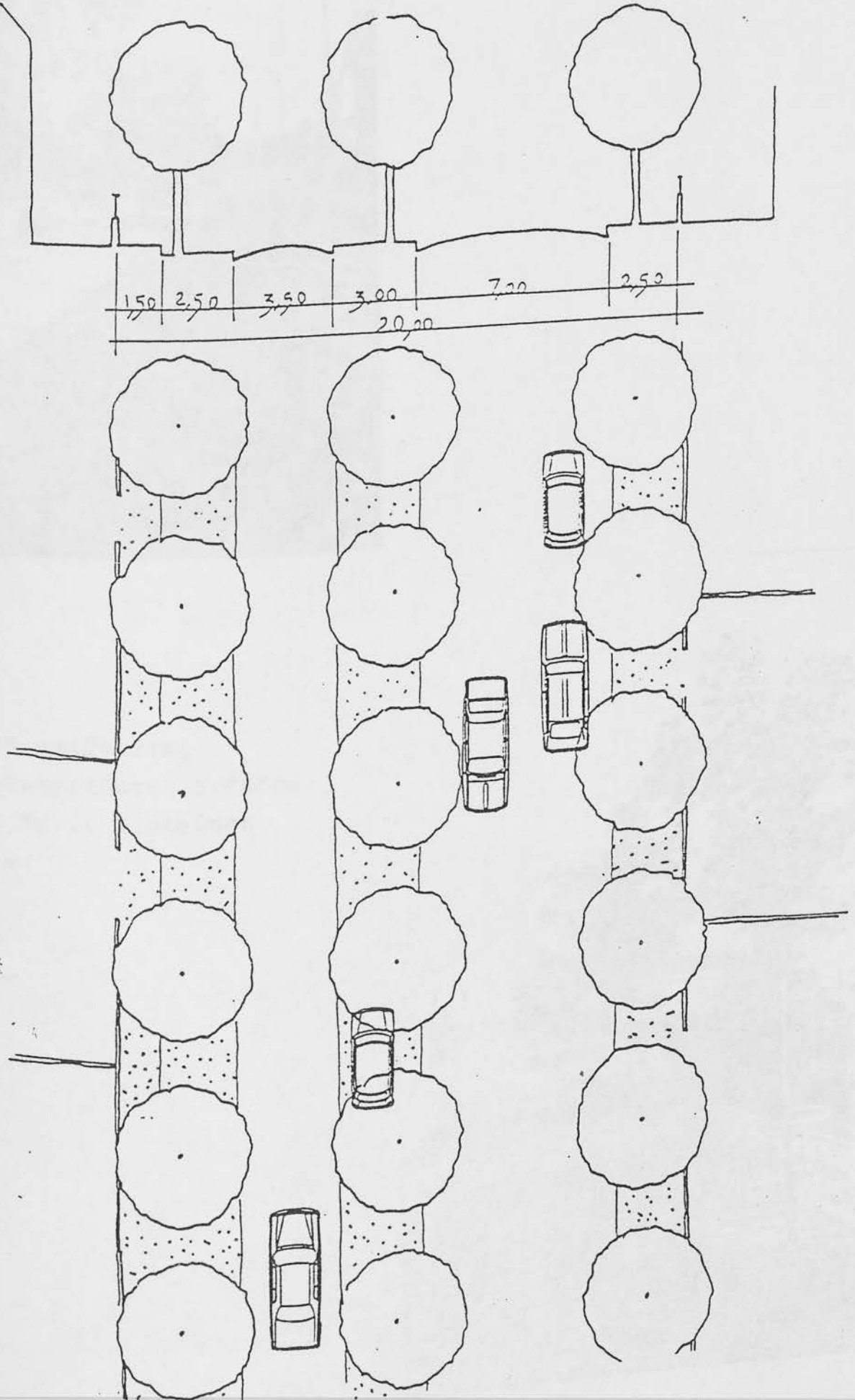


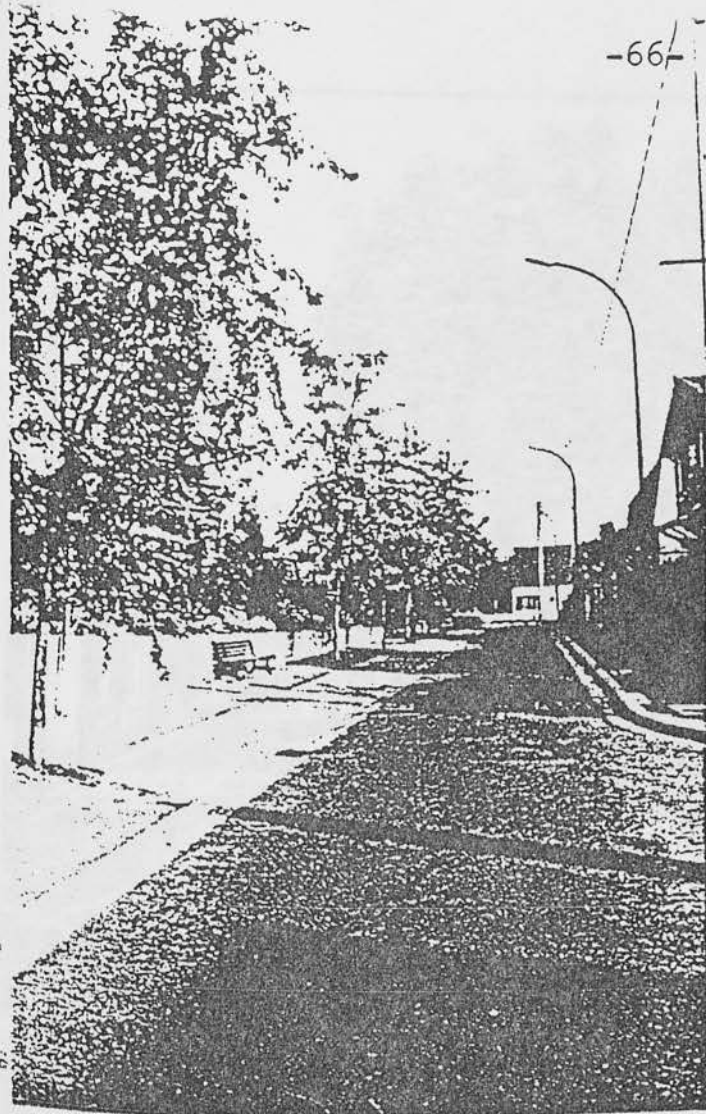
Δρόμος των 20μ.

Ένας χώρος στάθμευσης διπλής κατεύθυνσης.

Ένα αντίθετο πέρασμα.

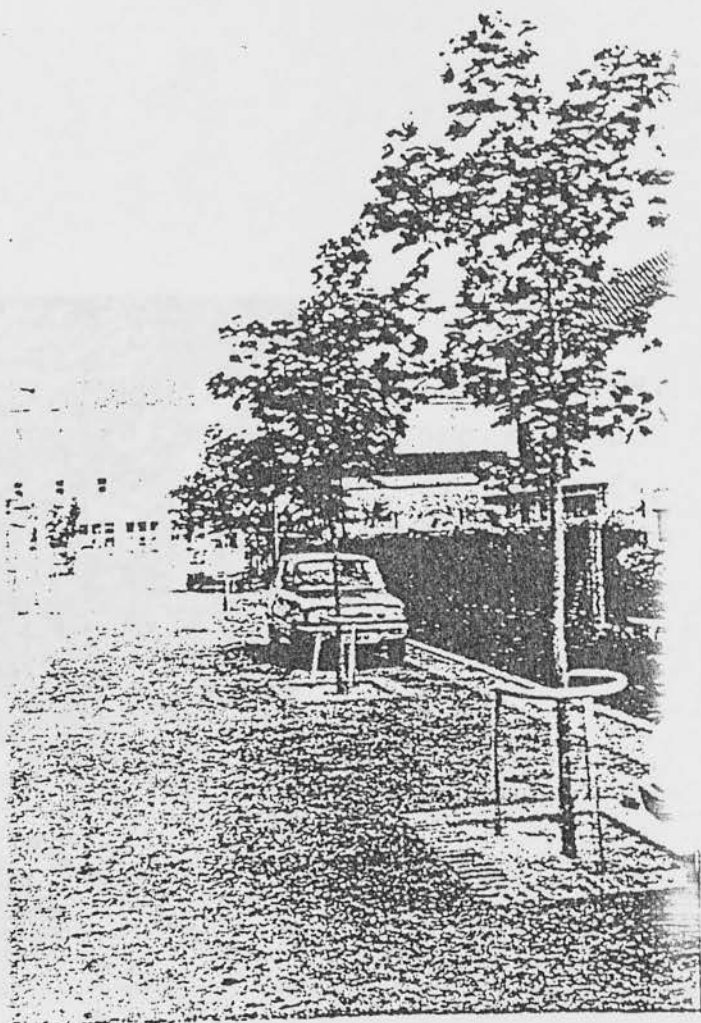
Στάθμευση αμφίπλευρη πλευρά ισογύ.

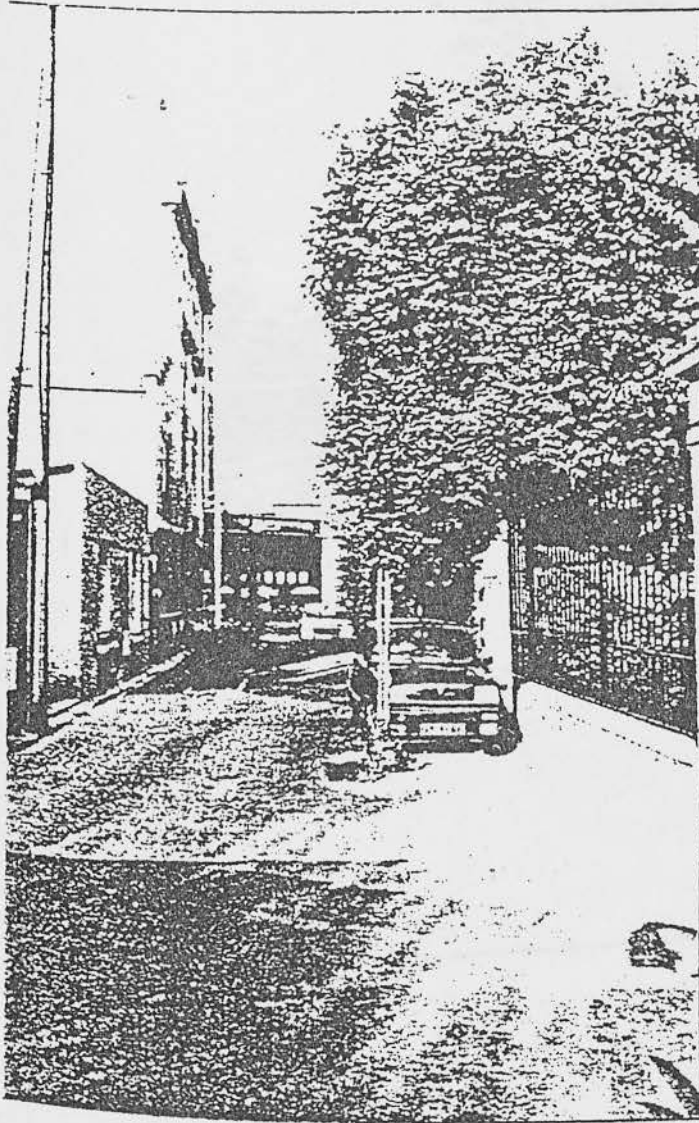




Μεταχείριση καταπλάτος πλευρά  
στάθευσης με διαφοροποίηση  
των υλικών.

Μεταχείριση κατάπλάτος  
Στάθευση επιτρεπόμενη ανάμεσα  
στα δέντρα χωρίς υλοποίηση  
στο έδαφος.





Ζώνη περιπτέρων  
Διευθέτηση που υποκινεί τον  
οδηγό να πηγαίνει αργά.



Ζώνη περιπτέρων.  
Φλαμουριές κομμέ-  
νες σε παράταξη.  
Διπλή κατεύθυνση  
Στάθευση επιτρο-  
πόμενη.



(1)



(2)



Μεταχείριση κατά πλάτος.  
Κατεύθυνση μοναδική και στάθμευση επιτρεπόμενη.  
Ζώνη περιπτέρων.  
Το σταυροδρόμι είναι σημειωμένο από τη παρουσία των δύο δέντρων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Στους παρακάτω πίνακες παρουσιάζουμε μια σειρά από θάμνους δέντρα και συστοιχίες αυτών:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΥΤΩΝ

A. ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ

1. Καλλωπιστικά δένδρα Α' κατηγορίας

α. Με ύψος πάνω από 1,00 μέτρο

Φοίνικας

Ακακία ή Μιμόζα

Κέδρος ντεοντάρα

Ιπποκαστανέα

β. Με ύψος πάνω από 1,50 μέτρο

Ακακία Κων/πόλεως

Ακακία πολυανθής

Ακακία η Γαζία

Αγριογαζία

Βραχυχύτων

Δάφνη Απόλλωνα

Εληά

Καζουαρίνα

Κουτσουπιά

Καλρεουτέρια

Κυπαρίσσι γλαυκό

Νερατζιά

Ευλοκερατιά

Ακακία Λοφανθής

Πεύκο

Πλατάνι

Δαμασκηνιά Καλλωπιστική

Φαλλύρα

Καριά

Παρκινσόνια

Φτελία

Γιακαράντα

Ψευδοπιπεριά

Κυπαρίσσι αρθόκλαδο

Κυπαρίσσι Πλαγιόκλαδο

2. Καλλωπιστικά Δένδρα Β' κατηγορίας (με ύψος πάνω από 1,50 μέτρο)

Ακακία η κυανόφυλλη	Λεύκη η αργυρόφυλλη
Ευκάλυπτος	Λεύκη η καναδέζικη
Ιτιά κλαίουσα	Μουριά
Ψευδακακία (Ροβίνια)	Σοφόρα
Μελία	

B. ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

Τριανταφυλλιές

Τριανταφυλλιά Πολυανθής (Πορτοκαλί)
" " (Κίτρινη)
" " (Κόκκινη)
" " (Ροζ)
" μινιατούρα (ποικιλία BABY MASOYERADE)

Εληές Θαμνώδεις

2. Καλλωπιστικοί θάμνοι Α' κατηγορίας

Αβούτυλο	Πουρνάρι
Αγγελική	Ποιγκιανή
Βιβούρνο	Ράμνος
Δάφνη Απόλλωνα	Τσιντόνια
Ευώνυμα Κοινά	Πασχαλιά
Ευώνυμα Χρυσάφυλλα	Πυράκανθος
Ιβίσκος (σινικός)	Κουμαριά



Κυδωνίαστρο Μικ. Ρόφυλλο	Σχίνο
" Οριζοντιοκλαδές	Τούγια σφαιρική
" Σαλισιφόλια	Σπιρέα
Λαγκεστρέμια	Εχίνοπας
Χαρουπιά	Κάσια
Φορούθια	Υπέριχο

3. Καλλωπιστικοί Θάμνοι Β' Κατηγορίας

Βερόνικα	Κορονίλα	Δεύτσια
Βιβούρνο κοινό	Κέστρο	Λεβάντα
Βουδλεία	Λιγούστρο	Πικροδάφνη
Λαντάνα	Μυόπορο	Μηδική
Ιβίσκος (φυλλοβόλος)	Δενδρολίβανο	Σπάρτο
Γιασεμί κίτρινο	Τούγια Ορθόκλαδη	

Γ. ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

Αναρριχώμενοι θάμνοι Α' κατηγορίας με ύψος πάνω  
από 1 μέτρο

Βιγκόνιες (μεγανθής)

Βουκανβίλια

Πλουμπάνο

Αναρριχώμενοι θάμνοι Β' κατηγορίας με ύψος πάνω  
από 0,60 μέτρ.

Αιγιόκλιμα

Αμπέλαφισ

Κισσός

Πολυγώνιο

Παρθενοκισσός

Σβαίτς

Δ. ΦΥΤΑ ΣΠΟΡΕΙΟΥ ΣΕ ΣΑΚΚΙΔΙΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

Κυπαρίσσι γλαυκό με ύψος πάνω από 0,40 μέτρα					
Κυπαρίσσι κοινό	"	"	"	"	"
Πεύκα	"	"	"	"	"
Ψευδακασία κ.α.	"	"	"	"	"
Σπάρτο	"	"	"	"	"

Ε. ΒΟΛΒΩΔΗ ή ΒΟΛΒΟΕΙΔΗ, ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ, ΠΟΩΕΙΔΗ & ΥΔΡΟΧΑΡΗ

α. Γεράνια μήκος βλαστού 30 εκ.

Μπαμπακούλα	"	"	30	"
Αρμπαρόζα	"	"	30	"
Άκωνθος	"	"	40	"
Νυμφαία	"	"	40	"
Γενέριο	"	"	50	"
Σινεράρια	"	"	30	"
Ρεασανολαδιά	"	"	30	"
Αθάνατος μήκος φύλλου			30	εκ.
Διμορφοθήκη	"	"	30	"

β. Κύπερη επαλλασίφυλλη

Κάννες

Τρίτομα

Οξαλίσ

Αγάπανθος

Κάλλα

Σπαράγγι μήκος βλαστού 30 εκ.

Χλωρόφυτο " " 15 "

Αντίροινο (σικυλάκι)

Ίριδα (ριζωματώδης)

Ίριδα Ψευδάκορος

ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΔΙ' ΕΛΕΥΘΕΡΑΝ ΦΥΤΕΥΣΤΗΝ ΟΔΟΝ

0 - 150 μ

ΟΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 20-30 μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

CUPRESSUS SEMPERV. V. HORIZONTALIS

" " " PYRAMIDALIS

PINUS HALEPENSIS

PINUS PINASTER

PINUS PINEA

PLATANUS ORIENTALIS

POPULUS ALBA

POPULUS ARGYROPHYLLUS

POPULUS TRIMULA

ΚΑΛΩΣΠΙΕΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS

CASUARINA EQUISETIFOLIA

EUCALYPTUS GLOBULUS

EUCALYPTUS ROSTRATA

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

MORUS NIGRA

OLEA EUROPAEA

ΚΑΛΩΣΠΙΕΤΙΚΑ

ACACIA CYANOPHYLLA

ACACIA FLORIBUNDA

JACARANDA MIMOSAIFOLIA

MELIA AZEDARACH

ROBINIA PSEUDOACACIA

SCHINUS MOLLE

ΟΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 10-20 μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ

" " ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ

ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΡΙΟ

ΠΕΥΚΟ ΠΑΡΑΛΙΟ

ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΑ

ΠΛΑΤΑΝΟΣ

ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ

ΛΕΥΚΗ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΟΣ

ΛΕΥΚΗ ΤΡΕΜΟΥΣΑ

ΒΡΑΧΥΧΙΤΩΝ

ΚΑΖΟΥΑΡΙΝΑ

ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ "ΓΚΛΟΜΠΟΥΛΟΥΣ"

ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ "ΡΟΕΤΡΑΤΑ"

ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

ΜΟΥΡΙΑ ΜΑΥΡΗ

ΕΛΙΑ

ΑΚΑΚΙΑ ΚΥΑΝΟΦΥΛΛΗ

ΑΚΑΚΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΗ

ΓΙΑΚΑΡΑΝΤΑ ΜΙΜΟΖΑΙΦΟΛΙΑ

ΨΕΥΔΟΜΕΛΙΑ

ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΨΕΥΔΟΠΙΝΕΡΙΑ

ΒΡΩΧΟΚΑΡΥΔΙΑ

" " " PYRAMIDALIS

PINUS HALEPENSIS

PINUS PINASTER

PINUS PINEA

ΚΑΛΩΣΠΙΕΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS

CASUARINA EQUISETIFOLIA

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

CERATONIA SILIQUA

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

MORUS NIGRA

OLEA EUROPAEA

QUERCUS MACROLEPIS

QUERCUS ILEX

ΚΑΛΩΣΠΙΕΤΙΚΑ

ACACIA CYANOPHYLLA

ACACIA DECURRENS V DEALBATA

ACACIA FARNESIANA

ACACIA FLORIBUNDA

CUPRESSUS MACROCARPA

JACARANDA MIMOSAIFOLIA

MELIA AZEDARACH

ROBINIA PSEUDOACACIA

SCHINUS MOLLE

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

CERCIS SILIQUASTRUM

TAMARIX PLTANDRA

TAMRIX TETRANDBA

ΚΑΛΩΣΠΙΕΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIBRISSIM

ERIOBOTRYA JAPONICA

SOPHORA JAPONICA

" " " ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ

ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΡΙΟ

ΠΕΥΚΟ ΠΑΡΑΛΙΟ

ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΑ

ΒΡΑΧΥΧΙΤΩΝ

ΚΑΖΟΥΑΡΙΝΑ

ΧΑΡΟΥΡΙΑ

ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

ΜΟΥΡΙΑ

ΕΛΙΑ

ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ΑΡΙΑ

ΑΚΑΚΙΑ ΚΥΑΝΟΦΥΛΛΗ

ΜΙΜΟΖΑ

ΓΑΖΙΑ

ΑΚΑΚΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΗ

ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΜΑΚΡΟΚΑΡΠΟ

ΓΙΑΚΑΡΑΝΤΑ ΜΙΜΟΖΑΙΦΟΛΙΑ

ΨΕΥΔΟΜΕΛΙΑ

ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΨΕΥΔΟΠΙΝΕΡΙΑ

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

ΚΟΥΤΣΟΥΡΙΑ

ΑΛΜΥΡΙΚΙ "ΠΕΝΤΑΝΤΡΑ"

ΑΛΜΥΡΙΚΙ "ΤΕΤΡΑΝΤΡΑ"

ΑΛΒΙΖΙΑ ΡΟΔΟΜΕΤΑΞΗ

ΜΟΥΚΟΥΡΙΑ

ΙΣΟΟΡΑ ΙΑΠΩΝΙΚΗ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

CERATONIA SILIQUA  
MORUS NIGRA  
OLEA EUROPAEA

ΧΑΡΟΥΠΙΑ  
ΜΟΥΡΙΑ  
ΕΛΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΕΤΙΚΑ

ACACIA DECURRENS V. DEALBATA  
ACACIA FARNESIANA  
ACACIA FLORIBUNDA  
ROBINIA PSEUDOACACIA

MIMOZA  
ΓΑΖΙΑ  
ΑΚΑΚΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ  
ROBINIA ΠΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS  
CERCIS SILIQUASTRUM  
TAMARIX PENTANDRA  
TAMARIX TETRANTRA

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ  
ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ  
ΑΜΥΡΙΚΙ "ΠΕΝΤΑΝΤΡΑ"  
ΑΜΥΡΙΚΙ "ΤΕΤΡΑΝΤΡΑ"

ΚΑΛΩΠΙΕΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIPESSIM  
CITRUS AURANTIUM  
ERIOBOTRYA JAPONICA  
ROBINIA HISPIDA  
SOPHORA JAPONICA

ΑΛΒΙΖΙΑ ΡΟΔΟΜΕΤΑΞΗ  
ΝΕΡΑΤΖΙΑ  
ΜΟΥΜΟΥΛΙΑ  
ROBINIA ΧΝΟΔΑΞΗ  
ΣΟΦΟΡΑ ΙΑΠΩΝΙΚΗ

ΟΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 20-30 μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

CUPRESSUS SEMPERVIRENS VAR. HORIZONTALIS ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ  
" " " PYRAMIDALIS " ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ

PINUS BRUTIA

ΠΕΥΚΟ "ΜΠΡΟΥΤΙΑ"

PINUS HALEPENSIS

" ΧΑΛΕΠΙΟ

PINUS PINASTER

" ΘΑΛΑΣΣΙΟ

PINUS PINEA

ΚΟΥΚΚΟΥΝΑΡΙΑ

PLATANUS ORIENTALIS

ΠΛΑΤΑΝΟΣ

POPULUS ALBA

ΛΕΥΚΑ ΛΕΥΚΗ

POPULUS ARGYROPHYLLUS

" ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

QUERCUS MACROLEPIS

ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

TILIA ARGENTEA

ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

ULMUS CAMPESTRE

ΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΚΑΛΩΠΙΕΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS

ΒΡΑΧΥΧΙΤΩΝ

TILIA CORDATA

ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ "ΚΟΡΝΤΑΤΑ"

TILIA GRANDIFLORA

" ΜΕΓΑΛΩΣΗ

ULMUS EFFUSA

ΣΤΕΛΙΑ "ΕΦΦΟΥΖΑ"

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER MONSPESSULANUM

ΣΦΕΝΔΑΜΝΟΣ "ΜΟΝΕΡΕΣΣΕΟΥΛΑΝΟΥΜ"

ACER PSEUDOPLATANUS

" ΠΕΥΔΟΡΑΤΑΝΟΣ

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

ROBINIA PSEUDOACACIA

ROBINIA ΠΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

CUPRESSUS SEMPERVIRENS VAR. HORIZONTALIS ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ

" " " PYRAMIDALIS " ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ

PINUS BRUTIA

ΠΕΥΚΟ "ΜΠΡΟΥΤΙΑ"

PINUS HALEPENSIS

" ΧΑΛΕΠΙΟ

PINUS PINASTER

" ΘΑΛΑΣΣΙΟ

PINUS PINEA

. ΚΟΥΚΚΟΥΝΑΡΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS

ΒΡΑΧΥΧΙΤΩΝ

TILIA ARGENTEA

ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

TILIA CORDATA

" "ΚΟΡΝΤΑΤΑ"

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER NONSPESSULANUM

ΣΦΕΝΔΑΜΝΟΣ "ΜΟΝΕΠΕΣΣΟΥΛΑΝΟΥΜ"

ACER PSEUDOPLATANUS

" ΨΕΥΔΟΠΛΑΤΑΝΟΣ

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

MORUS NIGRA

ΜΟΥΡΙΑ ΜΑΥΡΗ

OLEA EUROPEA

ΕΛΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ACACIA DECURRENS/DEALBATA

ΜΙΜΟΖΑ

ACACIA FARNESIANA

ΓΑΖΙΑ

ACACIA FLORIBUNDA

ΑΚΑΚΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΗ

ACER NEGUNDO

ΣΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ

ACER NEGUNDO VARIEGATUM

" " ΠΟΙΚΙΛΟΦΥΛΛΟΣ

MELIA AZEDARACH

ΨΕΥΔΟΜΕΛΙΑ

SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS

ΙΧΙΝΟΣ ΤΕΡΕΒΙΝΘΟΦΥΛΛΟΣ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

CERCIS SILIQUASTRUM

ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ

MESPILUS GERMANICA

ΣΟΡΒΙΑ

PYRUS AMYGDALIFORMIS

ΓΚΟΡΤΣΙΑ

PYRUS COMMUNIS

ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIBRISSIM

ΑΛΒΙΖΙΑ ΡΟΔΟΜΕΤΑΞΟΣ

ERIOBOTRYA JAPONICA

ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ

PRUNUS AVIUM

ΚΕΡΑΣΙΑ

SOPHORA JAPONICA

ΣΟΦΟΡΑ

ΟΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 5-10μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

CUPRESSUS SEMPERVIRENS VAR. PYRAMIDALIS ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ

PINUS HALEPENSIS

ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΙΟ

PINUS CANADENSIS

ΠΕΥΚΟ ΚΑΝΑΔΙΚΟ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS

ΒΡΑΧΥΧΙΤΩΝ

PINUS NIGRA VAR. ITALICA

ΚΑΒΑΚΙ

ULMUS EFFUSA

ΦΤΕΛΙΑ "ΕΦΦΟΥΖΑ"

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

MORUS NIGRA

ΜΟΥΡΙΑ ΜΑΥΡΗ

OLEA EUROPEA

ΕΛΙΑ

ROBINIA PSEUDOACACIA

ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ACACIA DECURRENS DEALBATA

ΜΙΜΟΖΑ

ACACIA FARNESIANA

ΓΑΖΙΑ

ACACIA FLORIBUNDA

ΑΚΑΚΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ

ACER NEGUNDO

ΣΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ

ACER NEGUNDO VARIEGATUM

" " ΠΟΙΚΙΛΟΦΥΛΛΟΣ

MELIA AZEDARACH

ΨΕΥΔΟΜΕΛΙΑ

SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS

ΣΧΙΝΟΣ ΤΕΡΕΒΙΝΘΟΦΥΛΛΟΣ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

CERCIS SILIQUASTRUM

ΚΟΥΤΣΟΥΝΙΑ

PYRUS AMYGDALIFORMIS

ΓΚΟΡΤΣΙΑ

PYRUS COMMUNIS

ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIDRISSIM

ΑΛΒΙΖΙΑ ΡΟΔΟΜΕΤΑΘΟΣ

ERIOBOTRYA JAPONICA

ΝΟΥΣΜΟΥΛΙΑ

SOPHORA JAPONICA

ΣΟΦΟΡΑ

ΟΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 20-30μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ABIES CEPHALONICA

ΕΛΑΤΟ

DESCULUS HIPPOCASTANUM

ΙΠΠΟΚΑΣΤΑΝΙΑ

FRAXINUS ORNUS

ΦΡΑΞΙΝΟΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ

JUGLANS REGIA

ΚΑΡΥΔΙΑ

PINUS HALEPENSIS

ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)

PINUS NIGRA

" ΜΑΥΡΟ

PINUS NIGRA VAR LARICIO

" " ΛΑΡΙΚΙΟ

PLATANUS ORIENTALIS

ΠΛΑΤΑΝΟΣ

POPULUS ALBA

ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ

TILIA ARGENTEA

ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

ULMUS CAMPESTRE

ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

QUERCUS AEGILOPS

ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

PINUS BRUTIA

ΠΕΥΚΟ "ΜΠΡΟΥΤΙΑ"

TILIA CORDATA

ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ "ΚΟΡΝΤΑΤΑ"

TILIA GRANDIFLORA

" ΜΕΓΑΛΟΗΛ

ULMUS EFFUSA

ΦΤΕΛΙΑ "ΕΦΦΟΥΖΑ"

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER CAMPESTRE

ΣΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΠΕΔΙΝΟΣ

ACER MONSPESSULANUM

" "ΜΟΝΙΠΕΣΣΟΥΛΑΝΟΥΚ"

ACER PSEUDOPLATANUS

" ΨΕΥΔΟΠΛΑΤΑΝΟΣ

ΟΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 10-20μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

FRAXINUS ORNUS

PINUS BRUTIA

PINUS HALEPENSIS

PINUS NIGRA

PINUS NIGRA VAR LARICIO

QUERCUS AEGILOPS

TILIA ARGENTEA

ΚΑΛΑΩΠΙΣΤΙΚΑ

TILIA CORDATA

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER NEGUNDO

ΚΑΛΑΩΠΙΣΤΙΚΑ

ACER NEGUNDO VARIEGATUM

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

MESPILLUS GERMANICA

PYRUS AMYGDALIFORMIS

PYRUS COMMUNIS

ΚΑΛΑΩΠΙΣΤΙΚΑ

PRUNUS AVIUM

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

ΦΡΑΞΙΝΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ

ΠΕΥΚΟ "ΜΠΡΟΥΤΙΑ"

" ΧΛΑΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)

" ΜΑΥΡΟ

" " ΛΑΡΙΚΙΟ

ΗΜΕΡΗ ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ

ΦΤΕΛΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

ΦΤΕΛΙΑ "ΚΟΡΝΤΑΤΑ"

ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ

ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ ΠΟΙΚΙΛΟΦΥΛΛΟΣ

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

ΕΟΡΒΙΑ

ΓΚΟΡΤΕΙΑ

ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΕΡΑΣΙΑ

ΟΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 5-10μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

PINUS HALEPENSIS

POPULUS NIGRA VAR ITALICA

ULMUS CAMPESTRE

ΚΑΛΑΩΠΙΣΤΙΚΑ

ULMUS EFFUSA

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER NEGUNDO

ΚΑΛΑΩΠΙΣΤΙΚΑ

ACER NEGUNDO VARIEGATUM

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

CERCIS SILIQUASTRUM

PYRUS AMYGDALIFORMIS

PYRUS COMMUNIS

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

ΠΕΥΚΟ ΧΛΑΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)

ΚΑΒΑΚΙ

ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΦΤΕΛΙΑ "ΕΣΦΟΥΖΑ"

ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ

ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ ΠΟΙΚΙΛΟΦΥΛΛΟΣ

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

ΚΟΥΤΕΟΥΠΙΑ

ΓΚΟΡΤΕΙΑ

ΑΧΛΑΔΙΑ

177



ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

PINUS HALEPENSIS  
PINUS PINASTER  
PINUS PINEA  
PLATANUS ORIENTALIS  
POPULUS ALBA  
POPULUS ARGYROPHYLLUS  
POPULUS NIGRA V. ITALICA  
POPULUS TREMULA  
ULMUS CAMPESTRE

ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΙΟ  
ΠΕΥΚΟ ΠΑΡΑΛΙΟ  
ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΑ  
ΠΛΑΤΑΝΟΣ  
ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ  
ΛΕΥΚΗ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΟΣ  
ΚΑΒΑΚΙ  
ΛΕΥΚΗ ΤΡΕΜΟΥΣΑ  
ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS  
CASUARINA EQUISETIFOLIA  
EUCALYPTUS GLOBULUS  
EUCALYPTUS GUINII  
ULMUS EFFUSA

ΒΡΑΧΥΧΙΤΟΝ  
ΚΑΖΟΥΑΡΙΝΑ  
ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ ΓΚΛΟΜΠΟΥΛΟΥΣ  
ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ ΓΚΟΥΝΙΙ  
ΦΤΕΛΙΑ ΕΦΦΟΥΣΑ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

OLEA EUROPAEA  
QUERCUS AEGILOPS

ΕΛΗΝΑ  
ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ACACIA CYANOPHYLLA  
JACARANDA MIMOSIAEFOLIA  
MELIA AZEDARACH  
ROBINIA PSEUDOACACIA  
SCHINUS MOLLE

ΑΚΑΚΙΑ ΚΥΑΝΟΦΥΛΛΗ  
ΓΙΑΚΑΡΑΝΤΑ ΜΙΜΟΖΑΙΦΟΛΙΑ  
ΨΕΥΔΟΜΕΛΙΑ  
ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΕΥΔΑΚΑΚΙΑ  
ΨΕΥΔΟΠΙΠΕΡΙΑ

ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΑΙ ΕΙΣ ΟΔΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 10-20μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA  
CUPRESSUS SEMPER. VAR. PYRAMIDALIS  
POPULUS NIGRA V. ITALICA  
POPULUS TREMULA  
ULMUS CAMPESTRE

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ  
ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ  
ΚΑΒΑΚΙ  
ΛΕΥΚΗ ΤΡΕΜΟΥΣΑ  
ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS  
POPULUS CANADENSIS

ΒΡΑΧΥΧΙΤΟΝ  
ΛΕΥΚΗ ΚΑΝΑΔΙΚΗ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS  
MORUS NIGRA  
OLEA EUROPAEA  
QUERCUS AEGILOPS

ΓΛΕΣΙΤΕΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ  
ΜΟΥΡΙΑ  
ΕΛΗΝΑ  
ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ACACIA DECURRENS V. DEALBATA  
ACACIA FARNESIANA  
MELIA AZEDARACH  
ROBINIA PSEUDOACACIA  
SCHINUS MOLLE  
SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS

ΜΙΜΟΖΑ  
ΓΑΖΙΑ  
ΨΕΥΔΟΜΕΛΙΑ  
ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΕΥΔΑΚΑΚΙΑ  
ΨΕΥΔΟΠΙΠΕΡΙΑ  
ΕΧΙΝΟΣ ΤΕΡΕΒΙΝΘΟΦΥΛΛΟΣ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS  
CERCIS SILIQUASTRUM  
PYRUS AMYGDALIFORMIS  
PYRUS COMMUNIS

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ  
ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ  
ΓΚΟΡΤΣΙΑ  
ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIBRISSIM  
SOPHORA JAPONICA

ΑΛΒΙΖΙΑ ΡΟΔΟΜΕΤΑΞΗ  
ΣΟΦΟΡΑ ΙΑΠΩΝΙΚΗ

ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΑΙ ΕΙΣ ΟΔΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 5-10μ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS  
CERCIS SILIQUASTRUM  
PYRUS AMYGDALIFORMIS  
PYRUS COMMUNIS

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ  
ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ  
ΓΚΟΡΤΣΙΑ  
ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΑΛΩΣΠΙΣΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIBRISSIM  
SOPHORA JAPONICA

ΛΑΒΙΖΙΑ ΡΟΔΟΜΕΤΑΞΗ  
ΣΟΦΟΡΑ ΙΑΠΩΝΙΚΗ

ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΑΙ ΕΙΣ ΟΔΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 20-30μ 150-350

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

CUPRESSUS SEMPERVIRENS VAR.HORIZONTALIS	ΚΥΛΑΡΙΣΣΙ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΚΑΛΑΔΟ
" " " PYRAMIDALIS	" ΟΡΘΟΚΑΛΑΔΟ
PINUS BRUTIA	ΠΕΥΚΟ "ΜΠΡΟΥΤΙΑ"
PINUS HALEPENSIS	" ΧΑΛΕΠΙΟ
PINUS PINASTER	" ΘΑΛΑΣΣΙΟ
PINUS PINEA	ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΔ
PLATANUS ORIENTALIS	ΠΛΑΤΑΝΟΣ
POPULUS ALBA	ΛΕΥΚΑ ΛΕΥΚΗ
POPULUS ARGYROPHYLLUS	ΛΕΥΚΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΟΣ
QUERCUS AEGILOPS	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ
TILIA ARGENTEA	ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ
ULMUS CAMPESTRE	ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΚΑΛΩΣΠΙΣΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS	ΒΡΑΧΥΧΙΤΩΝ
TILIA CORDATA	ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ "ΚΟΡΜΤΑΤΑ"
TILIA GRANDIFLORA	" ΜΕΓΑΛΗ
ULMUS EFFUSA	ΦΤΕΛΙΑ "ΕΦΦΟΥΖΑ"

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER MONSPESSULANUM	ΣΦΕΝΔΑΜΝΟΣ "ΜΟΝΣΠΕΣΣΙΟΥΛΑΝΟΥΜ"
ACER PSEUDOPLATANUS	" ΠΕΥΔΟΠΛΑΤΑΝΟΣ
GLEDITSCHIA TRIACANTHOS	ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ
QUERCUS ILEX	ΑΡΙΑ
ROBINIA PSEUDACACIA	ΡΟΒΙΝΙΑ ΠΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ  
ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ

POTENTILLA FRUTICOSA

SENECIO LAXIFOLIUS

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ ΠΟΘΑΜΔΑΣΙΚΟΙ

BALLOTA ACETABULOSA

BALLOTA PSEUDODICTAMNUS

EUPHORBIA SPINOSA

GENISTA ACANTHOCLADOS

GENISTA EQUISETIFORMIS

GENISTA HIRSUTA

GENISTA LYDIA

ROSMARINUS OFFICINALIS

TEUCRIUM FLAVUM

TEUCRIUM POLIUM

THYMUS SERPYLLUM

ΠΟΤΕΝΤΙΛΛΑ ΘΑΜΝΩΔΗΣ

ΕΠΗΝΕΚΙΟ "ΛΑΞΙΦΟΛΙΟΥΣ"

ΛΟΥΜΙΝΙΑ

ΒΑΛΛΟΤΑ ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΟΣ

ΕΥΦΟΡΒΙΟ ΑΚΑΝΘΩΔΕΣ

ΕΧΙΝΟΠΟΛΛΕ ΑΚΑΝΘΟΚΛΑΔΟΣ

" "ΕΚΒΙΖΕΤΙΦΟΡΜΙΣ"

" "ΧΝΟΩΔΗΣ"

" "ΑΥΝΤΙΑ"

ΑΦΑΝΑ

ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ ΝΑΝΟ

ΤΕΥΚΡΙΟ ΞΑΝΘΟ

" ΠΟΛΙΟ

ΘΥΜΑΡΙ "ΣΕΡΠΥΛΛΟΥΜ"

ΠΡΑΝΕΣ ΔΡΟΜΟΥ 350-750 μΚΡΗΠΙΔΩΜΑΤΑΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

FINUS HALEPENSIS

POPULUS ALBA

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

ACER CAMPESTRE

ACER MONSPESSULANUM

ACER PSEUDOPLATANUS

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

JUNIPERUS PHOENICEA

QUERCUS COCCIFERA

ΜΕΓΑΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙΔΑΣΙΚΟΙ

COLUTEA ARBORESCENS

CORYLUS AVELLANA

COTINUS COGGYGRIA

CRATAEGUS MONOGYNA

CRATAEGUS OXYACANTHOIDES

GENISTA CINEREA

OLEA EUROPEA VAR. OLEASTER

QUERCUS COCCIFERA

SPARTIUM JUNCEUM

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)

ΔΕΥΚΗ ΔΕΥΚΗ

ΙΦΕΝΔΑΡΝΟΣ ΠΕΔΙΝΟΣ

" "ΜΟΝΙΒΕΛΙΟΥΛΑΝΟΥΜ"

" ΨΕΥΔΟΠΛΑΤΑΝΟΣ

ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ

ΠΟΥΡΝΑΡΙ

ΚΟΛΟΥΤΕΑ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ

ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ

ΡΟΥΣ

ΚΡΑΤΑΙΓΟΣ ΜΟΝΟΓΥΝΟΣ

" ΟΞΥΑΚΑΝΘΩΣΙΑΔΗΣ

ΖΕΝΙΣΤΑ "ΣΙΝΕΡΕΑ"

ΑΓΙΡΕΛΗΝΑ

ΠΟΥΡΝΑΡΙ

ΕΠΑΡΤΟ

ΚΑΛΑΜΠΙΣΤΙΚΟΙ

LIGUSTRUM JAPONICUM  
PHILADELPHUS CORONARIUS  
PHILADELPHUS LEMONEI

ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ  
ΦΙΛΑΔΕΛΦΟΣ ΣΤΕΦΑΝΩΜΑΤΙΚΟΣ  
" " "ΛΕΜΟΙΝΕΙ"

ΜΕΛΑΙΟΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

CYTISUS ALBUS  
CYTISUS TRIFLORUS  
JUNIPERUS COMMUNIS  
PISTACIA TEREBINTHUS  
MYRTUS COMMUNIS  
QUERCUS COCCIFERA  
ROSMARINUS OFFICINALIS  
SALVIA OFFICINALIS

ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΚΟΣ  
" ΤΡΙΦΛΩΡΟΣ  
ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΚΟΙΝΗ  
ΤΣΙΚΟΥΔΙΑ  
ΜΥΡΤΙΑ  
ΠΟΥΡΝΑΡΙ  
ΔΕΝΔΡΟΑΙΒΑΝΟ  
ΦΑΣΚΟΜΗΔΙΑ

ΚΑΛΑΜΠΙΣΤΙΚΟΙ

CYTISUS PRAECOX  
POTENTILLA FRUTICOSA  
SANTALUM LAXIFOLIUS

ΚΥΤΙΣΟΣ ΠΡΑΙΜΟΣ  
ΠΟΤΕΝΤΙΛΛΑ  
ΣΗΝΕΚΙΟ "ΑΛΕΙΘΑΙΟΥΣ"

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ - ΠΟΔΑΡ

ΔΑΣΙΚΟΙ

BALLOTA ACETABULOSA  
" PSEUDICTAMNOS  
GENISTA EQUISETIFORMIS  
" HIRSUTA  
" LYDIA  
FOTERILUM SPINOSUM  
ROSMARINUS OFFICINALIS VAR. PROSTRATUS

ΛΟΥΜΙΝΙΑ  
ΒΑΛΛΟΤΑ ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΝΟΣ  
ΖΕΝΙΣΤΑ "ΕΚΟΥΙΣΕΤΙΦΟΡΜΙΣ"  
" ΧΝΟΡΔΗΣ  
" "ΛΥΝΤΙΑ"  
ΑΦΑΝΑ  
ΔΕΝΔΡΟΑΙΒΑΝΟ ΝΑΝΟ

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

RUSCUS ACULEATUS  
RUSCUS HYPOGLOSSUM  
TEUCRIUM DIVARICATUM  
TEUCRIUM POLIUM  
THYMUS SERPYLLUM

ΡΟΥΣΚΟΣ ΟΞΥΦΥΛΛΟΣ  
" ΥΠΟΓΛΩΣΣΟΣ  
ΤΕΥΚΡΙΟ "ΝΤΙΒΑΡΙΚΑΤΟΥΜ"  
ΛΑΓΟΚΟΙΜΗΘΙΑ  
ΘΥΜΑΡΙ ΕΡΠΥΛΛΟ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA  
CUPRESSUS SEMPERV. VAR. HORIZONTALIS  
CUPRESSUS SEMPERV. VAR. PYRAMIDALIS  
PINUS HALEPENSIS  
PLATANUS ORIENTALIS  
POPULUS ALBA  
POPULUS ARGYROPHYLLUS  
POPULUS NIGRA V. ITALICA  
POPULUS TREMULA  
ULMUS CAMPESTRE.

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ  
ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ  
ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ  
ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΤΟ  
ΠΛΑΤΑΝΟΣ  
ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ  
ΛΕΥΚΗ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΟΣ  
ΚΑΒΑΚΙ  
ΛΕΥΚΗ ΤΡΕΜΟΥΣΑ  
ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

CASUARINA EQUISETIFOLIA  
EUCALYPTUS GLOBULUS  
EUCALYPTUS GUNII  
ULMUS EFFUSA

ΚΑΖΟΥΑΡΙΝΑ  
ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ ΓΚΛΟΜΠΟΥΛΟΥΣ  
ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ ΓΚΟΥΝΙΙ  
ΦΤΕΛΙΑ ΕΦΦΟΥΖΑ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

CERATONIA SILIQUA  
GLÉDITSCHIA TRIACANTHOS  
OLEA EUROPAEA

ΧΑΡΟΥΠΙΑ  
ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ  
ΕΛΙΑ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

ACACIA CYANOPHYLLA  
CUPRESSUS ARIZONICA  
CUPRESSUS MACROCARPA  
MELIA AZEDARACH  
SCENUS MOLLE

ΑΚΑΚΙΑ ΚΥΑΝΟΦΥΛΛΗ  
ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΑΡΙΖΟΝΑΣ  
ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΜΑΚΡΟΚΑΡΠΟ  
ΨΕΥΔΟΜΕΛΙΑ  
ΨΕΥΔΟΠΙΝΕΡΙΑ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMNIS  
CERCIS SILIQUASTRUM  
TANARIX GALLICA  
TANARIX PENTANDRA  
TANARIX TETRANDRA

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ  
ΚΟΥΤΕΟΥΠΙΑ  
ΑΛΜΥΡΙΚΙ ΓΑΛΛΙΚΟ  
ΑΛΜΥΡΙΚΙ ΠΕΝΤΑΝΤΡΑ  
ΑΛΜΥΡΙΚΙ ΤΕΤΡΑΝΤΡΑ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIBRISIM  
CITRUS AURANTIUM  
SOPHORA JAPONICA

ΑΛΒΙΖΙΑ ΡΟΔΟΜΕΤΑΞΗ  
ΝΕΡΑΤΖΙΑ  
ΙΟΪΟΡΑ ΙΑΠΩΝΙΚΗ

ΜΕΓΑΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

ARUNDO DONAX  
LAURUS NOBILIS  
NERIUM OLEANDER  
PYRACANTHA Coccinea  
SPARTIUM JUNCEUM  
VIBURNUM TINUS  
VITEX AGHUS-CASTUS

ΚΑΛΑΜΙ  
ΔΑΦΝΗ  
ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ  
ΠΥΡΑΚΑΝΘΑ  
ΕΠΑΡΤΟ  
ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΨΕΥΔΟΔΑΦΝΗ  
ΑΙΓΑΡΙΑ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΟΙ

BIGNONIA CAPENSIS  
BUDDLEIA DAVIDII  
BUDDLEIA OFFICINALIS  
CASSIA CORYMBOSA  
CASSIA FLORIBUNDA  
COTONEASTER SALICIFOLIUS  
HIBISCUS MUTABILIS  
HIBISCUS ROSA SINENSIS  
HIBISCUSSYRIACUS  
PITTIPOSPORUM TOBIRA  
PYRACANTHA LUTEA  
TEUCRIUM FRUTICANS

ΒΙΓΝΟΝΙΑΚΡΩΤΗΡΙΑΝΗ (ΤΕΥΚΟΜΑ)  
ΒΟΥΔΔΑΕΙΑ ΝΤΑΒΙΝΤΙΙ  
ΒΟΥΔΔΑΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΚΑΣΣΙΑ ΚΟΡΥΜΒΑΝΘΗΣ  
ΚΑΣΣΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ  
ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΙΤΕΟΦΥΛΛΟ  
ΙΒΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΒΑΝΤΟΣ  
ΙΒΙΣΚΟΣ ΣΙΝΙΚΟΣ  
ΙΒΙΣΚΟΣ ΣΥΡΙΑΚΟΣ  
ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
ΠΥΡΑΚΑΝΘΑ  
ΤΕΥΚΡΙΟ

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ ΠΟΘΗ

ΔΑΣΙΚΟΙ

AJUGA REPTANS  
ARMERIA MARITIMA  
ARTEMISIA ARBORESCENS  
BALLOTA ACETABULOSA  
CERASTIUM TOMENTOSUM  
IRIS ATTICUS  
IRIS CRETICUS  
IRIS FLORENTINA  
IRIS GERMANICA

ΑΓΙΟΥΚΑ  
ΑΡΜΕΡΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑ  
ΑΥΝΙΒΙΟ ΘΑΜΝΩΔΕΣ  
ΛΟΥΜΙΝΙΑ  
ΚΕΡΑΣΤΙΟ  
ΙΡΙΣ ΑΤΤΙΚΗ  
ΙΡΙΣ ΚΡΗΤΙΚΗ  
ΙΡΙΣ ΦΛΟΡΕΝΤΙΑΣ  
ΙΡΙΣ ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ

102

LAVANDULA SPICA  
 LAVANDULA VERA  
 ROSMARENUS OFFIC. V. PROSTRATUS  
 VINCA MAJOR  
 VINCA MINOR

ΛΕΒΑΝΙΑ ΕΨΑΧΥΩΔΗΣ  
 ΑΓΡΙΟΛΕΒΑΝΤΑ  
 ΛΕΒΑΝΤΑ ΓΗΝΕΙΑ  
 ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ ΝΑΝΟ  
 ΒΙΓΚΑ ΜΕΓΑΛΟΦΥΛΛΗ  
 ΒΙΓΚΑ ΜΙΚΡΟΦΥΛΛΗ

ΚΑΛΩΠΙΕΤΙΚΟΙ

GAZANIA SPLENDENS  
 LANTANA HYBRIDA NANA  
 LANTANA MONTERIDENSIS  
 NEPETA MUSSINII  
 SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS

ΓΚΑΖΑΝΙΑ  
 ΛΑΝΤΑΝΑ ΝΑΝΑ  
 ΛΑΝΤΑΝΑ ΜΟΝΤΕΡΙΝΤΕΝΣΙΣ  
 ΝΕΠΕΤΑ ΜΟΥΣΙΝΙΙ  
 ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ

ΜΕΛΑΙΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΑΑΙΙΚΟΙ

ACANTHUS MOLLIS  
 ACANTHUS SPINOSUS  
 CYTISUS ALBUS  
 CYTISUS TRIFLORUS  
 LGNICEPA ETRUSCA  
 LGNICEPA IMPLEXA  
 MEDICAGO ARBOREA  
 MEDICAGO IMPLEXA  
 ROSMARENUS OFFICINALIS

ΑΚΑΝΘΑ  
 ΑΚΑΝΘΑ ΑΓΡΙΑ  
 ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΚΟΣ  
 ΚΥΤΙΣΟΣ ΤΡΙΑΝΘΗΣ  
 ΑΙΓΟΚΛΗΜΑ ΤΥΡΡΗΝΙΚΟ  
 ΑΙΓΟΚΛΗΜΑ ΙΜΠΛΕΞΑ  
 ΜΗΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ  
 ΜΗΔΙΚΗ ΙΜΠΛΕΞΑ  
 ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ

ΚΑΛΩΠΙΕΤΙΚΟΙ

BACCHARIS HALIMIFOLIA  
 COTONEASTER HORIZONTALIS  
 COTONEASTER INTEGERRIMA  
 JASMINUM ARABICUM  
 JASMINUM AZORICUM  
 JASMINUM FRUTICANS  
 JASMINUM GRANDIFLORUM  
 JASMINUM NUDIFLORUM  
 JASMINUM OFFICINALIS  
 LANTANA CAMARA

ΒΑΚΚΧΑΡΙΣ ΑΛΙΜΟΦΙΛΛΟΣ  
 ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ  
 ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΚΟΙΝΟ  
 ΓΙΑΣΕΜΙ ΑΡΑΒΙΚΟ  
 ΓΙΑΣΕΜΙ ΑΖΟΡΩΝ  
 ΓΙΑΣΕΜΙ ΘΑΜΝΩΔΕΣ  
 ΓΙΑΣΕΜΙ ΜΕΓΑΛΩΔΕΣ  
 ΓΙΑΣΕΜΙ ΓΥΜΝΑΝΩΔΕΣ  
 ΓΙΑΣΕΜΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ  
 ΛΑΝΤΑΝΑ ΚΑΜΑΡΑ



ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

CUPRESSUS SEMPERVIRENS VAR. HORIZONTALIS

" " " PYRAMIDALIS

PINUS BRUTIA

PINUS HALEPENSIS

PINUS PINASTER

PINUS PINEA

PLATANUS ORIENTALIS

QUERCUS AEGILOPS

ULMUS CAMPESTRE

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS

ULMUS EFFUSA

ΜΕΓΑΛΙΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

ACER NEGUNDO

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

OLEA EUROPEA

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

ACER NEGUNDO VARIEGATUM

ROBINIA PSEUDACACIA

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ

" ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ

ΠΕΥΚΟ "ΜΠΡΟΥΤΙΑ"

" ΧΑΛΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)

" ΘΑΛΑΣΣΙΟ

ΚΟΥΚΚΟΥΝΑΡΙΑ

ΠΛΑΤΑΝΟΣ

ΒΕΛΑΝΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΒΡΑΧΥΧΙΤΩΝ

ΦΤΕΛΙΑ "ΕΦΦΟΥΖΑ"

ΙΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΙΚΑΝΙΚΟΣ

ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

ΕΛΙΑ

ΙΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚ. ΠΟΙΚΙΛΟΦΥΛΛΟΣ

ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

CERCIS SILIQUASTRUM

FICUS CARICA

MESPIUS GERMANICA

PYRUS AMYGDALIFORMIS

PYRUS COMMUNIS

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

ERIOBOTRYA JAPONICA

PRUNUS AVIUM

ΜΕΓΑΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙΔΑΣΙΚΟΙ

ARBUTUS ANDRACHNE

ARBUTUS UNEDO

EUPHORBIA BIQLANDULOSA

EUPHORBIA VINETA

GENISTA CINEREA

LAURUS NOBILIS

NERIUM OLEANDER

PYRACANTHA COCCINEA

SPARTIUM JUNCEUM

VIBURNUM TINUS

VITEX AGNUS - CASTUS

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΟΙ

BUDDLEIA DAVIDII

BUDDLEIA OFFICINALIS

CASSIA CORYMBOSA

CASSIA FLORIBUNDA

CHAENOMELES JAPONICA

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

ΚΟΥΤΙΟΥΠΙΑ

ΣΥΚΙΑ

ΣΟΡΒΙΑ

ΓΚΟΡΤΣΙΑ

ΑΧΛΑΔΙΑ

ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ

ΚΕΡΑΛΙΑ

ΑΓΡΙΑ ΚΟΥΜΑΡΙΑ

ΚΟΥΜΑΡΙΑ

ΕΥΦΟΡΒΙΟ "ΜΠΙΓΚΑΝΤΟΥΛΟΖΑ"

" "BENETA"

ΕΧΙΝΟΠΟΔΑΣ "ΣΙΝΕΡΕΑ"

ΔΑΦΝΗ

ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ

ΠΥΡΑΚΑΝΘΑ

ΣΠΑΡΤΟ

ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΨΕΥΔΟΔΑΦΝΗ

ΛΥΓΑΡΙΑ

ΒΟΥΔΔΑΕΙΑ "ΝΤΑΒΙΝΤΙΙ"

" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ

ΚΑΣΣΙΑ "ΚΟΥΡΥΜΠΟΖΑ"

" ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ

ΣΙΝΤΟΝΙΑ



COTONEASTER SALICIFOLIUS	ΚΥΔΩΝΙΑΛΤΡΟ ΙΤΕΟΦΥΛΛΟ
FATSIA JAPONICA	ΦΑΤΣΙΑ
FORSYTHIA INTERMEDIA	ΦΟΡΕΥΘΙΑ "INTERMENTIA"
HIBISCUS MUTABILIS	ΙΒΙΣΚΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ
HIBISCUS ROSA SINENSIS	" ΕΙΝΙΚΟΣ
HIBISCUS SYRIACUS	" ΕΥΡΙΑΚΟΣ
HIPPOPHAE RHAMNOCIDES	ΙΠΠΟΦΑΕΣ ΡΑΜΝΟΕΙΔΕΣ
LIGUSTRUM JAPONICUM	ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ
PHILADELPHUS LEMOINEI	ΦΙΛΑΔΕΛΦΟΣ "ΛΕΜΟΙΝΕΙ"
PITTIOSPORUM TOBIRA	ΑΡΓΕΛΙΚΗ
PYRACANTHA LUTEA	ΠΥΡΑΚΑΝΘΑ ΚΙΤΡΙΝΑΝΘΗΣ
SYRINGA PERSICA	ΠΑΣΧΑΛΙΑ ΠΕΡΣΙΚΗ
SYRINGA VULGARIS CVS	" ΚΟΙΝΗ
TEUCRIUM FRUTICANS	ΤΕΥΚΡΙΟ
VIBURNUM FRAGRANS	ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΕΥΟΙΣΜΟ
VIBURNUM OPULUS	" ΧΙΟΝΟΣΦΑΙΡΟ
VIBURNUM RHYTIDOPHYLLUM	" ΠΥΤΙΔΟΦΥΛΛΟ
WISTARIA SINENSIS	ΓΑΥΣΣΙΝΙΑ
<u>ΜΕΛΙΑΙΟΙ ΘΑΜΝΟΙ</u>	
<u>ΔΑΣΙΚΟΙ</u>	
ACANTHUS MOLLIS	ΑΚΑΝΘΑ
ACANTHUS SPINOSUS	ΑΚΑΝΘΑ ΑΓΡΙΑ
BERBERIS CRETICA	ΒΕΡΒΕΡΙΔΑ ΚΡΗΤΙΚΗ
BERBERIS VULGARIS	" ΚΟΙΝΗ
CALYCOTOME INFESTA	ΑΕΚΑΛΑΘΟΣ ΟΧΛΗΡΟΣ
CALYCOTOME VILLOSA	" ΛΑΧΝΑΙΟΣ
CYTISUS ALBUS	ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΚΟΣ
CYTISUS TRIFLORUS	" ΤΡΙΑΝΘΗΣ
EUPHORBIA DENDROIDES	ΕΥΦΟΡΒΙΑ ΔΕΝΔΡΟΕΙΔΕΣ

LONICERA CAPRIFOLIUM	ΛΙΓΟΚΑΛΗΜΑ ΚΟΙΝΟ
LONICERA ETRUSCA	" ΤΥΡΡΗΝΙΚΟ
LONICERA IMPLEXA	" "ΙΜΠΛΕΞΑ"
MEDICAGO ARBOREA	ΜΗΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ
PHLOMIS FRUTICOSA	ΑΣΦΑΚΑ
PHLOMIS LYCNITIS	ΦΛΟΜΙΣ ΛΥΚΝΙΤΙΣ
ROSMARINUS OFFICINALIS	ΔΕΝΔΡΟΑΙΒΑΝΟ
SALVIA OFFICINALIS	ΦΑΣΚΟΜΗΤΙΑ
SALVIA TRILOBA	ΣΑΛΒΙΑ ΤΡΙΛΟΒΑ
SALVIA VERBENACA	ΑΓΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ
<u>ΚΑΛΩΝΗΜΙΕΤΙΚΟΙ</u>	
BERBERIS THUNBERGII	ΒΕΡΒΕΡΙΔΑ ΘΟΥΝΒΕΡΓΚΙ
CARYOPTERIS CLAUDONENSIS	ΚΑΡΥΟΠΤΕΡΙΣ ΚΛΑΝΤΟΝΕΝΣΙΣ
CYTISUS PRAECOX	ΚΥΤΙΣΟΣ ΠΡΩΙΜΟΣ
HYPERICUM PATULUM	ΥΠΕΡΙΚΟ
JASMINUM ARABICUM	ΓΙΑΣΜΙΝΟ ΑΡΑΒΙΚΟ
JASMINUM AZORICUM	" ΑΖΟΡΙΝΟ
JASMINUM FRUTICANS	" ΘΑΜΝΙΩΔΕΣ
JASMINUM GRANDIFLORUM	" ΜΕΓΑΛΩΔΕΣ
JASMINUM NUDIFLORUM	" ΓΥΜΝΙΑΝΘΩΔΕΣ
LAGERSTROEMIA INDICA	ΛΑΓΚΕΡΕΤΡΟΙΜΙΑ
LIPPIA CITRIODORA	ΛΙΠΠΙΑ
OLEARIA HAASII	ΟΛΕΑΡΙΑ "ΧΑΛΣΤΙ"
POTENTILLA FRUTICOSA	ΠΟΤΕΝΤΙΛΛΑ
SALVIA ARGENTEA	ΣΑΛΒΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ
SALVIA HAEMATODES	" ΑΙΜΑΤΩΔΗΣ
SALVIA PURPUREA	" ΠΟΡΦΥΡΗ
SENECIO LAXIFOLIUS	ΣΕΝΕΚΙΟ ΛΑΞΙΦΟΛΙΟΥΣ

SPIRAEA MULTIFLORA  
STACHYS OFFICINALIS  
VERONICA INCANA  
VERONICA SPECIOSA  
VIBURNUM DAVIDII

ΣΠΕΙΡΑΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ  
ΣΤΑΧΥΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ  
ΒΕΡΟΝΙΚΗ "ΙΝΚΑΝΑ"  
" ΕΥΕΙΑΔΗΣ  
ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΝΤΑΒΙΔΙ

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ ΠΟΘΑΗ

ΛΑΖΙΚΟΙ

AJUGA REPTANS  
BALLOTA ACETABULOSA  
BALLOTA PSEUDODICTAMNUS  
CISTUS ALBIDUS  
CISTUS LADANIFERUS  
CISTUS LAURIFOLIUS  
CISTUS MONSPELIENSIS  
CISTUS PARVIFLORUS  
CISTUS POPULIFOLIUS  
CISTUS SALVIFOLIUS  
CISTUS VILLOSUS  
CISTUS VILLOSUS VAR. CRETICUS  
CORIDOTHYMUS CAPITATUS  
EBENUS CRETICA  
GALEOBDOLEN LUTEUM  
GENISTA EQUISETIFORMIS  
GENISTA HIRSA  
GENISTA HISPANICA  
GENISTA LYDIA  
GLOBULARIA ALPUM  
IRIS ATTICUS

ΑΓΙΟΥΚΑ ΕΡΠΟΥΣΑ  
ΛΟΥΜΙΝΙΑ  
ΒΑΛΛΟΤΑ ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΝΟΣ  
ΚΙΣΤΟΣ ΛΕΥΚΟΣ  
ΚΙΣΤΟΣ ΛΑΝΤΑΝΙΘΕΡΟΥΣ  
" ΔΑΦΝΟΦΥΛΛΟΣ  
" ΜΟΝΕΠΕΛΙΕΝΣΙΣ  
" ΜΙΚΡΑΝΘΗΣ  
" ΛΕΥΚΟΦΥΛΛΟΣ  
ΑΓΡΙΟΦΑΛΚΟΜΗΛΙΑ  
ΚΙΣΤΟΣ ΛΑΧΝΑΙΟΣ  
" " ΚΡΗΤΙΚΟΣ  
ΘΥΜΑΡΙ  
ΕΒΕΝΟΣ  
ΓΚΑΛΕΟΒΔΟΛΟΣ  
ΕΧΙΝΟΠΟΘΑΗΣ ΕΚΒΙΖΕΤΙΦΟΡΜΙΣ  
" ΧΝΟΡΑΗΣ  
" ΙΣΠΑΝΙΚΟΣ  
" ΛΥΝΤΙΑ  
ΓΚΛΟΜΠΟΥΛΑΡΙΑ  
ΙΡΙΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

IRIS CRETICA  
IRIS FLORENTINA  
IRIS GERMANICA  
LAVANDULA SPICA  
MENTHA PULEGIUM  
MENTHA SYLVESTRIS

ROSMARINUS OFFICINALIS VAR. PROSTRATUS  
RUTA GRAVEOLENS  
SATUREIA THYMBA  
THYMBA SPICATA  
THYMELAEA TARTONRAIRA  
THYMUS SERPYLLUM  
VINCA MENOR

ΚΑΛΩΣΗΤΙΚΟΙ

AMPELOPSIS QUINQUEFOLIA  
CERASTIUM TOMENTOSUM  
DORONICUM HIRSUTUM  
HYPERICUM CALYGINUM  
LAVANDULA VERA  
NEPETA MUSSINII  
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS  
STACHYS LANATA  
VERONICA PROSTRATA

ΙΡΙΣ ΚΡΗΤΙΚΗ  
" ΦΛΩΡΕΝΤΙΑΣ  
" ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ  
ΛΕΒΑΝΤΑ  
ΦΛΙΣΚΟΥΝΙ  
ΜΕΝΤΑ ΑΓΡΙΑ  
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ ΝΑΪΟ  
ΑΠΗΓΑΝΟΣ  
ΘΥΜΑΡΙ  
ΨΕΥΔΟΒΡΟΥΣΤΙ  
ΘΥΜΕΛΑΙΑ  
ΘΥΜΑΡΙ ΕΡΠΥΛΛΟ  
ΒΙΓΚΑ ΜΙΚΡΟΦΥΛΛΗ

ΑΜΠΕΛΟΥΣΙΣ ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΟΣ  
ΚΕΡΑΣΤΙΟ  
ΔΩΡΟΝΙΚΟ ΧΝΟΡΑΗΣ  
ΥΠΕΡΙΚΟ "ΚΑΛΥΣΙΝΟΥΜ"  
ΛΕΒΑΝΤΑ ΓΝΗΣΙΑ  
ΝΕΠΕΤΑ "ΜΟΥΣΙΝΙΙ"  
ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ  
ΣΤΑΧΥΣ "ΛΑΝΑΤΑ"  
ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΝΑΪΑ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ  
ΤΡΙ ΠΕΤΡΑΙΑ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

FRAXINUS EXCELSIOR

PINUS BRUTIA

PINUS HALEPENSIS

PINUS NIGRA

PINUS NIGRA VAR. LARICIO

PLATANUS ORIENTALIS

QUERCUS AEGILOPS

ULMUS CAMPESTRE

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ULMUS EFFUSA

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

ACER NEGUNDO

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ACER NEGUNDO VARIEGATUM

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

CERCIS SILIQUASTRUM

MESPILUS GERMANICA

PYRUS AMYGDALIFORMIS

PYRUS COMMUNIS

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

PRUNUS AVIDUM

ΒΡΥΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

ΦΡΑΞΙΝΟΣ ΥΨΙΚΑΡΗΝΟΣ

ΠΕΥΚΟ ΜΠΡΟΥΤΙΑ

" ΧΑΛΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)

" ΜΑΥΡΟ

" " ΛΑΡΙΚΙΟ

ΠΛΑΤΑΝΟΣ

ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΦΤΕΛΙΑ ΕΦΦΟΥΖΑ

ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ

ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ ΠΟΙΚΙΛΟΦΥΛΛΟΣ

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

ΚΟΥΤΕΟΥΠΙΑ

ΣΟΡΒΙΑ

ΓΚΟΡΤΣΙΑ

ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΕΡΑΣΙΑ

ΜΕΓΑΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

EUPHORBIA BIGLANDULOSA  
EUPHORBIA VENETA  
GENISTA CINEREA  
GENISTA MONOSPERMA  
PHILLYREA MEDIA  
SPARTIUM JUNCEUM

ΕΥΦΟΡΒΙΟ "ΜΠΙΓΚΛΑΝΤΟΥΛΟΖΑ"  
" "ΒΕΝΕΤΑ"  
ΕΧΙΝΟΠΟΥΣ ΣΙΝΕΡΕΑ  
" ΜΟΝΟΣΠΕΡΜΟΕ  
ΦΙΛΛΥΡΕΑ ΜΕΣΑΙΑ  
ΣΠΑΡΤΟ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΟΙ

COCCHEASTER SALICIFOLIUS  
FATSIA JAPONICA  
FRSYPHIA INTERMEDIA  
LIGUSTRUM JAPONICUM  
MAHONIA JAPONICA  
VIBURNUM OPULUS  
WISTARIA SINENSIS

ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΙΤΕΟΦΥΛΛΟ  
ΦΑΤΣΙΑ  
ΦΟΡΕΥΘΙΑ  
ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ  
ΜΑΩΝΙΑ  
ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΧΙΟΝΟΣΦΑΙΡΟ  
ΓΑΥΣΙΝΙΑ

ΜΕΣΑΙΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

ACANTHUS MOLLIS  
ACANTHUS SPINOSUS  
CYTISUS ALBUS  
CYTISUS TRIFLORUS  
EUPHORBIA DENDROIDES  
ROSMARINUS OFFICINALIS  
SALVIA OFFICINALIS  
SALVIA TRILOBA  
SALVIA VERBENACA

ΑΚΑΝΘΑ  
ΑΚΑΝΘΑ ΑΓΡΙΑ  
ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΚΟΣ  
" ΤΡΙΑΝΘΗΣ  
ΕΥΦΟΡΒΙΟ ΔΕΝΔΡΟΕΙΔΕΣ  
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ  
ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑ  
ΣΑΛΒΙΑ ΤΡΙΑΟΒΗ  
ΑΓΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΟΙ

CYTISUS PRAECOX  
HYPERICUM PATULUM

ΚΥΤΙΣΟΣ ΠΡΟΪΜΟΣ  
ΥΠΕΡΙΚΟ ΠΑΤΟΥΛΟΥΜ

OLEARIA HAASTII  
POTENTILLA FRUTICOSA

ΟΛΕΑΡΙΑ ΧΑΪΤΙΙ  
ΠΟΤΕΝΤΙΛΛΑ

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ ΠΟΟΔΗ

ΔΑΣΙΚΟΙ

BALLOTA ACETABULOSA  
BALLOTA PSEUDODICTAMNUS  
CISTUS ALBIDUS  
CISTUS LADANIFERUS  
CISTUS LAURIFOLIUS  
CISTUS MONSPELIENSIS  
CISTUS PARVIFLORUS  
CISTUS POPULIFOLIUS  
CISTUS SALVIFOLIUS  
CISTUS VILLOSUS  
CISTUS VILLOSUS VAR. CRETICUS  
GENISTA EQUISETIFORMIS  
GENISTA HIRSUTA  
GENISTA HISPANICA  
GENISTA LYDIA  
IRIS ATTICUS  
IRIS CRETICA  
IRIS FLORINTINA  
IRIS GERMANICA  
LAVANDULA SPICA  
ROSMARINUS OFFICINALIS VAR. PROSTRATUS  
THYMBRA SPICATA  
THYMELAEA TARTONRAIRA

ΛΟΥΜΙΝΙΑ  
ΒΑΛΛΟΤΑ ΠΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΝΟΣ  
ΚΙΣΤΟΣ ΛΕΥΚΟΣ  
ΚΙΣΤΟΣ "ΑΝΤΑΝΤΣΕΡΟΥΣ"  
ΚΙΣΤΟΣ ΔΑΦΝΟΦΥΛΛΟΣ  
ΚΙΣΤΟΣ "ΜΟΝΣΠΕΛΙΕΝΣΙΣ"  
ΚΙΣΤΟΣ ΜΙΚΡΑΝΘΗΣ  
ΚΙΣΤΟΣ ΛΕΥΚΟΦΥΛΛΟΣ  
ΑΓΡΙΟΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑ  
ΚΙΣΤΟΣ ΛΑΧΝΑΙΟΣ  
ΚΙΣΤΟΣ ΛΑΧΝΑΙΟΣ ΚΡΗΤΙΚΟΣ  
ΕΧΙΝΟΠΟΥΣ ΕΚΟΥΣΙΕΤΙΦΟΡΜΙΣ  
" Ε ΧΝΟΡΑΗΣ  
" ΙΣΠΑΝΙΚΟΣ  
" "ΛΥΝΤΙΑ"  
ΙΡΙΣ ΑΤΤΙΚΗ  
" ΚΡΗΤΙΚΗ  
" ΦΛΩΡΕΝΤΙΑΝΗ  
" ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ  
ΛΕΒΑΝΤΑ  
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ ΝΑΝΟ  
ΥΕΥΔΟΦΡΟΥΜΤΙ  
ΘΥΜΕΛΛΙΑ

1000

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ

AJUCA REPTANS

CERASTIUM TOMENTOSUM

GALEOBDOLOM LUTEUM

HYPERICUM CALYCINUM

LAVENDULA VERA

SAITOLINA CHAMAECYPARISSUS

STACHYS LANATA

VIOLA MINOR

ΑΓΙΟΥΚΑ ΕΡΠΟΥΣΑ

ΚΕΡΑΣΤΙΟ

ΓΚΑΛΕΟΜΠΤΟΛΟΝ ΚΙΤΡΙΝΑΘΕΣ

ΥΠΕΡΙΚΟ "ΚΑΛΥΣΙΝΟΥΜ"

ΛΕΒΑΝΤΑ ΓΝΗΣΙΑ

ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ

ΣΤΑΧΥΣ "ΛΑΝΑΤΑ"

ΒΙΓΚΑ ΜΙΚΡΟΦΥΛΛΗ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA	ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ
CUPRESSUS SEMPERVIRENS V. HORIZONTALIS	ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΑΛΑΔΟ
PINUS HALEPENSIS	ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΙΟ
PINUS PINASTER	" ΠΑΡΑΛΙΟ
PINUS PINEA	ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΑ
PLATANUS ORIENTALIS	ΠΛΑΤΑΝΟΣ
POPULUS ALBA	ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ
" ARGYROPHYLLUS	" ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΟΣ

ΜΕΛΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

CERATONIA SILIQUA	ΧΑΡΟΥΠΙΑ
GLEDITSCHIA TRIACANTHOS	ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ
OLEA EUROPEA	ΕΛΙΑ
QUERCUS MACROLEPIS	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ
" ILEX	ΑΡΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΕΤΙΚΑ

ACACIA CYANOPHYLLA	ΑΚΑΚΙΑ ΚΥΑΝΟΦΥΛΛΗ
ROBINIA PSEUDOACACIA	ΡΟΒΙΝΙΑ ΠΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS	ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ
CERCIS SILIQUASTRUM	ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ
FICUS CARICA	ΕΥΚΙΑ
PYRUS AMYGDALIFORMIS	ΓΚΟΡΤΣΙΑ
" COMMUNIS	ΑΧΛΑΔΙΑ
QUERCUS COCCIFERA	ΠΟΥΡΝΑΡΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

ARUNDO DONAX	ΚΑΛΑΜΙ
EUPHORBIA BIGLANDULOSA	ΕΥΦΟΡΒΙΟ ΔΙΤΤΑΔΕΝΩΔΕΣ
" VENETA	" ΒΕΝΕΤΑ
GENISTA CINEREA	ΕΧΙΝΟΠΟΥΣ ΕΙΝΕΡΕΑ
" MONOSPERMA	" ΜΟΝΟΣΠΕΡΜΟΣ
LAURUS NOBILIS	ΔΑΦΝΗ
NERIUM OLEANDER	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ
OLEA EUROPEA V. OLEASTER	ΑΓΡΙΕΛΙΑ
PISTACIA TEREBINTHUS	ΤΕΙΚΟΥΔΙΑ
PYRACANTHA COCCINEA	ΠΥΡΑΚΑΝΘΑ
RHAMNUS ALATERNUS	ΡΑΜΝΟΣ
ROSA SPP	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
SPARTIUM JUNCEUM	ΣΠΑΡΤΟ
TAMARIX GALLICA	ΑΛΜΥΡΙΚΙ ΓΑΛΛΙΚΟ
" PENTANDRA	" "ΠΕΝΤΑΝΤΡΑ"
" TETRANDRA	" "ΤΕΤΡΑΝΤΡΑ"
VIBURNUM TINUS	ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΠΕΥΔΟΔΑΦΝΗ
VITEX AGNUS CASTUS	ΑΥΓΑΡΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΕΤΙΚΟΙ

ABUTILON STRIATUM	ΑΒΟΥΤΙΑΟΝ ΕΤΡΙΑΤΟΥΜ
BIGNONIA CAPENSIS	ΒΙΓΝΟΝΙΑ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΝΗ (ΤΕΚΟΜΑ)
" GRANDIFLORA	" ΜΕΓΑΛΩΣΗ
BOYGAINVILLEA SPECTABILIS	ΒΟΥΓΑΜΒΙΛΛΙΑ
CASSIA CORYMBOSA	ΚΑΣΣΙΑ ΚΟΡΥΜΒΑΝΘΗΣ
" FLORIBUNDA	" ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ
COTONEASTER SALICIFOLIUS	ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΙΤΕΟΦΥΛΛΟΣ
HIBISCUS ROSA SINENSIS	ΙΒΙΣΚΟΣ ΕΙΝΙΚΟΣ



PITTIOSPORUM TOBIRA

ΑΓΓΕΛΙΚΗ

COTONEASTER INTEGERRIMA

ΚΥΛΩΝΙΑΙΤΡΟ ΚΟΙΝΟ

TEUCRIUM FRUTICANS

ΤΕΥΚΡΙΟ

JASMINUM NUDIFLORUM

ΓΙΑΣΕΜΙ ΓΥΜΝΑΝΘΕΙ

WISTARIA SINENSIS

ΓΛΥΣΣΙΝΙΑ

LAGERSTROEMIA INDICA

ΛΑΤΣΕΣΤΡΟΙΜΙΑ

ΜΕΛΑΙΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

SENECIO LAXIFOLIUS

ΣΗΝΕΚΙΟ ΛΑΞΙΦΟΛΙΟΥΣ

ΔΑΙΛΙΚΟΙ

STACHYS OFFICINALIS

ΣΤΑΧΥΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ

ACANTHUS MOLLIS

ΑΚΑΝΘΑ

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ - ΠΟΟΔΗ

" SPINOSUS

" ΑΓΡΙΑ

ΔΑΙΛΙΚΟΙ

CALYCOTOME INFESTA

ΑΕΛΑΛΑΘΟΣ ΟΧΛΗΡΟΣ

AJUGA REPTANS

ΑΓΙΟΥΚΑ

" VILLOSA

" ΛΑΧΝΑΙΟΣ

BALLOTA ACETABULOSA

ΛΟΥΜΙΝΙΑ

CORNILLA EMEROIDES

ΚΟΡΟΝΙΛΛΑ

" PSEUDODICTYANNUS

ΒΑΛΛΟΤΑ ΠΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΝΟΣ

" GLAUCA

ΙΤΕΦΑΝΙΕΚΟΣ ΤΑΛΥΚΟΣ

CAPPARIS SPINOSA

ΚΑΠΠΑΡΗ

CYTISUS ALBUS

ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΚΟΣ

CERASTIUM TOMENTOSUM

ΚΕΡΑΣΤΙΟ

" TRIFLORUS

" ΤΡΙΑΝΘΗΣ

CORYDOTHYMUS CAPITATUS

ΘΥΜΑΡΙ ΚΕΦΑΛΑΤΟ

EUPHROBIA DENDROIDES

ΕΥΦΟΡΒΙΟ ΔΕΝΔΡΟΕΙΔΕΣ

DIANTHUS CAESIUS

ΓΑΡΥΦΑΛΛΑΚΙ

JUNIPERUS PHOENICEA

ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΚΟΙΝΙΚΗ

EUPHORBIA ACANTHOTHAMNOS

ΕΥΦΟΡΒΙΟ ΑΚΑΝΘΟΘΑΜΝΟ

LOHICERA ETRUSCA

ΛΙΓΟΚΛΗΜΜΑ ΤΥΡΡΗΝΙΚΟ

" SPINOSA

" ΑΚΑΝΘΟΡΑΕΣ

" IMPLEXA

" ΙΜΠΛΕΞΑ

GENISTA ACANTHOCALADOS

ΕΧΙΝΟΠΟΥΣ ΑΚΑΝΘΟΚΑΛΑΔΟΣ

MEDICAGO AEROREA

ΜΗΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ

" EQUISETIFORMIS

" "ΕΚΥΣΙΕΤΙΦΟΡΜΙΣ"

PHLOMIS FRUTICOSA

ΑΣΦΑΚΑ

" HIRSUTA

" ΨΙΛΟΡΩΔΗΣ

" LYCHNITIS

ΦΛΟΜΙΣ ΛΥΧΝΙΤΙΣ

HELIANthemum GUTTATUM

ΗΛΙΑΝΘΕΜΟ ΣΤΙΚΤΟ

" PURPUREA

" ΠΟΡΦΥΡΗ

HYOSCYAMUS AUREUS

ΥΟΣΚΥΑΜΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ

ROSMARINUS OFFICINALIS

ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ

IRIS ATTICUS

ΙΡΙΣ ΑΤΤΙΚΗ

SALVIA OFFICINALIS

ΦΑΣΚΟΜΗΛΙΑ

" CRETICA

" ΚΡΗΤΙΚΗ

" TRILOBA

ΣΑΛΒΙΑ ΤΡΙΑΛΟΒΗ

" FLORENTINA

" ΦΛΟΡΕΝΤΙΑΝΗ

" VERBENACA

ΑΓΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ

" GERMANICA

" ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ

ΚΑΛΑΜΙΝΙΤΙΚΟΙ

LAVANDULA SPICA

ΛΕΒΑΝΤΑ ΣΤΑΧΥΡΩΔΗΣ

" STOECHAS

ΑΓΡΙΟΛΕΒΑΝΤΑ

MEDICAGO MARINA

ΜΗΔΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ

POTERIUM SPINOSUM

ΑΦΑΝΑ

101



ROSMARINUS OFFICINALIS V. PROSTRATUS

ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ ΝΑΝΟ

SATUREIA THYMBRA

ΘΡΟΥΜΠΙ

TEUCRIUM DIVARIGATUM

ΤΕΥΚΡΙΟ "ΝΤΙΒΑ ΙΚΑΤΟΥΜ"

" FLAVIUM

" ΕΛΙΘ

" POLIUM

" ΠΟΛΙΟΥΜ

THYMBRA SPICATA

ΤΕΥΔΟΡ ΘΟΥΜΠΙ

THYMELAEA HIRSUTA

ΘΥΜΕΛΑΙΑ ΔΑΞΕΙΑ

" TARTONRAIRA

ΦΙΣΚΑΛΙΑ

THYMUS SERPYLLUM

ΘΥΜΑΡΙ ΕΡΠΥΛΛΟ

" VULGARIS

" ΚΟΙΝΟ

VINCA MAJOR

ΒΙΓΚΑ ΜΕΓΑΛΟΦΥΛΛΗ

" MINOR

" ΜΙΚΡΟΦΥΛΛΗ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΞΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

CUPRESSUS SEMPERVIRENS VAR. HORIZONTALIS

ΚΥΛΑΡΙΣΣΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ

" " VAR. PYRAMIDALIS

" ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ

PINUS BRUTIA

ΠΕΥΚΟ "ΜΕΡΟΥΤΙΑ"

PINUS HALEPENSIS

" ΧΑΛΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)

PINUS PINASTER

" ΘΑΛΑΣΣΙΟ

PINUS PINEA

ΚΟΥΚΚΟΥΝΑΡΙΑ

PLATANUS ORIENTALIS

ΠΛΑΤΑΝΟΣ

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΞΙΚΑ

ACER MONSPESSULANUM

ΣΦΕΝΔΑΜΝΟΣ "ΜΟΝΗΠΕΣΙΟΥΛΑΝΟΥΜ"

ACER PSEUDOPLATANUS

" ΤΕΥΔΟΠΛΑΤΑΝΟΣ

CERATONIA SILIQUA

ΧΑΡΟΥΠΙΑ

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

OLEA EUROPEA

ΕΛΙΑ

QUERCUS MACROLEPIS

ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

QUERCUS ILEX

ΑΡΙΑ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΞΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

CERCIS SILIQUASTRUM

ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ

FICUS CARICA

ΣΥΚΙΑ

PYRUS AMYGDALIFORMIS

ΓΚΟΡΤΣΙΑ

PYRUS COMMUNIS

ΑΧΛΑΔΙΑ

QUERCUS COCCIFERA

ΠΟΥΡΝΑΡΙ

BIBΛΙΟΘΗΚΗ  
ΤΗΣ ΠΕΡΙΠΛΑΙΑ

ARSUTUS ANDRACANEL	ΑΙΡΙΚΟΥΜΑΡΙΑ	ACANTHUS MOLLIS	ΑΚΑΝΘΑ
ARBUTUS UNEDO	ΚΟΥΜΑΡΙΑ	ACANTHUS SPINOSUS	ΑΚΑΝΘΑ ΑΓΡΙΑ
COLUTEA ARBORESCENS	ΚΟΛΟΥΤΕΑ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ	BERBERIS CRETICA	ΒΕΡΒΕΡΙΣ ΚΡΗΤΙΚΗ
CRATAEGUS MONOGYNA	ΚΡΑΤΑΙΓΟΣ ΜΟΝΟΓΥΝΟΣ	BERBERIS VULGARIS	ΒΕΡΒΕΡΙΣ ΚΟΙΝΗ
EUPHORBIA BIGLANDULOSA	ΕΥΦΟΡΒΙΑ "ΜΠΙΓΚΛΑΝΤΟΥΛΟΖΑ"	CALYCOTOME INFESTA	ΑΠΛΑΛΑΘΟΣ ΟΧΛΗΡΟΣ
EUPHORBIA VENETA	" "ΒΕΝΕΤΑ"	CALYCOTOME VILLOSA	" ΛΑΧΝΙΑΙΟΣ
GENISTA CINEREA	ZENIETA "ΣΙΝΕΡΕΑ"	CYTISUS ALBUS	ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΚΟΣ
LAURUS NOBILIS	ΔΑΦΝΗ	CYTISUS TRIFLORUS	" ΤΡΙΑΦΛΩΣ
NERIUM OLEANDER	ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ	EBENUS CRETICA	ΕΒΕΝΟΣ ΚΡΗΤΙΚΟΣ
OLEA EUROPEA VAR OLEASTER	ΑΓΡΙΕΛΗΝΑ	EUPHORBIA DENDROIDES	ΕΥΦΟΡΒΙΟΝ ΔΕΝΔΡΟΕΙΔΕΣ
RHAMNUS ALATERNUS	ΡΑΜΝΟΣ	LONICERA CAPRIFOLIUM	ΑΙΓΟΚΑΡΜΑ ΚΟΙΝΟ
SPARTIUM JUNCEUM	ΣΠΑΡΤΟΝ	LONICERA ETRUSCA	" ΤΥΡΡΗΝΙΚΟΝ
VIBURNUM TINUS	ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΨΕΥΔΟΔΑΦΝΗ	LONICERA IMPLEXA	" "ΙΜΠΛΕΞΑ"
VITEX AGNUS CASTUS	ΑΥΓΑΡΙΑ	MEDICAGO ARBOREA	ΜΗΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ
<u>ΚΑΛΑΜΠΙΣΤΙΚΟΙ</u>			
CASSIA CORYMBOSA	ΚΑΣΣΙΑ "ΚΟΡΥΜΒΑΝΘΗΣ	PHLOMIS FRUTICOSA	ΦΛΟΜΙΑ
CASSIA FLORIBUNDA	" ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ	PHLOMIS LYCHNITIS	ΦΛΟΜΙΑ ΛΥΧΝΙΤΙΔΗΣ
CHAENOMELES JAPONICA	ΣΙΝΤΟΝΙΑ	PHLOMIS PURPUREA	ΦΛΟΜΙΑ ΠΟΡΦΥΡΗ
COTONEASTER SALICIFOLIUS	ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΙΤΕΦΟΥΛΛΟ	QUERCUS COCCIFERA	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
FORSYTHIA INTERMEDIA	ΦΟΡΕΥΘΙΑ ΙΝΤΕΡΜΕΝΤΙΑ	ROSMARINUS OFFICINALIS	ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ
LIGUSTRUM JAPONICUM	ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ	SALVIA OFFICINALIS	ΦΛΕΚΟΝΗΛΙΑ
PHILADELPHUS CORONARIUS	ΦΙΛΑΔΕΛΦΟΣ ΕΤΕΦΑΝΩΜΑΤΙΚΟΣ	SALVIA TRILOBA	ΣΑΛΒΙΑ "ΤΡΙΛΟΒΗ"
PHILADELPHUS LEMOINEI	" ΛΕΜΟΙΝΕΪ	SALVIA VERBENACA	ΑΓΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ
PITTIOSPORUM TOBIRA	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	<u>ΚΑΛΑΜΠΙΣΤΙΚΟΙ</u>	
TEUCRIUM FRUTICANS	ΤΕΥΚΡΙΟΝ ΘΑΜΝΩΔΕΣ	BERBERIS THYMBERGII	ΒΕΡΒΕΡΙΣ "ΘΟΥΜΠΕΡΓΚΙΪ"
HISTARIA SINENSIS	ΓΑΥΣΣΙΝΙΑ	CYTISUS PRAECOX	ΚΥΤΙΣΟΣ ΠΡΩΪΜΟΣ
		LAGERSTROEMIA INDICA	ΛΕΓΚΕΣΤΡΟΪΜΙΑ

LIPPIA CITRIODORA

POTENTILLA FRUTICOSA

SENECIO LAXIFOLIUS

STACHYS OFFICINALIS

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ - ΠΟΔΑΗ

ΔΑΛΙΚΟΙ

BALLOTA ACETABULOSA

BALLOTA PSEUDOCICTAMNUS

CERASTIUM TOMENTOSUM

CISTUS ALBIDUS

CISTUS LADANIFERUS

CISTUS LAURIFOLIUS

CISTUS MONSPELIENSIS

CISTUS PARVIFLORUS

CISTUS POPULIFOLIUS

CISTUS SALVIFOLIUS

CISTUS VILLOSUS

" " VAR. CRETICUS

CORIDOTHYMNUS CAPITATUS

DORYCNIUM HIRSUTUM

EBENUS CRETICA

ERICA ARBOREA

ERICA VERTICILLATA

EUPHORBIA SPINOSA

GENISTA ACANTHOCLADOS

GENISTA EQUISETIFORMIS

GENISTA HIRSUTA

GENISTA HISPANICA

GENISTA LYDIA

ΛΙΠΙΑ

ΠΟΝΤΕΤΙΑ

ΕΠΗΝΕΚΙΟ "ΑΛΕΙΦΟΛΙΟΥΣ"

ΣΤΑΧΥΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ

ΛΟΥΜΙΝΙΑ

ΜΠΑΛΛΟΤΑ ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΟΣ

ΚΕΡΑΣΤΙΟ

ΚΙΣΤΟΣ ΛΕΥΚΟΣ

" "ΑΛΑΝΤΑΝΙΦΕΡΟΥΣ"

" ΔΑΦΝΟΦΥΛΛΟΣ

" "ΜΟΝΣΠΕΛΙΕΝΣΙΣ"

" ΜΙΚΡΑΝΘΗΣ

" ΛΕΥΚΟΦΥΛΛΟΣ

ΑΓΡΙΟΦΑΕΣΚΟΜΗΑΙΑ

ΚΙΣΤΟΣ ΛΑΧΝΑΙΟΣ

" " ΚΡΗΤΙΚΟΣ

ΘΥΜΑΡΙ

ΔΟΥΚΥΝΙΟΝ

ΕΒΕΝΟΣ ΚΡΗΤΙΚΗ

ΡΕΙΚΙ ΔΕΝΔΡΩΔΕΣ

" ΕΦΟΝΔΥΛΩΤΟ

ΕΥΦΟΡΒΙΟ

ΕΧΙΝΟΠΟΔΑΣ ΑΚΑΝΘΟΚΑΛΛΟΣ

" "ΕΚΒΙΖΕΤΙΦΟΡΜΙΣ"

" ΧΥΝΩΔΗΣ

" ΙΣΠΑΝΙΚΟΣ

" ΛΥΝΤΙΑ

ΙΡΙΣ

IRIS ATTICUS

IRIS CRETICA

IRIS FLORENTINA

IRIS GERMANICA

LAVANDULA SPICA

POTERIUM SPINOSUM

ROSMARINUS OFFICINALIS VAR. PROSTRATUS

RUTA GRAVEOLENS

SATUREIA THYMBRA

THYMBRA SPICATA

THYMELAEA TARTONRAIRA

THYMUS SERPYLLUM

VINCA MINOR

ΙΡΙΣ

ΑΙ ΚΡΗΤΙΚΗ

" ΦΛΟΡΕΝΤΙΑ

" ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ

ΛΕΒΑΝΤΑ ΙΤΑΧΥΩΔΗΣ

ΑΦΑΝΑ

ΔΕΝΔΡΟΑΙΒΑΝΟ ΝΑΝΟ

ΑΡΗΓΑΝΟΣ

ΘΡΟΥΜΠΙ

ΨΕΥΔΟΡΟΥΜΠΙ

ΘΥΜΕΛΑΙΑ

ΘΥΜΑΡΙ ΕΡΜΥΛΛΟ

ΒΙΓΚΑ ΜΙΚΡΟΦΥΛΛΟΣ

ΔΕΝΔΡΑ ΜΕΓΑΛΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ABIES CEPHALONICA

ΕΛΑΤΟ

CASTANEASATIVA

ΚΑΣΤΑΝΙΑ

JUGLANS REGIA

ΚΑΡΥΔΙΑ

FRAXINUS EXELSIOR

ΦΡΑΞΙΝΟΣ ΥΨΙΚΑΡΙΝΟΣ

PLATANUS ORIENTALIS

ΠΛΑΤΑΝΟΣ

POPULUS ALBA

ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ

POPULUS ARGYROPHYLLUS

ΛΕΥΚΗ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

" NIGRA V. ITALICA

ΚΑΒΑΚΙ

" TREMULA

ΛΕΥΚΗ ΤΡΕΜΟΥΣΑ

TILIA ARGENTEA

ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

ULMUS CAMPESTRE

ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΚΑΛΩΡΗΘΙΕΤΙΚΑ

CEDRUS ATLANTICA

ΚΕΔΡΟΣ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΣ

" LIBANI

" ΛΙΒΑΝΟΥ

TILIA CORDATA

ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΚΟΡΝΤΑΤΑ

ULMUS EFFUSA

ΦΤΕΛΙΑ ΕΦΦΟΥΖΑ

ΔΕΝΔΡΑ ΜΕΛΑΙΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER CAMPESTRE

ΙΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΠΕΔΙΝΟΣ

ACER MONSPESSULANUM

" ΜΟΝΣΠΕΣΣΟΥΛΑΝΟΥΜ

ACER NEGUNDO

" ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ

ACER PSEUDOPLATANUS

" ΨΕΥΔΟΠΛΑΤΑΝΟΣ

QUERCUS MACROCEPIS

ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ΚΑΛΩΡΗΘΙΕΤΙΚΑ

CATALPA BIGNONIODES

ΚΑΤΑΛΠΑ

SALIX ALBA

ΙΤΙΑ ΛΕΥΚΗ

AMYGDALUS COMMUNIS

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

CERCIS SILIQUASTRUM

ΚΟΥΤΙΛΟΥΣΙΑ

MESPILUS GERMANICA

ΕΟΡΒΙΑ

PYRUS AMYGDALIFORMIS

ΓΚΟΡΤΣΙΑ

PYRUS COMMUNIS

ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΑΛΩΡΗΘΙΕΤΙΚΑ

PRUNUS AVIUM

ΚΕΡΑΣΙΑ

ΘΑΜΝΟΙ ΜΕΓΑΛΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

ARBUTUS ANDRACHNE

ΑΓΡΙΑ ΚΟΥΜΑΡΙΑ

" UNEDO

ΚΟΥΜΑΡΙΑ

COLUTEA ARBORESCENS

ΚΟΛΟΥΤΕΑ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ

CORYLUS AVELLANA

ΦΟΥΤΟΥΚΙΑ

CRATAEGUS MONOGYNA

ΚΡΑΤΑΙΓΟΣ ΜΟΝΟΓΥΝΟΣ

" OXYACANTHOIDES

" ΟΞΥΑΚΑΝΘΟΕΙΔΗΣ

EUPHORBIA BIGLANDULOSA

ΕΥΦΟΡΒΙΑ ΔΙΤΤΑΔΕΝΩΔΗΣ

" VENETA

" ΒΕΝΕΤΑ

GENISTA CINEREA

ΕΧΙΝΟΠΟΥΣΙ ΕΙΝΕΡΕΑ

ILEX AQUIFOLIUM

ΕΛΑΙΟΠΡΙΝΟΣ

LAURUS NOBILIS

ΔΑΦΝΗ

OLEA EUROPAEA V. OLEASTER

ΑΓΡΙΣΕΛΙΑ

PHILLYREA MEDIA

ΦΙΛΛΥΡΑ

PYRACANTHA COCCINEA

ΠΥΡΑΚΑΝΘΑ

QUERCUS COCCIFERA

ΠΟΥΡΝΑ ΡΙ

SPARTIUM JUNCEUM

ΣΠΑΡΤΟ

VIBURNUM TINUS

ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΨΕΥΔΟΔΑΦΝΗ

BUDDLEIA DAVIDII

" OFFICINALIS

CHINONANTHUS FRAGRANS

" PRAECOX

COTONEASTER SALICIFOLIUS

FORSYTHIA INTERMEDIA

LIGUSTRUM JAPONICUM

MAGNOLIA GRANDIFLORA

MAHONIA JAPONICA

PHILADELPHUS CORONARIUS

" LEMOINEI

PYRACANTHA LUTEA

SYRINGA PERSICA

VIBURNUM FRAGRANS

" OPULUS

WISTARIA SINENSIS

ΜΕΓΑΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

ACANTHUS MOLLIS

" SPINOSUS

BERBERIS CRETICA

" VULGARIS

CYTISUS ALBUS

" TRIFLORUS

EUPHORBIA DENDROIDES

JUNIPERUS COMMUNIS

LIGNICERA CAPRIFOLIUM

MYRTUS COMMUNIS

ΒΟΥΔΔΛΕΙΑ ΝΤΑΒΙΝΤΙ

" ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ

ΧΕΙΜΩΝΑΝΘΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΣ

" ΠΡΩΙΝΟΣ

ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΙΤΕΟΦΥΛΛΟ

ΦΟΡΕΥΘΙΑ ΙΝΤΕΡΜΕΝΤΙΑ

ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ ΙΑΠΩΝΙΚΟ

ΜΑΝΟΛΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝΗΣ

ΜΑΩΝΙΑ

ΦΙΛΑΔΕΛΦΟΣ ΣΤΕΦΑΝΩΜΑΤΙΚΟΣ

" ΛΕΜΟΙΝΕΙ

ΠΥΡΚΑΝΘΑ ΚΙΤΡΙΝΑΝΘΗΣ

ΠΑΣΧΑΛΙΑ ΠΕΡΙΣΚΗ

ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΕΥΟΛΜΟ

" ΧΙΟΝΟΣΦΑΙΡΟ

ΓΑΥΣΣΙΝΙΑ

ΑΚΑΝΘΑ

ΑΚΑΝΘΑ ΑΓΡΙΑ

ΒΕΡΒΕΡΙΣ ΚΡΗΤΙΚΗ

" ΚΟΙΝΗ

ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΚΟΣ

" ΤΡΙΑΝΘΗΣ

ΕΥΦΟΡΒΙΟ ΔΕΝΔΡΟΕΙΔΕΣ

ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΚΟΙΝΗ

ΑΙΓΟΚΑΝΝΑ ΚΟΙΝΟ

ΜΥΡΤΙΑ

SALVIA TRILOBA

" OFFICINALIS

" VERBEIACA

ΚΑΛΩΘΗΣΙΤΙΚΟΙ

CARYOPTERIS CLADONENSES

HYPERICUM PATULUM

JASMINUM NUDIFLORUM

OLEARIA HAASTII

POTENTILLA FRUTICOSA

SENECIO LAXIFOLIUS

SYMPHORICARPUS RACEMOSUS

VERONICA INCANA

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ - ΠΟΔΑΗ

ΔΑΣΙΚΟΙ

AJUGA REPTANS

BALLOTA ACETABULOSA

" PSEUDODICTAMNUS

CISTUS ALBIDUS

" LADANIFERUS

" LAURIFOLIUS

" MONSPELIENSIS

" PARVIFOLIUS

" POPULIFOLIUS

" SALVIFOLIUS

" VILLOSUS

DIANTHUS CAESIUS

ERICA ARBorea

GENISTA EQUISETIFORMIS

" HIRSUTA

ΣΑΛΒΙΑ ΤΡΙΛΟΒΗ

ΦΑΙΚΟΜΗΛΙΑ

ΑΓΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ

ΚΑΡΥΟΚΤΕΡΙΣ

ΥΠΕΡΙΚΟ ΚΑΤΟΥΛΟΥΜ

ΓΙΑΣΕΜΙ ΓΥΜΝΑΝΘΗΣ

ΟΛΕΑΡΙΑ ΧΑΛΕΤΙ

ΠΟΙΤΕΤΙΛΛΑ

ΣΗΝΕΚΙΟ ΛΑΞΙΦΟΛΙΟΥΣ

ΣΥΜΦΟΡΙΚΑΡΠΟΣ

ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΙΝΚΑΝΑ

ΑΓΙΟΥΚΑ

ΛΟΥΜΙΝΙΑ

ΒΑΛΛΟΤΑ ΠΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΝΟΣ

ΚΙΣΤΟΣ ΛΕΥΚΟΣ

" ΛΑΝΤΑΝΙΦΕΡΟΥΣ

" ΔΑΣΥΦΥΛΛΟΣ

" ΜΟΝΣΠΕΛΙΕΝΣΙΣ

" ΜΙΚΡΑΝΘΗΣ

" ΛΕΥΚΟΦΥΛΛΟΣ

ΑΓΡΙΟΦΑΙΣΚΟΜΗΛΙΑ

ΚΙΣΤΟΣ ΛΑΧΝΙΑΙΟΣ

ΓΑΡΥΦΑΛΛΑΚΙ

ΠΕΙΚΙ ΔΕΝΔΡΟΕΣ

ΕΧΙΝΟΦΟΥΣ ΕΚΟΥΙΣΕΤΙΦΟΡΜΙΣ

" ΧΙΟΝΑΗ

196

GENISTA HISPANICA

ΕΧΙΝΟΡΟΥΣ ΙΣΠΑΝΙΚΟΣ

" LYDIA

" ΛΥΝΤΙΑ

GLOBULARIA ALYPUM

ΓΚΛΟΜΠΟΥΛΑΡΙΑ

HEDERA HELIX

ΚΙΣΣΟΣ

HYPRICUM EMPETRIFOLIUM

ΥΠΕΡΙΚΟ ΕΜΠΕΤΡΟΦΥΛΛΟ

IRIS ATTICUS

ΙΡΙΣ ΑΤΤΙΚΗ

" CRETICA

" ΚΡΗΤΙΚΗ

" FLORENTINA

" ΦΛΩΡΕΝΤΙΑΝΗ

" GERMANICA

" ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ

LAVANDULA SPICA

ΛΕΒΑΝΤΑ ΣΤΑΧΥΩΔΗΣ

" STOECHAS

ΑΓΡΙΟΛΕΒΑΝΤΑ

POTERIUM SPINOSUM

ΑΦΑΝΑ

ROSMARINUS OFFICINALIS V PROSTRATUS

ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ ΝΑΝΟ

RUSCUS ACULEATUS

ΡΟΥΣΚΟΣ ΟΣΥΦΥΛΛΟΣ

" HYPOGLOSSUM

" ΥΠΟΓΛΩΣΣΟΣ

TEUCRIUM DIVARIGATUM

ΤΕΥΚΡΙΟ "ΝΤΙΒΑΡΙΓΚΑΤΟΥΜ"

" FOLIUM

" "ΠΟΛΙΟΥΜ"

THYMERA SPICATA

ΨΕΥΔΟΘΡΟΥΜΠΙ

THYMELAEA TARTONRAIRA

ΦΙΝΟΚΑΛΙΑ

THYMUS VULGARIS

ΘΥΜΑΡΙ ΚΟΙΝΟ

ΚΑΛΩΝΙΣΤΙΚΟΙ

COTONEASTER HORIZONTALIS

ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΚΛΑΔΟ

" MICROPHYLLUS

" ΜΙΚΡΟΦΥΛΛΟ

EUCNYMUS JAPONICUS

ΕΥΚΝΥΜΟ ΙΑΠΩΝΙΚΟ

SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS

ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ

STACHYS LAVATA

ΣΤΑΧΥΣ ΛΑΝΑΤΑ

VERONICA PROSTRATA

ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΝΑΝΑ



ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

MEPILLUS GERMANICA ΕΟΡΒΙΑ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

PRUNUS AVIUM ΚΕΡΑΣΙΑ

ΔΕΝΔΡΟΙΤΟΙΧΙΑΙ ΕΙΣ ΟΔΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 10-20 μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

CUPRESSUS SEMPERVIRENS VAR. PYRAMIDALIS ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ ΟΡΘΟΚΛΑΔΟ

POPULUS NIGRA VAR. ITALICA ΚΑΒΑΚΙ

POPULUS TREMULA ΛΕΥΚΑ ΤΡΕΜΟΥΣΑ

TILIA ARGENTEA ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

QUERCUS AEGILOPS ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ULMUS CAMPESTRE ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

BRACHYCHITON ACERIFOLIUS ΒΡΑΧΥΧΙΤΩΝ

POPULUS CANADENSIS ΛΕΥΚΑ ΚΑΝΑΔΙΚΗ

TILIA CORDATA ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΚΟΡΝΤΑΤΑ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER NEGUNDO ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

OLEA EUROPEA ΕΛΙΑ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

ACACIA DECURRENS V. DEALBATA ΜΙΜΟΖΑ

ACACIA FARNESIANA ΓΑΖΙΑ

ACACIA FLORIBUNDA ΑΚΑΚΙΑ ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ

ACER NEGUNDO VARIEGATUM ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΠΟΙΚΙΛΟΦΥΛΛΟΣ

MELIA AZEDARACH ΨΕΥΔΟΜΕΛΙΑ

ROBINIA PSEUDOACACIA ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΥΔΑΚΑΚΙΑ

SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS ΞΙΝΟΥΣ ΤΕΡΕΒΙΝΘΟΦΥΛΛΟΣ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

CIRCIS SILIQUASTRUM ΚΟΥΤΕΟΥΡΙΑ

PYRUS AMYGDALIFORMIS ΓΚΟΡΤΣΙΑ

PYRUS COMMUNIS ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIBRISSIM ALBIZIA ΡΟΔΟΜΕΤΑΞΗ

SOPHORA JAPONICA ΙΟΦΟΡΑ

ΔΕΝΔΡΟΙΤΟΙΧΙΑΙ ΕΙΣ ΟΔΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 5-10 μ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

CERCIS SILIQUASTRUM ΚΟΥΤΕΟΥΡΙΑ

PYRUS AMYGDALIFORMIS ΓΚΟΡΤΣΙΑ

PYRUS COMMUNIS ΑΧΛΑΔΙΑ

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

ALBIZZIA JULIBRISSIM ALBIZIA ΡΟΔΟΜΕΤΑΞΗ

SOPHORA JAPONICA ΙΟΦΟΡΑ

ΔΕΝΔΡΟΙΤΟΙΧΙΑΙ ΕΙΣ ΟΔΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 20-30μ 350-750μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ABIES CEPHALONICA	ΕΛΑΤΟ
AESCULUS HIPOCASTANUM	ΙΠΠΟΚΑΣΤΑΝΙΑ
CASTANEA SATIVA	ΚΑΣΤΑΝΙΑ
FRAXINUS EXCELSIOR	ΦΡΑΞΙΝΟΣ ΥΨΗΚΑΡΗΝΟΣ
" ORNUS	" ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ
JUGLANS REGIA	ΚΑΡΥΔΙΑ
PINUS BRUTIA	ΠΕΥΚΟ "ΜΠΡΟΥΤΙΑ"
PINUSHALEPENSIS	ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)
PINUS NIGRA	ΠΕΥΚΟ ΜΑΥΡΟ
PINUS NIGRA VAR LARICIO	" " "ΛΑΡΙΚΙΟ

POPULUS ALBA	ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ
QUERCUS AEGILOPS	ΗΜΕΡΗ ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ
TILIA ARGENTEA	ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ
ULMUS CAMPESTRE	ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

JUGLANS NIGRA	ΚΑΡΥΔΙΑ ΜΑΥΡΗ
TILIA CORDATA	ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ "ΚΟΡΝΤΑΤΑ"
TILIA GRANDIFLORA	" ΜΕΓΑΝΘΗ
ULMUS EFFUSA	ΦΤΕΛΙΑ "ΕΦΦΟΥΖΑ"

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER MONSPESULANUM	ΙΦΕΝΔΑΜΝΟΣ "ΜΟΝΙΠΕΣΣΟΥΛΑΝΟΥΜ"
ACER PSEUDOPLATANUS	" ΨΕΥΔΟΠΛΑΤΑΝΟΣ

ΔΕΝΔΡΟΙΤΟΙΧΙΑΙ ΕΙΣ ΟΔΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 10-20μ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ABIES CEPHALONICA	ΕΛΑΤΟ
AILANTHUS ALTISSIMA	ΒΡΩΝΟΚΑΡΥΔΙΑ
FRAXINUS ORNUS	ΦΡΑΞΙΝΟΣ
POPULUS CANADENSIS	ΛΕΥΚΗ ΚΑΝΑΔΙΚΗ
POPULUS NIGRA VAR. ITALICA	ΚΑΒΑΚΙ
POPULUS TREMULA	ΛΕΥΚΗ ΤΡΕΜΟΥΖΑ
QUERCUS AEGILOPS	ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΗΜΕΡΗ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

TILIA ARGENTEA	ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ
TILIA CORDATA	ΦΛΑΜΟΥΡΙΑ "ΚΟΡΝΤΑΤΑ"
ULMUS CAMPESTRE	ΦΤΕΛΙΑ ΠΕΔΙΝΗ

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER NEGUNDO	ΙΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ
--------------	-------------------------

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ACER NEGUNDO VARIEGATUM	ΙΦΕΝΔΑΜΝΟΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ ΠΟΙΚΙΛΟΦΥΛΛΟΣ
-------------------------	---------------------------------------

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS	ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ
CERCIS SILIQUASTRUM	ΚΟΥΤΙΟΣΠΙΑ
PYRUS AMYGDALIFORMIS	ΓΚΟΡΤΕΙΑ
PYRUS COMMUNIS	ΑΧΛΑΔΙΑ

ΔΕΝΔΡΟΙΣΤΟΙΧΙΑΙ ΕΙΣ ΟΔΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 5-10μ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

CERCIS SILIQUASTRUM

ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ

PYRUS AMYGDALIFORMIS

ΓΚΟΡΤΕΙΑ

" COMMUNIS

ΑΧΑΛΔΙΑ

ΚΡΗΛΙΔΩΜΑΤΑ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

PINUS HALEPENSIS

PINUS PRINASTER

PINUS PEINEA

POPULUS ALBA

POPULUS ARGYROPHYLLUS

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

CERATONIA SILIQUA

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

OLEA EUROPEA

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΑ

ACACIA CYANOPHYLLA

ROBINIA PSEUDOACACIA

SCHENUS MOLLE

SCHENUS TEREBINTHIFOLIUS

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AMYGDALUS COMMUNIS

FIGUS CARICA

PYRUS AMYGDALIFORMIS

TAMARIX GALLICA

QUERCUS COCCIFERA

ΜΕΓΑΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΙΟ

" ΠΑΡΑΛΙΟ

ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΑ

ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ

" ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΟΣ

ΧΑΡΟΥΠΙΑ

ΓΛΕΔΙΤΕΙΑ

ΕΛΙΑ

ΑΚΑΚΙΑ ΚΥΑΝΟΦΥΛΛΗ

ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΨΕΥΔΟΠΙΝΕΡΙΑ

ΕΧΙΝΟΣ ΤΕΡΕΒΙΝΘΟΦΥΛΛΟΣ

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

ΕΥΚΙΑ

ΓΚΟΡΤΕΙΑ

ΑΛΜΥΡΙΚΙ ΓΑΛΛΙΚΟ

ΠΟΥΡΝΑΡΙ

EUPHORBIA BIGLANDULOSA

" VENETA

GENISTA CINEREA

OLEA EUROPAEA V. OLEASTER

PISTACIA TEREBINTHUS

RHAMNUS ALATERIUS

SPARTIUM JUNCEUM

VITEX AQUUS-CASTUS

ΚΑΛΑΜΠΙΕΤΙΚΟΙ

CASSIA CORYMBOSA

" FLORIBUNDA

PITTOSPORUM TOBIRA

TECUCRIUM FRUTICANS

ΜΕΣΑΙΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

CALYCOTOME INFESTA

" VILLOSA

CORNILLAEMEROIDES

" GLAUCA

CYTISUS ALBUS

" TRIFLORUS

EUPHORBIA DENDROIDES

JUNIPERUS PHOENICEA

MEDICAGO ARBOREA

MYRTUS COMMUNIS

OLEA EUROPAEA V. OLEASTER

PHLOMIS FRUTICOSA

" LYCINITIS

" PURPUREA

EYΦOPBIO ΔΙΤΤΑΔΕΝΩΔΕΣ

" ΒΕΝΕΤΑ

ΕΧΙΝΟΠΟΥΣ ΣΙΝΕΡΕΑ

ΑΓΡΙΕΛΙΑ

ΤΕΙΚΟΥΔΙΑ

ΡΑΜΝΙΟ

ΕΠΑΡΤΟ

ΛΥΓΑΡΙΑ

ΚΑΣΣΙΑ ΚΟΡΥΜΒΩΣΗ

" ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ

ΤΕΥΚΡΙΟ

ΑΠΛΑΛΘΟΣ ΟΧΛΗΡΟΣ

" ΛΑΧΝΑΙΟΣ

ΚΡΟΝΙΑΛΑ

ΣΤΕΦΑΝΕΥΟΣ ΓΑΛΥΧΟΣ

ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΧΟΣ

" ΤΡΙΦΛΟΡΟΣ

EYΦOPBIO ΔΕΝΔΡΟΒΙΔΕΣ

ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΚΟΙΝΙΚΙΚΗ

ΜΗΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ

ΜΥΡΤΙΑ

ΑΓΡΙΕΛΙΑ

ΛΙΣΑΚΑ

ΦΛΟΜΙΣ ΛΥΧΝΙΤΙΣ

" ΠΟΡΨΥΡΗ

PISTACIA LENTISCUS

ΕΧΙΝΟΣ

RHUS COTINUSIA

ΡΟΥΣ ΚΟΤΙΝΟΣ

ROSMARINUS OFFICINALIS

ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ

SALVIA OFFICINALIS

ΦΛΕΚΟΜΗΛΙΑ

" TRILOBA

ΕΛΛΙΑΤΡΙΛΟΒΗ

" VERBENACA

ΑΓΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ

ΚΑΛΩΣΗΜΙΤΙΚΟΙ

SENECIO LAXIFOLIUS

ΕΠΗΝΕΚΟ ΛΑΞΙΦΟΛΙΟΥΣ

ΜΙΚΡΟΙ ΘΑΜΝΟΙ ΠΟΟΔΗ

ΔΑΪΚΟΙ

BALLOTA ACETABULOSA

ΛΟΥΜΙΝΙΑ

BALLOTA PSEUDODICTANNUS

ΒΑΛΛΟΤΑ ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΝΟΣ

CAPPARIS SPINOSA

ΚΑΠΠΑΡΗ

CORIDOTHYMUS AZORICUS

ΘΥΜΑΡΙ ΑΖΟΡΩΝ

" CAPITATUS

" ΚΕΦΑΛΟΤΟ

" CAESPITITUS

" ΚΕΣΠΙΤΙΤΟΥΣ

" HIRSUTA

" ΔΑΪΣ

EUPHORBIA ACANTHOTHAMNOS

ΕΥΦΟΡΒΙΑ ΑΚΑΝΘΟΘΑΜΝΟ

" SPINOSA

" ΑΚΑΝΘΩΔΕΣ

GENISTA ACANTHOCLADOS

ΕΧΙΝΟΠΟΥΣ ΑΚΑΝΘΟΚΛΑΔΟΣ

" EQUIRETIFORMIS

" ΕΚΟΥΙΣΕΤΙΦΟΡΜΙΣ

" HIRSUTA

" ΧΝΩΔΗΣ

POTERIUM SPERIOSUM

ΑΦΑΝΑ

ROSMARINUS OFFICINALIS V. PROSTRATUS

ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ ΝΑΝΟ

SATUREIA THYMRA

ΘΡΟΥΜΜΙ

TEUCRUM DIVARIGATUM

ΤΕΥΚΡΙΟ ΝΤΙΒΑΡΙΓΚΑΤΟΥΜ

" FLAVIUM

" ΕΛΑΘΟ

" POLIUM

" ΠΟΛΙΟΥΜ

THYMRA SPICATA

ΨΕΥΔΟΘΡΟΥΜΜΙ

THYMELAEA TARTQURAIRA

ΘΙΝΟΚΑΛΙΑ

THYMUS SERPYLLUM

ΘΥΜΑΡΙ ΕΡΠΥΛΛΟ

" VULGARIS

" ΚΟΙΝΟ

ΧΡΗΠΙΔΩΜΑΤΑ

ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

AILANTHUS ALTISSIMA

ΒΡΩΜΟΚΑΡΥΔΙΑ

PINUS HALEPENSIS

ΠΕΥΚΟ ΧΑΛΕΠΙΟ (ΚΟΙΝΟ)

PINUS PINASTER

ΠΕΥΚΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ

PINUS PINEA

ΚΟΥΦΟΥΝΑΡΙΑ

POPULUS ALBA

ΛΕΥΚΗ ΛΕΥΚΗ

POPULUS ARGYROPHYLLUS

ΛΕΥΚΗ ΑΡΓΥΡΟΦΥΛΛΗ

ΜΕΣΑΙΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

ACER MONSPESSULANUM

ΕΦΕΝΔΑΜΝΟΣ "ΜΟΝΕΒΕΣΟΥΛΑΝΟΥΜ"

ACER PSEUDOPLATANUS

" ΨΕΥΔΟΠΑΤΑΝΟΣ

CERATONIA SILIQUA

ΧΑΡΟΥΠΙΑ

GLEDITSCHIA TRIACANTHOS

ΓΛΕΔΙΤΣΙΑ ΤΡΙΑΚΑΝΘΟΣ

OLEA EUROPEA

ΕΛΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ

ROBINIA PSEUDOACACIA

ΡΟΒΙΝΙΑ ΨΕΥΔΑΚΑΚΙΑ

ΜΙΚΡΑ ΔΕΝΔΡΑ

ΔΑΣΙΚΑ

FICUS CARICA

ΕΥΚΙΑ

QUERCUS COCCIFERA

ΠΟΥΡΝΑΡΙ

ΜΕΓΑΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

COLUTEA ARBORESCENS

ΚΟΛΟΥΤΕΑ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ

CRATAEGUS MONOSYNA

ΚΡΑΤΑΙΓΟΣ ΜΟΝΟΣΥΝΟΣ

GENISTA CINEREA

ΕΧΙΝΟΡΩΔΗΣ "ΕΙΝΕΡΕΑ"

ΔΑΣΙΚΟΙ

OLEA EUROPEA VAR. OLEASTER

ΑΓΡΙΕΛΙΑ

PISTACIA TEREBINTHUS

ΤΕΙΚΟΥΔΙΑ

RHAMNUS ALATERNUS

ΡΑΜΝΟΣ

SPARTIUM JUNCEUM

ΣΠΑΡΤΟ

VITEX AGNUS - CASTUS

ΑΥΓΑΡΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ

CASSIA CORYMBOSA

ΚΑΣΣΙΑ ΚΟΡΥΜΠΟΖΑ

" FLORIBUNDA

" ΠΟΛΥΑΝΘΗΣ

HIPPOPHAE RAMNOIDES

ΙΠΠΟΦΑΕΣ ΡΑΜΝΟΕΙΔΕΣ

LIGUSTRUM JAPONICUM

ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ

PHILADELPHUS CORONARIUS

ΦΙΛΑΔΕΛΦΟΣ ΚΡΟΝΙΑΤΙΚΟΣ

" LEMOINEI

" ΛΕΜΟΙΝΕΙ

TEUCRIUM FRUTICANS

ΤΕΥΚΡΙΟ ΘΑΜΝΩΔΕΣ

ΜΕΣΑΙΟΙ ΘΑΜΝΟΙ

ΔΑΣΙΚΟΙ

CALYCOTOME INFESTA

ΑΠΑΛΑΘΟΣ "ΙΝΦΕΣΤΑ"

CALYCOTOME VILLOSA

" "ΒΙΛΛΟΖΑ"

CYTISUS ALBUS

ΚΥΤΙΣΟΣ ΛΕΥΚΟΣ

CYTISUS TRIFLORUS

" ΤΡΙΑΝΘΗΛΟΣ

MEDICAGO ARBOREA

ΜΗΔΙΚΗ ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ

PHLOMIS FRUTICOSA

ΑΣΦΑΚΑ

" LYCHNITIS

ΦΛΟΜΙΣ "ΛΥΧΝΙΤΙΣ"

" PURPUREA

" ΠΟΡΦΥΡΗ

PISTACIA LENTISCUS

ΕΧΙΝΟΣ

QUERCUS COCCIFERA

ΠΟΥΡΝΑΡΙ

ROSMARINUS OFFICINALIS

ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ

SALVIA OFFICINALIS

ΦΑΙΣΚΟΜΗΛΙΑ

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ

CYTISUS PRAECOX

ΚΥΤΙΣΟΣ ΕΡΓΙΜΟΣ



Κ Λ Ι Μ Α Κ Α Χ Ω Ρ Ο Υ

ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	ΓΕΙΤΟΝΙΑ	ΣΥΝΟΙΚΙΑ	ΠΟΛΗ	ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
1	2	3	4	5	6	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>.δρομάκια</li> <li>.δενδροστοιχίες</li> <li>.πελούζες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.δενδροστοιχίες</li> <li>.δρόμος</li> <li>.πεζόδρομος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.λευφόρος</li> <li>.δρόμος</li> <li>.πεζόδρομος</li> <li>.πράσινο κυκ/ρίας</li> <li>.δενδροστοιχίες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.αυτοκινητόδρομος</li> <li>.λευφόρος</li> <li>.δενδροστοιχίες</li> <li>.ανισόπεδοι κόμβοι</li> <li>.πράσινο κυκ/ρίας</li> <li>.υπόγειες διαβάσεις</li> <li>.πεζόδρομοι</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.αυτοκινητόδρομος</li> <li>.προστατευτικές φυτεύσεις</li> <li>.δενδροστοιχίες</li> </ul>	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
<ul style="list-style-type: none"> <li>.ταράτσες</li> <li>.εξώστες</li> <li>.μπαλκόνια</li> <li>.αυλές</li> <li>.ακάλυπτοι</li> <li>.κηπάρια, ιδιωτ. κήποι</li> </ul>						ΚΑΤΟΙΚΙΑ
	.χώρος παιχνιδιού	<ul style="list-style-type: none"> <li>.πλατεία</li> <li>.παιδική χαρά</li> <li>.αλούλιο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.πλατεία</li> <li>.τοπικό πάρκο</li> <li>.μικρός λόφος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.πάρκα, κήποι</li> <li>.νταμάρια</li> <li>.λόφοι</li> <li>.παραλιακές ζώνες</li> <li>.φυσικά μνημεία</li> <li>.όχθες</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.περιαστικά πάρκα</li> <li>.βουνά</li> <li>.λόφοι νταμάρια</li> <li>.αισθητικά δάση</li> <li>.παραλιακές ζώνες</li> <li>.φυσικά μνημεία</li> <li>.όχθες</li> </ul>	ΑΝΑΨΥΧΗ
		.πλατεία	.πλατεία	<ul style="list-style-type: none"> <li>.πλατεία</li> <li>.ιστορικό κέντρο</li> <li>.αρχαιολ/κοι χώροι</li> </ul>	.αρχαιολογικοί χώροι	ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
			.αθλητικές εγκαταστ.	.αθλητικές εγκαταστ.	.αθλητικές εγκαταστάσεις	ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>.παραλιακές ζώνες</li> <li>.βουνά</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.παραλιακές ζώνες</li> <li>.βουνά</li> </ul>	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ
			.βιοτεχνικό πάρκο		.βιομηχανικά πάρκα	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>.καλλιέργειες</li> <li>.οπωρώνες</li> <li>.θερμοκήπια</li> <li>.Αγθώνες</li> <li>.χέρσα γη</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.αγροτικές περιοχές</li> <li>.βόσκοτοποι</li> <li>.φυτώρια</li> </ul>	ΓΕΩΡΓΙΑ
		.αυλή δημοτικού	.αυλές γυμνασίων	.πανεπιστημιούπολη		ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
		.Βρεφονηπιακών σταθμών (περιβ. χώρος).		.περιβάλλον χώρος νοσηλευτικών ιδρυμάτων	.περιβάλλον χώρος νοσηλευτικών ιδρυμ	ΥΓΕΙΑ-ΠΡΟΝΟΙΑ
				.Στρατόπεδα	.Στρατόπεδα	ΕΙΔΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ
				.Νεκροταφεία	.Νεκροταφεία	

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Β2

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΑΝΑ ΧΡΗΣΗ

ΣΤΗΜΕΙΑΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ		ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ		ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ		ΧΡΗΣΕΙΣ
ΧΑΜΗΛΟ	ΨΗΛΟ	ΧΑΜΗΛΟ	ΨΗΛΟ	ΧΑΜΗΛΟ	ΨΗΛΟ	
	.φυσικό μνημείο .δέντρο	.γκαζόν .θάμνοι .πρανή .διαχωρ. νησίδες	.δεντροστοιχία .πρανή .διαχωρ. νησίδες	.γκαζόν	.διαχωριστική ζώνη	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
.θάμνος .συστάδα .ακάλυπτος κήπος σε οικοδ. τραγ. (συνεχές)	.φυσικό μνημείο .δέντρο .μπαλκόνι .ταράτσα .συστάδα .ακαλ. χώρος οικοδ. τετρ.	.γκαζόν .θάμνοι .πρασιές	.δεντροστοιχεία .πρασιές ."σφήνα" .ζώνη .ακάλ. χώρος συγκροτημάτων	.γκαζόν .λαχανόκηποι .κήποι (συνεχές) .πάрко	.καρποφόρα δέντρα .πάрко αστικό .ζώνη	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
.θάμνος .συστάδα .ακάλυπτος οικ. τετρ.	.ακάλυπτο οικ. τ. .φυσικό μνημείο .δέντρο .συστάδα .μπαλκόνι .ταράτσα	.γκαζόν .θάμνοι .πρασιές	.δεντροστοιχία .πρασιές ."σφήνα" .ζώνη .δίκτυο	.γκαζόν .πάрко .ακάλυπτος .χώρ. συγκροτημ.	.ζώνη .πάрко .λόφος/δάσος	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ
.θάμνος .συστάδα .ακλή	.φυσικό μνημείο .δέντρο .συστάδα .αυλή	.γκαζόν .θάμνοι	.δεντροστοιχία .ζώνη .δίκτυο	.γκαζόν .καλλιέργειες .βοτανικός κήπος .πάрко	.ζώνη .πάрко	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
.θάμνος .συστάδα	.δέντρο .συστάδα	.γκαζόν .θάμνοι	.δεντροστοιχία .ζώνη	.γκαζόν	.ζώνη .κήπος	ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ, ΥΓΕΙΑ, ΠΡΟ- ΝΟΙΑ κλπ. ΕΙΔ. ΧΡΗΣΕΙΣ
.θάμνος .συστάδα	.φυσικό μνημείο .δέντρο .συστάδα	.γκαζόν .θάμνοι	.δεντροστοιχία ."σφήνα" .ζώνη .δίκτυο	.γκαζόν .βοτανικός κήπος .πάрко	.ζώνη .πάрко (αστικό και περιαστικό) .λόφος/δάσος	ΑΝΑΨΥΧΗ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
.ακάλυπτος χώρος .θάμνος .συστάδα	.δέντρο .συστάδα	.γκαζόν .θάμνοι	.δεντροστοιχία .ζώνη	.γκαζόν .ακάλυπτος χώρος ΒΙΠΕ	.διαχωριστική ζώνη .ακαλ. χώρος ΒΙΠΕ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
.θάμνος .συστάδα	.φυσικό μνημείο .δέντρο .συστάδα	.θάμνοι	.δεντροστοιχία .ζώνη	.καλλιέργειες	.καλλιέργειες .ζώνη	ΓΕΩΡΓΙΑ

105

·θι: αυθύπαρκτο γραμμικό ή επιφανειακό στοιχείο  
·θι: "θι": γραμμική προέκταση άλλου γραμμικού (αυθύπαρκτου) ή επιφανειακού στοιχείου } στοιχεία δικτύου (δυνάμει)

