



Θέμα **Fwd: η με αριθμ. 543426.05.2022 Ερώτηση της Ανεξάρτητης Βουλευτού Α' Αθηνών κ. Αγγελικής Αδαμοπούλου με θέμα Το Κτήμα Δρακοπούλου και η επιχειρούμενη 'ανάπλαση' από τον Δήμο Αθηναίων**

Αποστολέας Δημήτρης Κυριακάκης <d.kyriakakis@athens.gr>

Παραλήπτης ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΕΝΔΡΙΝΟΥ <c.mendrinou@athens.gr>

Κοινοποίηση ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΣΑΡΑΚΙΝΙΩΤΗ <d.sarakinioti@athens.gr>, ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Η.Λ. ΔΙΑΚ. <t.sx.prog.dioik.ypost.prasino@athens.gr>, ΤΜΗΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ 4ΗΣ ΚΑΙ 5ΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ <t.pras.45dk@athens.gr>

Ημερομηνία 03-06-2022 14:05

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΑΡΚΟΥ ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 2022 04 12 (1).pdf(~983 KB)
- ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΦΥΤ (1).pdf(~2.3 MB)

Καλησπέρα

Σας διαβιβάζουμε τις απόψεις της Υπηρεσίας μας σχετικά με την 543426.05.2022 Ερώτηση της Ανεξάρτητης Βουλευτού Α' Αθηνών κ. Αγγελικής Αδαμοπούλου με θέμα Το Κτήμα Δρακοπούλου και επισυνάπτεται η Τεχνική Περιγραφή της επέμβασης καθώς και ενδεικτικό φυτευτικό σχέδιο του χώρου:

Σχετικά με την με αριθμ.: 5434/26.05.2022 Ερώτηση της Ανεξάρτητης Βουλευτού Α' Αθηνών κ. Αγγελικής Αδαμοπούλου με θέμα: "Το Κτήμα Δρακοπούλου και η επιχειρούμενη 'ανάπλαση' από τον Δήμο Αθηναίων" σας γνωρίζουμε ότι, η Διεύθυνση Πρασίνου και Αστικής Πανίδας (Τμήμα Σχεδιασμού, Προγραμματισμού, Διοικητικής Υποστήριξης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης) εκπόνησαν μελέτη ανάπλασης του περιβάλλοντα χώρο πρασίνου του Πάρκου Δρακοπούλου.

Στόχο της μελέτης αποτελεί η βελτίωση και η εξασφάλιση της λειτουργικότητάς του πάρκου για τους επισκέπτες του, όπως επίσης και η αναβάθμιση του πρασίνου, το οποίο λειτουργεί καταλυτικά στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στο κέντρο της πόλης.

Στην κεντρική συνθετική ιδέα σχεδιασμού του χώρου συμμετέχουν: Η συντήρηση εισόδων και μονοπατιών που θα εξυπηρετούν την απρόσκοπτη κίνηση στο πάρκο, η δημιουργία περιφερειακά αναπτυσσόμενων παρτεριών, η συντήρηση και ανάδειξη της υφιστάμενης κρήνης, της πέργκολας, των πέτρινων καθιστικών και της θεατρικής σκηνής, η συντήρηση της υπάρχουσας βλάστησης και ενίσχυση της βιοποικιλότητας με φυτεύσεις πολυετών ποωδών, ανθοφόρων θάμνων, καλλωπιστικών αγρωστωδών και δέντρων σε φυτική παλέτα ποικίλων σχημάτων, χρωμάτων και υφών. Στην επισυναπτόμενη Τεχνική Έκθεση περιγράφονται αναλυτικά οι προτεινόμενες εργασίες.

Η πρόταση φυτοτεχνικής διαμόρφωσης του Πάρκου στοχεύει στην προστασία και μεγιστοποίηση των ωφελειών που προσφέρουν οι χώροι πρασίνου εντός του πυκνού αστικού ιστού. Όλες οι επεμβάσεις υλοποιούνται σύμφωνα με την εφαρμογή των αρχών βιωσιμότητας, τόσο στο σχεδιασμό όσο και στην υλοποίηση των εργασιών.

με εκτίμηση

--
Δημήτρης Κυριακάκης
Προϊστάμενος Δ/νσης
Πρασίνου και Αστικής Πανίδας
Δήμου Αθηναίων
ηλ.ταχ. d.kyriakakis@athens.gr
τηλ.2107485143
κιν.6983330288
φαξ.2107481506

ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΛΗΠΤΕΣ: Αυτό το μήνυμα περιέχει πληροφορίες αποκλειστικά για τον παραλήπτη. Σε περίπτωση που περιέλθει σε σας από λάθος χωρίς να είσθε ο σκοπούμενος παραλήπτης, παρακαλούμε να το διαγράψετε άμεσα από το σύστημά σας και να ειδοποιήσετε τον αποστολέα. Η αντιγραφή, χρήση ή κοινοποίηση σε τρίτους του μηνύματος αυτού από μη κατονομαζόμενο παραλήπτη, αντίκειται στο νόμο. Το περιεχόμενο του μηνύματος αυτού περιέχει προσωπικές απόψεις του

συντάκτη του. Εκτός και αν γίνεται ρητή περί του αντιθέτου μνεία στο μήνυμα, οι απόψεις αυτές δεν εκφράζουν επίσημες θέσεις του Δήμου Αθηναίων. Το Internet δεν είναι ασφαλές περιβάλλον και ο Δήμος Αθηναίων δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια δεδομένων ή άλλη ζημιά του παραλήπτη ή τρίτων, οφειλόμενη είτε σε χρήση είτε σε καθυστερημένη διαβίβαση, υποκλοπή, αλλοιωση ή μόλυνση με ιούς του παρόντος μηνύματος. Στον παραλήπτη εναπόκειται αποκλειστικά η ευθύνη για προστασία του συστήματός του από ιούς και για επιβεβαίωση του περιεχομένου του παρόντος.



**ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΠΑΡΚΟΥ ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

ΑΘΗΝΑ 2022

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΦΥΤΕΥΣΗΣ	3
A.1. ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	3
A.2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΓΔ)	3
A.2.I. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3
A.2.II. ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	3
A.3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ	4
A.3.I. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	4
A.3.II. ΦΥΤΕΥΣΗ	4
A.4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	5
B. ΜΕΛΕΤΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ	6
B.1. ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	6
B.1.I. ΔΕΝΤΡΑ	6
B.1.II. ΜΙΓΜΑΤΑ ΘΑΜΝΩΝ	6
B.1.III. ΜΟΝΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΑΜΝΩΝ	7
B.1.IV. ΜΙΓΜΑΤΑ ΘΑΜΝΩΝ, ΠΟΛΥΕΤΩΝ ΑΝΘΟΦΟΡΩΝ, ΑΓΡΩΣΤΩΔΩΝ	7
B.1.V. ΑΓΡΩΣΤΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΘΟΦΟΡΑ	8
B.1.VI. ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ	9

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΦΥΤΕΥΣΗΣ

A.1. ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.

- Απαιτείται καθαρισμός του χώρου του πάρκου, απομάκρυνση άχρηστων υλικών και κλάδεμα υφιστάμενης φύτευσης.
- Απομάκρυνση επικίνδυνων και προσβεβλημένων δένδρων και θάμνων που δεν επανέρχονται με παρεμβάσεις φυτοπροστασίας.
- Μεταφυτεύσεις υφιστάμενων θάμνων.
- Απομάκρυνση νεαρών αείλανθων.

A.2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (όπως φαίνεται στο ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΓΔ)

A.2.I. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

- Συντήρηση υφιστάμενης κρήνης (Εικόνα 1).
- Συντήρηση και βάψιμο της γεώτρησης με χρώμα που θα υποδείξει ο μελετητής.
- Συντήρηση και καθαρισμός όλων των πέτρινων τοιχίων
- Τα υφιστάμενα πέτρινα τοιχία που θα χρησιμοποιηθούν ως καθιστικά, θα χαμηλώσουν στα 40cm και θα γίνει επάλειψη της άνω επιφάνειάς τους με τσιμεντοειδές, (τσιμεντοκονία).
- Έλεγχος, συντήρηση και ενίσχυση υφιστάμενου φωτισμού.
- Συντήρηση υφιστάμενης πέργκολας η οποία θα βαφτεί σε χρώμα RAL 8019.

A.2.II. ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- Διάστρωση αδρανούς 3A.
- Συντήρηση και επανατοποθέτηση καθιστικών πάγκων.
- Διάστρωση μπετόν βάσης και αντικραδασμικού δαπέδου για την τοποθέτηση οργάνων καλλισθεντικής γυμναστικής.
- Τοποθέτηση κάδων σκουπιδιών όπου κρίνεται απαραίτητο.
- Επανατοποθέτηση υφιστάμενων κιγκλιδωμάτων με νέο κράσπεδο από μπετόν.
- Εγκατάσταση κυβόλιθων στον κεντρικό διάδρομο με στοιχείο οριοθέτησης – κράσπεδο πλάτους 10cm.
- Εγκατάσταση νέων κιγκλιδωμάτων όπως στο σχέδιο ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΓΔ.
- Εγκατάσταση νέας πέργκολας, αντίγραφο της υφιστάμενης βαμμένη σε χρώμα RAL 8019.



Εικόνα 1: Η υφιστάμενη κρήνη

A.3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ

Πριν τις φυτοτεχνικές εργασίες, οι περιοχές φύτευσης θα πρέπει να έχουν παραδοθεί έτοιμες και καθαρές για την υποδοχή του κηπαίου χώματος. Θα πρέπει να είναι απαλλαγμένες από πλεονάζοντα χώματα, και κάθε άχρηστο υλικό (οικοδομικά, αδρανή υλικά, σκουπίδια, πέτρες, υπολείμματα ριζών κλπ).

A.3.I. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Πριν την προσθήκη του κηπαίου χώματος θα γίνει φρεζάρισμα της επιφάνειας φύτευσης με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από τις περιοχές γύρω από τα δέντρα για την αποφυγή τραυματισμού των ριζών. Θα ακολουθήσει γενική μόρφωση του ανάγλυφου της επιφάνειας του εδάφους και εμπλουτισμός του υφιστάμενου επιφανειακού χώματος. Τέλος, όλες οι μαλακές επιφάνειες θα συμπληρωθούν με κηπευτικό χώμα, σε βάθος 10cm ή παραπάνω έως το ύψος του κρασπέδου και με μία στρώση 2cm compost.

Η κατανομή των φυτών των νέων φυτεύσεων καθώς και οι μεταφυτεύσεις σε νέες θέσεις, πραγματοποιούνται καθ' υπόδειξη του επιβλέποντα της Υπηρεσίας Πρασίνου.

A.3.II. ΦΥΤΕΥΣΗ

Οι εργασίες εγκατάστασης των νέων φυτεύσεων προκειμένου τα φυτά (εύρωστα με υγιές ριζικό σύστημα, κανονικά στελέχη και κλάδους) να υποστούν το μικρότερο δυνατό κλονισμό προβλέπεται να ακολουθούν τις ισχύουσες γεωπονικές πρακτικές.

Οι εργασίες περιλαμβάνουν τη φορτοεκφόρτωση, μεταφορά και διανομή των φυτών στα σημεία φύτευσης, τη διάνοιξη λάκκων, τον εμπλουτισμό του χώματος, τη φύτευση των φυτών, και το σχηματισμό λεκάνης άρδευσης όπου είναι απαραίτητο.

Οι φυτεύσεις πρέπει να γίνουν βάσει του σχεδίου ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΦΥΤ. Σε κάθε επιφάνεια φύτευσης θα διανέμονται τα φυτά με πιστή εφαρμογή του Φυτοτεχνικού Σχεδίου και στη

συνέχεια θα ανοίγονται οι λάκκοι φύτευσης στα ακριβή σημεία που προέκυψαν από τη χωροθέτηση των φυτών.

A.4. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
DOG PARK	m ²	630
ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	m ²	70
ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΖΑ	m ²	3020
ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟ	m ²	480
ΝΕΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ	m	630
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ - ΚΡΑΣΠΕΔΟ	m	130
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	m	120
ΦΥΤΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	m ²	3340

B.ΜΕΛΕΤΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ

Η κατανομή των φυτών των νέων φυτεύσεων καθώς και οι μεταφυτεύσεις σε νέες θέσεις, πραγματοποιούνται καθ' υπόδειξη του επιβλέποντα της Υπηρεσίας Πρασίνου.

B.1. ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

B.1.I. ΔΕΝΤΡΑ

ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	%	ΦΥΤΑ/m ²	ΠΡΟΔ.	ΤΕΜ.
ΚΕΔΡΟΣ ΝΤΕΟΝΤΑΡΑ	<i>Cedrus deodara</i>		h 175/ 2cm	9	5

Τα δέντρα εγκαθίστανται στις ακριβείς θέσεις, με βάση το σχέδιο ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΦΥΤ.

B.1.II. ΜΙΓΜΑΤΑ ΘΑΜΝΩΝ

ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	%	ΦΥΤΑ/m ²	ΠΡΟΔ.	ΤΕΜ.
ΜΙΓΜΑ Α / επιφάνεια 197m²					
ΑΓΓΕΛΙΚΗ	<i>Pittosporum tobira</i>	30	3	9 lt	177
ΔΑΦΝΗ	<i>Laurus nobilis</i>	30	2	9 lt	118
ΕΛΑΙΑΓΝΟΣ	<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	40	3	9 lt	236
ΜΙΓΜΑ Β / επιφάνεια 200m²					
ΒΙΒΟΥΡΝΟ ΧΙΟΝΟΣΦΑΙΡΑ	<i>Viburnum opulus</i>	5	1	9 lt	10
ΔΑΦΝΗ	<i>Laurus nobilis</i>	40	2	9 lt	160
ΕΛΑΙΑΓΝΟΣ	<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	20	3	9 lt	120
ΛΥΓΑΡΙΑ	<i>Vitex agnus – castus</i>	5	1	9 lt	10
ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ	<i>Nerium oleander</i>	20	1	9 lt	40
ΦΙΛΛΥΡΕΑ	<i>Phillyrea latifolia</i>	5	2	9 lt	20
ΣΟΛΑΝΟ ΜΠΛΕ	<i>Solanum rantonnetii</i>	5	2	4 lt	20
ΜΙΓΜΑ Γ / επιφάνεια 130m²					
ΑΓΓΕΛΙΚΗ	<i>Pittosporum tobira</i>	20	3	9 lt	78
ΕΛΑΙΑΓΝΟΣ	<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	20	3	9 lt	78
ΙΒΙΣΚΟΣ ΣΙΝΙΚΟΣ	<i>Hibiscus sinensis</i>	10	1	4 lt	13
ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΟΡΙΖΟΝΤ.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	15	3	4 lt	59
ΜΥΡΤΙΑ ΤΑΡΕΝΤΙΝΑ	<i>Myrtus communis tarentina</i>	15	3	9 lt	59
ΣΑΛΒΙΑ ΛΕΥΚΑΝΘΑ	<i>Salvia leucantha</i>	10	2	4 lt	26
ΣΧΙΝΟΣ	<i>Pistacia lentiscus</i>	10	2	9 lt	26
ΜΙΓΜΑ Δ / επιφάνεια 100m²					

ΔΩΔΩΝΑΙΑ	<i>Dodonaea viscosa</i>	20	3	9 lt	60
ΠΛΟΥΜΠΑΓΚΟ	<i>Plumbago auriculata</i>	80	3	4 lt	240

Τα φυτά διατάσσονται σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους, σε τριγωνική διάταξη, στις περιοχές που ορίζονται στο ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΦΥΤ.

B.1.III. ΜΟΝΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΑΜΝΩΝ

ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	%	ΦΥΤΑ/m ²	ΠΡΟΔ.	ΤΕΜ.
ΜΟΝΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ Α					
επιφάνεια 300 ²					
ΚΥΔΩΝΙΑΣΤΡΟ ΟΡΙΖΟΝΤ.	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	100	3	4 lt	900
ΜΟΝΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ Β					
επιφάνεια 30m ²					
ΚΟΝΒΟΛΒΟΥΛΟΣ ΜΑΥΡΙΤΑΝ.	<i>Convolvulus mauritanicus</i>	100	5	4 lt	150

Τα φυτά διατάσσονται σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους, σε τριγωνική διάταξη, στις περιοχές που ορίζονται στο ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΦΥΤ.

B.1.IV. ΜΙΓΜΑΤΑ ΘΑΜΝΩΝ, ΠΟΛΥΕΤΩΝ ΑΝΘΟΦΟΡΩΝ, ΑΓΡΩΣΤΩΔΩΝ

ΜΙΓΜΑ Α / επιφάνεια 335m²					
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΝΑΝΑ	<i>Pittosporum tobira nanum</i>	12	3	9 lt	121
ΓΚΑΟΥΡΑ ΚΟΚΚΙΝΗ	<i>Gaura lindheimeri red</i>	3	3	4 lt	30
ΙΡΙΣ JAPONICA	<i>Iris japonica</i>	2	5	4 lt	34
ΜΥΡΤΙΑ TARENTINA	<i>Myrtus communis tarentina</i>	25	3	9 lt	251
ΣΑΛΒΙΑ BLUE NOTE	<i>Salvia 'blue note'</i>	5	3	4 lt	50
ΣΑΛΒΙΑ HOT LIPS	<i>Salvia 'hot lips'</i>	15	3	4 lt	151
ΣΤΙΠΑ	<i>Stipa tenuifolia</i>	10	4	4 lt	134
ΣΧΙΝΟΣ	<i>Pistacia lentiscus</i>	15	2	9 lt	101
ΤΕΥΚΡΙΟ	<i>Teucrium fruticans</i>	10	2	9 lt	67
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ ICEBERG	<i>Rosa iceberg</i>	3	2	9 lt	20
ΜΙΓΜΑ Β / επιφάνεια 270m²					
ΓΚΑΟΥΡΑ ΛΕΥΚΗ	<i>Gaura lindheimeri white</i>	5	3	4 lt	41
ΕΛΑΙΑΓΝΟΣ	<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	15	3	9 lt	122
ΚΟΥΜΑΡΙΑ	<i>Arbutus unedo</i>	5	1	9 lt	14
ΛΕΒΑΝΤΑ	<i>Lavandula</i>	10	3	4 lt	81
ΠΕΡΟΒΣΚΙΑ	<i>Perovskia atriplicifolia</i>	8	2	4 lt	43
ΣΑΛΒΙΑ CARADONNA	<i>Salvia caradonna</i>	5	3	4 lt	41
ΣΑΛΒΙΑ CHAMAEDRYOIDES	<i>Salvia chamaedryoides</i>	5	3	4 lt	41
ΣΦΕΡΑΛΚΙΑ	<i>Sphaeralcea ambigua</i>	7	3	4 lt	57
ΣΧΙΝΟΣ	<i>Pistacia lentiscus</i>	40	2	9 lt	216

ΜΙΓΜΑ Γ/ επιφάνεια 175m²					
ΑΓΓΕΛΙΚΗ	<i>Pittosporum tobira</i>	20	3	9 lt	105
ΕΛΑΙΑΓΝΟΣ	<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	15	3	9 lt	79
ΕΥΓΕΝΙΑ	<i>Eugenia myrtifolia</i>	15	2	9 lt	53
ΚΑΛΑΜΙ ΠΑΝΑΣΕ	<i>Arundo donax 'Variegata'</i>	3	1,5	4 lt	8
ΜΥΡΤΙΑ	<i>Myrtus communis</i>	10	3	9 lt	53
ΠΕΝΝΙΣΕΤΟΥΜ BLACK KNIGHT	<i>Pennisetum 'black knight'</i>	3	1,5	4 lt	8
ΣΑΛΒΙΑ MYSTIC SPIRES	<i>Salvia leucantha</i>	25	3	4 lt	131
ΤΟΥΛΜΠΑΧΙΑ	<i>Tulbaghia violacea</i>	4	5	4 lt	35
ΦΙΚΟΣ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟΣ	<i>Ficus australis</i>	5	1	9 lt	9

Τα φυτά διατάσσονται σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους, σε τριγωνική διάταξη, στις περιοχές που ορίζονται στο ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΦΥΤ.

B.1.V. ΑΓΡΩΣΤΩΔΗ ΚΑΙ ΑΝΘΟΦΟΡΑ

επιφάνεια 50m ²					
ΠΕΝΝΙΣΕΤΟΥΜ SETACEUM	<i>Pennisetum setaceum</i>	100	3	4 lt	150
επιφάνεια 35m ²					
ΜΙΣΧΑΝΘΟΣ SINENSIS	<i>Miscanthus sinensis</i>	70	2	4 lt	49
ΡΟΥΝΤΜΠΕΚΙΑ	<i>Rudbeckia sp.</i>	30	1	4 lt	11
επιφάνεια 50m ²					
ΠΕΝΝΙΣΕΤΟΥΜ VARIEGATUM	<i>Pennisetum variegatum</i>	100	3	4 lt	150
επιφάνεια 55m ²					
ΑΧΙΛΛΕΑ FILIPENDULINA	<i>Achillea filipendulina</i>	30	2	4 lt	33
ΜΟΥΧΛΕΝΜΠΕΡΓΚΙΑ	<i>Muhlenbergia white cloud</i>	70	3	4 lt	116
επιφάνεια 35m ²					
ΒΕΡΜΠΕΝΑ ΜΠΟΝΑΡΙΕΝΣΙΣ	<i>Verbena bonariensis</i>	25	3	4 lt	26
ΕΡΑΓΡΩΣΤΙΣ WIND DANCER	<i>Eragrostis elliotii 'wild dancer'</i>	75	4	4 lt	105
επιφάνεια 35m ²					
ΜΟΛΙΝΙΑ	<i>Molinia caerulea</i>	100	4	4 lt	140
επιφάνεια 40m ²					
ΠΑΝΙΚΟΥΜ	<i>Panicum virgatum</i>	100	5	4 lt	200

Τα φυτά διατάσσονται σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους, σε τριγωνική διάταξη, στις περιοχές που ορίζονται στο ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΦΥΤ.

B.1.VI. ANAPPICHOMENA

<u>ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ</u>			
ΓΛΥΤΣΙΝΙΑ	<i>Wisteria floribunda</i>	2-2,5 m	20
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ ΜΠΑΝΚΣΙΑ	<i>Rosa banksiae</i>	2-2,5 m	8

Τα αναρριχώμενα φυτά τοποθετούνται στις κολώνες της υφιστάμενης και της νέας πέργκολας όπως ορίζεται από το σχέδιο ΑΠ-ΔΡΑΚ-ΣΧΦΥΤ.



