



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΥΤΩΝ ΓΙΑ
ΦΥΤΕΥΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ
ΜΕΤΩΠΟΥ**

Κ.Α. 35-6692.003

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΥΤΩΝ

Οι τεχνικές προδιαγραφές των φυτών αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Τα φυτά πρέπει να είναι υγιή, εύρωστα, με το χαρακτηριστικό χρώμα φύλλων και ανθέων για το είδος και την ποικιλία που αναφέρεται και να μην είναι πρόσφατα μεταφυτεμένα. Επίσης δεν πρέπει να μεταφέρουν ζιζάνια με τη μπάλα χρώματός τους.

α) Ο κορμός των δέντρων πρέπει να είναι ευθυτενής, με περίμετρο όπως αναφέρεται στον πίνακα και η κόμη τους διακλαδισμένη με 3-5 βραχίονες. Το ύψος του κορμού πρέπει να είναι \geq

β) Οι **θάμνοι** να είναι **διακλαδισμένοι** και με σφαιρική συμμετρική κόμη.

α/α	Είδος	ύψος (μ)	περίμετρος κορμού (εκ.) / χρώμα ανθέων/ όγκος γλάστρας (λτ)
	Δέντρα		
1	Αρμυρίκι λευκό <i>Tamarix smyrnensis</i>	3,5-4	20-25, 50 λτ
2	Αρμυρίκι ρόδινο <i>Tamarix ramossisima</i>	3,5-4	20-25, 50 λτ
3	Λαγκουνάρια <i>Lagunaria pantersoni</i>	3,5-4	20-25, 50 λτ
	Θάμνοι διαμορφωμένοι		
4	ραφιολέπτις <i>Phaphiolepis indica</i>		18 λτ, διάμετρος διαμορφωμένης μπάλας 40-50 εκ.
	Θάμνοι		
5	ραφιολέπτις <i>Phaphiolepis indica</i>	0,7-0,8	18 λτ
6	Φόρμιο πράσινο <i>Phormium tenax</i>	0,4-0,5	18 λτ
7	Φόρμιο κόκκινο <i>Phormium tricolor</i>	0,4-0,5	18 λτ
8	Φόρμιο πανασέ <i>Phormium tenax variegatum</i>	0,4-0,5	18 λτ
9	εουφόρμπια <i>Euphorbia trigona</i>	0,5-1	30 λτ
10	εουφόρμπια <i>Euphorbia sp.</i>	0,5-1	30 λτ
11	Αγαύη <i>Agave americana marginata</i>	0,8-1	30 λτ
12	Φραγκοσουκιά <i>Opuntica ficus indica</i>	0,8-1	30 λτ
13	Δράκαινα <i>Draecaena draco</i>	0,8-1 (ύψος κορμού)	12 λτ
14	γυνέριο <i>Gynerium argenteum</i>	1-1,5	12 λτ
15	ελαίαγνος <i>Elaeagnus pungens maculata aurea</i>	0,8-1	κόμη>0,5, 9 λτ
16	καρίσσα έρπουσα <i>Carissa prostrata</i>	0,4-0,5	κόμη>0,5, 9 λτ

17	καρίσσα ορθόκλαδη <i>Carissa grandiflora</i>	0,8-1	κόμη>0,5, 9 λτ
18	μετροσιδερως <i>Metrosiderus thomasi</i>	0,8-1	κόμη>0,5, 9 λτ
19	αγγελική νάνα <i>Pittosporum tobira nana</i>	0,6-0,8	κόμη>0,5, 9 λτ
20	λειμωνιάστρο <i>Limoniastrum monopetalum</i>	0,8-1	κόμη>0,50 9 λτ
21	μούπορο <i>Myoporum laetum</i>	0,8-1	κόμη>0,50 9 λτ
22	πικροδάφνη νάνα <i>Nerium oleander nana</i>	0,8-1	κόμη>0,50, 9 λτ
23	σινεράρια θαλάσσης <i>Sineraria maritima</i>	0,3-0,4	κλαδιά=3, 6 λτ
	Πολυετή ποώδη Π2		
24	φεστούκα <i>Festuca glauca</i>	0,4-0,5	2 λτ, ανθισμένο
25	Κάννα <i>Canna indica hybrida</i>	0,5	Ανθισμένο, 2 λτ (1/2 ροζ άνθη και 1/2 με πορτοκαλί άνθη)
26	Γκαζάνια γκρι <i>Gazania rigens</i>		0,8 λτ, ανθισμένο, 1/2 κίτρινα άνθη, 1/2 μωβ άνθη
27	Διμορφοθήκη <i>Dimorphotheca pluvialis</i>		2 λτ
28	Σέδο <i>Sedum sp.</i>		2 λτ
	Ετήσια Ποώδη		
29	Καλέντουλα <i>Calendula officinalis</i>		0,8 λτ
30	Στατική <i>Limonium sinuatum</i>		0,8 λτ
31	άλυσο κιτρινο <i>Alyssum saxatile</i>		0,8 λτ, ανθισμένο, 1/2 λευκά άνθη, 1/2 μωβ άνθη
32	άλυσο <i>Alyssum maritimum</i>		0,8 λτ, ανθισμένο, 1/2 λευκά άνθη, 1/2 μωβ άνθη

Ηράκλειο 23 / 8 / 2010

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Δρ Μαρία Βασαρμιδάκη
Γεωπόνος ΓΠΑ με Α΄ Βαθμό

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Αντώνης Μετοχιανάκης
Μηχανολόγος Μηχανικός με Α΄ Βαθμό

