



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ Λ.
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ) ΑΠΟ ΤΟ ΗΡΩΟ ΣΤΑ ΒΟΡΕΙΑ ΕΩΣ ΤΗ
ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟ» & «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΗΣ
ΟΔΟΥ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΟ

Συνοπτική Προμέτρηση Εργασιών Πρασίνου

ΟΜΑΔΑ ΣΤ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								
1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	133		ΠΡΣ 1140	ΣΤΡ	3,88	4,00
2	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους.	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ2	134	10-05-02-01	ΠΡΣ 1620	m ³	#ΑΝΑΦ!	116,00
ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ								
3	Δένδρα κατηγορίας Δ6	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ1.6	135	10-09-01-00	ΠΡΣ 5210	τεμ	744,00	744,00
4	Θάμνοι κατηγορίας Θ6	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ2.6	136	10-09-01-00	ΠΡΣ 5210	τεμ	2.640,00	2640,00
5	Προμήθεια φυτικής γης	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ8	137	02-07-05-00	ΠΡΣ 1620	m ³	#ΑΝΑΦ!	2320,00
6	Προμήθεια τύρφης	ΝΕΤ ΠΡΣ Δ 10	138	10-05-02-01	ΠΡΣ 5340	m ³	#ΑΝΑΦ!	464,00
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								
7	Άνοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε3.2	139	10-05-01-00	ΠΡΣ 5150	τεμ	2.640,00	2640,00
8	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε4.2	140	10-05-01-00	ΠΡΣ 5110	τεμ	744,00	744,00
9	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε9.5	141	10-05-01-00	ΠΡΣ 5110	τεμ	2.640,00	2640,00
10	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 81 lt - 150 lt	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε9.9	142	10-05-01-00	ΠΡΣ 5210	τεμ	744,00	744,00
11	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΝΕΤ ΠΡΣ Ε11.1.1	143	10-05-09-00	ΠΡΣ 5240	τεμ	744,00	744,00
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ (1ο) ΕΤΟΣ								
12	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών Διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ 1.1	144	10-06-01-00	ΠΡΣ 5330	τεμ	2.640,00	2640,00
13	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών Διαμέτρου από 0,61 m και άνω	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ 1.2	145	10-06-01-00	ΠΡΣ 5330	τεμ	744,00	744,00
14	Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, αυτοματοποιημένο	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ 2.1.5	146	10-06-01-00	ΠΡΣ 5321	τεμ	3.384,00	3384,00
15	Λίπανση φυτών με λιπαντήρες	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ 3.2	147	10-06-03-00	ΠΡΣ 5730	τεμ	3.384,00	3384,00
16	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m με βιολογικά σκευάσματα	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ 5.4	148		ΠΡΣ 5362	τεμ	3.384,00	3384,00
17	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχανήμα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	149	10-06-06-00	ΠΡΣ 5371	στρ	3,88	4,00
18	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	150	10-06-07-00	ΠΡΣ 5390	στρ	3,88	4,00
19	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	151	10-06-07-00	ΠΡΣ 5390	στρ	3,88	4,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο
Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΠΙΝΑΚΑΣ 5 ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

A/A	ΣΥΜΒ.	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
ΔΕΝΤΡΑ					
1.	JM	Γακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Δ6	363
2.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	Δ5	100
3.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	Δ6	194
4.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	Δ5	87
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:					744
ΘΑΜΝΟΙ					
5.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	Θ4	302
6.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	Θ4	1324
7.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	Θ4	529
8.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	Θ4	336
9.	Bs	Πυξός	<i>Buxus sempervirens</i>	Θ4	149
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:					2640
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΦΥΤΕΥΣΗ:					3384

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65X0,65 (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	1								
ΣΥΝΟΛΟ									
1									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,20X1,20 (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
13	16								
ΣΥΝΟΛΟ									
29									

Δ3 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,15X1,40 (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ								
0	7								
ΣΥΝΟΛΟ									
7									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ. - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤ.				
1.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 0,65X0,65	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0004		
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20X1,20	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0418		
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 3,15X1,40	E = 3,15X1,40X ΠΛ(Δ3) =	0,0309		
Σύνολο			0,07		

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χερσοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ. - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤ.				
1.	Βοτάνισμα	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0004		
2.	Βοτάνισμα	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0418		
3.	Βοτάνισμα	E = 3,15X1,40X ΠΛ(Δ3) =	0,03		
Σύνολο			0,07		

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ		
	Καθαρισμός χώρου φυτών				
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0004		
2.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0418		
3.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 3,15X1,40X ΠΛ(Δ3) =	0,03		
Σύνολο			0,07		

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου (αφύευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ		
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ. - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤ.				
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0418		
2.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0309		
3.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = 3,15X1,40X ΠΛ(Δ3) =	0,03		
Σύνολο			0,10		

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65Χ0,65 (ΤΕΜ)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
2	0	0	18	17				
ΣΥΝΟΛΟ								
37								

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
3	2	0	4	21				
ΣΥΝΟΛΟ								
30								

Δ3 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,15Χ1,40 (ΤΕΜ)

ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571	ΟΤ 2572	ΟΤ 2573	ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576	ΟΤ 2564-2563-2559-2557				
1	0	0	0	2				
ΣΥΝΟΛΟ								
3								

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 2569Α-2569-2571-2572-2573-2576-2574-2557-2559-2563-2564			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 0,65Χ0,65	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0156	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =	0,0432	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 3,15Χ1,40	E = 3,15Χ1,40Χ ΠΛ(Δ3) =	0,0132	
Σύνολο			0,07	

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 2569Α-2569-2571-2572-2573-2576-2574-2557-2559-2563-2564			
1.	Βοτάνισμα	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0156	
2.	Βοτάνισμα	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =	0,0432	
3.	Βοτάνισμα	E = 3,15Χ1,40Χ ΠΛ(Δ3) =	0,01	
Σύνολο			0,07	

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	Καθαρισμός χώρου φυτών			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0156	
2.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =	0,0432	
3.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 3,15Χ1,40Χ ΠΛ(Δ3) =	0,01	
Σύνολο			0,07	

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ	
	ΟΤ 2569Α-2569-2571-2572-2573-2576-2574-2557-2559-2563-2564			

1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 0,65 \times 0,65 \times \text{ΠΛ} (\Delta 1)$	0,0432
2.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 1,20 \times 1,20 \times \text{ΠΛ} (\Delta 2) =$	0,0132
3.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 3,15 \times 1,40 \times \text{ΠΛ} (\Delta 3) =$	0,01
Σύνολο			0,07

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 3 (ΟΔΟΣ ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ - ΟΔΟΣ ΜΕΝΙΔΙΑΤΗ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65Χ0,65 (ΤΕΜ)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
3	0	6	11						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				20					

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
3	7	2	0						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				12					

Δ3 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,15Χ1,40 (ΤΕΜ)

ΟΤ 94	ΟΤ 91	ΟΤ 93	ΟΤ 90						
0	0	0	0						
				ΣΥΝΟΛΟ					
				0					

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	NET ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 94 - 91 - 93 - 90			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 0,65Χ0,65	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0085	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =	0,0173	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 3,15Χ1,40	E = 3,15Χ1,40Χ ΠΛ(Δ3) =	0,0000	
Σύνολο			0,03	

152	NET ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 94 - 91 - 93 - 90			
1.	Βοτάνισμα	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0085	
2.	Βοτάνισμα	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =	0,0173	
3.	Βοτάνισμα	E = 3,15Χ1,40Χ ΠΛ(Δ3) =	0,00	
Σύνολο			0,03	

153	NET ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	Καθαρισμός χώρου φυτών			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0085	
2.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =	0,0173	
3.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 3,15Χ1,40Χ ΠΛ(Δ3) =	0,00	
Σύνολο			0,03	

154	NET ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ	
	ΟΤ 94 - 91 - 93 - 90			

1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 0,65 \times 0,65 \times \text{ΠΛ} (\Delta 1)$	0,0173
2.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 1,20 \times 1,20 \times \text{ΠΛ} (\Delta 2) =$	0,0000
3.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 3,15 \times 1,40 \times \text{ΠΛ} (\Delta 3) =$	0,00
Σύνολο			0,02

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 4 (ΟΔΟΣ ΜΕΝΙΔΙΑΤΗ - ΟΔΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΔΕΔΕ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,65X0,65 (ΤΕΜ)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83				
0	0	0	0	0				
ΣΥΝΟΛΟ								
0								

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,20X1,20 (ΤΕΜ)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83				
13	4	0	0	2				
ΣΥΝΟΛΟ								
19								

Δ3 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,15X1,40 (ΤΕΜ)

ΟΤ 82	ΗΡΩΟ	ΟΤ 87	ΟΤ 85	ΟΤ 83				
2	0	0	0	0				
ΣΥΝΟΛΟ								
2								

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	NET ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ
			ΟΤ 82 - ΗΡΩΟ - ΟΤ 87 - 85 - 83		
		1.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 0,65X0,65	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0000
		2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20X1,20	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0274
		3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 3,15X1,40	E = 3,15X1,40X ΠΛ(Δ3) =	0,0088
		Σύνολο			0,04
152	NET ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.			
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ
			ΟΤ 82 - ΗΡΩΟ - ΟΤ 87 - 85 - 83		
		1.	Βοτάνισμα	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0000
		2.	Βοτάνισμα	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0274
		3.	Βοτάνισμα	E = 3,15X1,40X ΠΛ(Δ3) =	0,01
		Σύνολο			0,04
153	NET ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ
			Καθαρισμός χώρου φυτών		
		1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 0,65 X 0,65 X ΠΛ (Δ1)	0,0000
		2.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0274
		3.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = 3,15X1,40X ΠΛ(Δ3) =	0,01
		Σύνολο			0,04
154	NET ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
		α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
			ΟΤ 82 - ΗΡΩΟ - ΟΤ 87 - 85 - 83		

1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 0,65 \times 0,65 \times \text{ΠΛ} (\Delta 1)$	0,0274
2.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 1,20 \times 1,20 \times \text{ΠΛ} (\Delta 2) =$	0,0088
3.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	$E = 3,15 \times 1,40 \times \text{ΠΛ} (\Delta 3) =$	0,01
Σύνολο			0,05



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΟΔ. ΠΑΛΑΜΑ - ΟΔ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467							
69,9	18,6	109,79							
ΣΥΝΟΛΟ									
198,29									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
97,82	31,34	173,66							
ΣΥΝΟΛΟ									
302,82									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
14	4	24							
ΣΥΝΟΛΟ									
42									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞ.	ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ	466 - 467	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1							
ΣΥΝΟΛΟ									
1									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - ΟΤ 466 - 467		
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =		0,1983
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0605
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	E = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0024
Σύνολο				0,26

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - ΟΤ 466 - 467		
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =		0,26
Σύνολο				0,26

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
		ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - ΟΤ 466 - 467		
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =		0,26
Σύνολο				0,26

154	NET ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύστευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ	
	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ - ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΥΛΟΣ - ΟΤ 466 - 467			
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,26	
Σύνολο			0,26	



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ - ΟΔ. ΑΡΚΑΔΙΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ							
31,5	0	0							
ΣΥΝΟΛΟ									
31,5									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
45,18	0	0							
ΣΥΝΟΛΟ									
45,18									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0							
ΣΥΝΟΛΟ									
10									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ316	ΝΗΣΙΔΑ ΛΑΪΚ ΑΓΩΝ	ΡΕΜΑ	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0							
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα							
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ						ΣΤΡ	
	ΟΤ Γ316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ. ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ								
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =						0,0315	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =						0,0144	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	E = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =						0,0000	
Σύνολο							0,05		

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ							
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ						ΣΤΡ	
	ΟΤ Γ316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ. ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ								
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =						0,05	
Σύνολο							0,05		

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους							
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ						ΣΤΡ	
	ΟΤ Γ316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ. ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ								
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =						0,05	
Σύνολο							0,05		

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους							
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ Γ316 - ΝΗΣΙΔΑ ΟΔ. ΛΑΪΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ - ΡΕΜΑ		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,05
	Σύνολο		0,05



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 3 (ΟΔ. ΑΡΚΑΔΙΟΥ - ΟΔ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

Γ315-426	440	439	438	424					
284,18	0	0	0	31,15					
ΣΥΝΟΛΟ									
315,33									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
331,72	0	0	0	49,61					
ΣΥΝΟΛΟ									
381,33									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
51	6	1	2	5					
ΣΥΝΟΛΟ									
65									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ315-426	440	439	438	424	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1					
ΣΥΝΟΛΟ									
1									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ Γ315 - 426 - 440 - 438 - 424			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	Ε(ΠΑ) =		0,3153
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	Ε = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0936
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	Ε = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0024
Σύνολο				0,41

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ Γ315 - 426 - 440 - 438 - 424			
1.	Βοτάνισμα	Ε = Ε(136) =		0,41
Σύνολο				0,41

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ Γ315 - 426 - 440 - 438 - 424			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	Ε = Ε(136) =		0,41
Σύνολο				0,41

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
-----	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ Γ315 - 426 - 440 - 438 - 424		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,41
	Σύνολο		0,41



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 4 (ΟΔ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ - ΟΔ. ΑΝΩΝΥΜΗ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

425A	425	409A	422						
26,15	34,49	17,36	23,55						
ΣΥΝΟΛΟ									
101,55									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
33,04	41,28	16,06	26,14						
ΣΥΝΟΛΟ									
116,52									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
9	4	1	7						
ΣΥΝΟΛΟ									
21									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

425A	425	409A	422	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0						
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ
			ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422		
		1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =	0,1016
		2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =	0,0302
		3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	E = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =	0,0000
			Σύνολο		0,13

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.			
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ
			ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422		
		1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =	0,13
			Σύνολο		0,13

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ
			ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422		
		1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =	0,13
			Σύνολο		0,13

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ 425Α - 425 - 409Α - 422		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,13
Σύνολο			0,13



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 5 (ΟΔ. ΑΝΩΝΥΜΗ - ΟΔ. ΜΑΚΑΔΟΝΙΑΣ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394			
25,47	37,62	31,99	55,43	177,28	4,25	35,68			
ΣΥΝΟΛΟ									
367,72									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394	0	0	0
28,58	35,06	32,24	52,36	210,62	9,48	56,35			
ΣΥΝΟΛΟ									
424,69									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394	0	0	0
3	4	8	6	29	3	7			
ΣΥΝΟΛΟ									
60									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

409	408Α	408	399Β - 399Α	407-407Α-407Β	395	394	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0			
ΣΥΝΟΛΟ									
1									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΞ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	Ε(ΠΑ) =		0,3677
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	Ε = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0864
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	Ε = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0024
Σύνολο				0,46

152	ΝΕΤ ΠΡΞ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άληση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α			
1.	Βοτάνισμα	Ε = Ε(136) =		0,46
Σύνολο				0,46

153	ΝΕΤ ΠΡΞ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άληση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	Ε = Ε(136) =		0,46
Σύνολο				0,46

154	ΝΕΤ ΠΡΞ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άληση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
-----	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,46
	Σύνολο		0,46



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 6 (ΟΔ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΟΔ. ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
28,25	65,03	32,89	4,25	4,84	53,66	0	13,68		
ΣΥΝΟΛΟ									
202,6									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
33,48	46,1	71,6	9,48	10,48	57,58	0	15,32		
ΣΥΝΟΛΟ									
244,04									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20X1,20 (ΤΕΜ)

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
7	9	14	4	4	8	5	5		
ΣΥΝΟΛΟ									
56									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00X1,20 (ΤΕΜ)

396A	396	381	393	380	379	378	378A	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0		
ΣΥΝΟΛΟ									
1									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	NET ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 396A - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378A			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =		0,2026
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20X1,20	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ1) =		0,0806
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00X1,20	E = 2,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =		0,0024
Σύνολο				0,29

152	NET ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 396A - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378A			
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =		0,29
Σύνολο				0,29

153	NET ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 396A - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378A			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =		0,29
Σύνολο				0,29

154	NET ΠΡΞ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ	
	ΟΤ 396Α - 396 - 381 - 393 - 380 - 379 - 378 - 378Α			
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,29	
	Σύνολο		0,29	



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 7 (ΟΔ. ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ - ΟΔ. ΚΕΝΕΝΤΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
0	0	0	23,9	30,49	32,71	0	6,27		
ΣΥΝΟΛΟ									
93,37									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
0	0	0	35,44	30,74	32,52	0	10,62		
ΣΥΝΟΛΟ									
109,32									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
1	5	4	14	7	2	2	2		
ΣΥΝΟΛΟ									
37									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

364A	364	363A	363	359	357A	357	356	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0		
ΣΥΝΟΛΟ									
2									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	NET ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΟΤ 364A - 364 - 363A - 359 - 357A - 357 - 356				
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =		0,0934	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0533	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	E = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0048	
Σύνολο				0,15	

152	NET ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.			
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΟΤ 364A - 364 - 363A - 359 - 357A - 357 - 356				
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =		0,15	
Σύνολο				0,15	

153	NET ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΟΤ 364A - 364 - 363A - 359 - 357A - 357 - 356				
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =		0,15	
Σύνολο				0,15	

154	NET ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύετες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
a/a	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01		ΣΤΡ	

	ΟΤ 364Α - 364 - 363Α - 359 - 357Α - 357 - 356		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,15
	Σύνολο		0,15



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 8 (ΟΔ. ΚΕΝΕΝΤΥ - ΟΔ. ΕΡΜΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
56,46	11,06	18,98	0	42,81	6,03	11,92	0	4,66	0
ΣΥΝΟΛΟ									
151,92									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
67,34	14,72	25,14	0	54,84	11,39	20,83	0	9,51	0
ΣΥΝΟΛΟ									
203,77									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20X1,20 (ΤΕΜ)

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
10	7	7	2	12	3	4	3	4	4
ΣΥΝΟΛΟ									
56									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00X1,20 (ΤΕΜ)

362A	362	361A	361	360	356A	355A	355	354A	354
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =	0,1519	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20X1,20	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ1) =	0,0806	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00X1,20	E = 2,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0000	
Σύνολο			0,23	

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354			
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =	0,23	
Σύνολο			0,23	

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 362A - 362 - 361A - 361 - 360 - 356A - 355A - 355 - 354A - 354			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =	0,23	
Σύνολο			0,23	

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ 362Α - 362 - 361Α - 361 - 360 - 356Α - 355Α - 355 - 354Α - 354		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,23
	Σύνολο		0,23



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 9 (ΟΔ. ΕΡΜΟΥ - ΟΔ. ΛΕΥΚΑΔΟΣ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	
0	41,81	14,09	3,97	43,77	19,46	42,56	0	18,47	
ΣΥΝΟΛΟ									
184,13									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
0	54,86	22,86	12,04	42,14	28,54	52,98	0	21,01	
ΣΥΝΟΛΟ									
234,43									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20X1,20 (ΤΕΜ)

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
4	4	3	4	6	5	7	0	4	
ΣΥΝΟΛΟ									
37									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00X1,20 (ΤΕΜ)

335B	335	334B	334	332A	332	331	330A	330	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	NET ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =	0,1841	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20X1,20	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ1) =	0,0533	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00X1,20	E = 2,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0000	
Σύνολο			0,24	
152	NET ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330			
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =	0,24	
Σύνολο			0,24	
153	NET ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =	0,24	
Σύνολο			0,24	
154	NET ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ 335B - 335 - 334B - 334 - 332A - 332 - 331 - 330A - 330		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,24
	Σύνολο		0,24



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 10 (ΟΔ. ΛΕΥΚΑΔΟΣ - ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ			
13,81	7,69	0	61,26	23,27	54,04	0			
ΣΥΝΟΛΟ									
160,07									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
14,86	14,2	0	99,71	28,64	73,07	0			
ΣΥΝΟΛΟ									
230,48									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
6	7	2	15	6	20	0			
ΣΥΝΟΛΟ									
56									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

309Α	309	308	307Α	307	305	ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0			
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	Ε(ΠΑ) =		0,1601
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	Ε = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0806
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	Ε = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0000
Σύνολο				0,24

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ			
1.	Βοτάνισμα	Ε = Ε(136) =		0,24
Σύνολο				0,24

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	Ε = Ε(136) =		0,24
Σύνολο				0,24

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ 309Α - 309 - 308 - 307Α - 307 - 305 - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,24
	Σύνολο		0,24



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 11 (ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ - ΟΔ. ΣΕΡΙΦΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ					
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΔΕΞΙΑ	Γ1978	ΝΗΣΙΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΑΡΙΣΤ.	ΚΟΜΒΟΣ ΟΔ ΑΝΟΙΞΕΩΣ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣΙΔ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔ - ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΑΡΙΣΤ - ΚΟΜΒ ΟΔ. ΑΝΟΙΞΕΩΣ				
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	Ε(ΠΑ) =		0,0000	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	Ε = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0000	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	Ε = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0000	
Σύνολο				0,00	

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣΙΔ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔ - ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΑΡΙΣΤ - ΚΟΜΒ ΟΔ. ΑΝΟΙΞΕΩΣ				
1.	Βοτάνισμα	Ε = Ε(136) =		0,00	
Σύνολο				0,00	

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣΙΔ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔ - ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΑΡΙΣΤ - ΚΟΜΒ ΟΔ. ΑΝΟΙΞΕΩΣ				
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	Ε = Ε(136) =		0,00	
Σύνολο				0,00	

154	NET ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ	
	ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ. ΔΕΞ - Γ1978 - ΝΗΣΙΔ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔ - ΑΤΤΙΚΗ ΟΔ ΑΡΙΣΤ - ΚΟΜΒ ΟΔ. ΑΝΟΙΞΕΩΣ			
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,00	
	Σύνολο		0,00	



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 12 (ΟΔ. ΣΕΡΙΦΟΥ - ΟΔ. ΑΘΗΝΑΣ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965					
82,54	48,67	171,34	43,86	15,31					
ΣΥΝΟΛΟ									
361,72									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
80,4	69,7	203,25	67,2	19,34					
ΣΥΝΟΛΟ									
439,89									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
10	10	27	14	13					
ΣΥΝΟΛΟ									
74									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ1975	Γ1973	Γ1972 - 1971 - 1970	Γ1968	Γ1965	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 1975 - 1973 - 1972 - 1971 - 1970 - 1968 - 1965			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	Ε(ΠΑ) =		0,3617
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	Ε = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,1066
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	Ε = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0000
Σύνολο				0,47

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 1975 - 1973 - 1972 - 1971 - 1970 - 1968 - 1965			
1.	Βοτάνισμα	Ε = Ε(136) =		0,47
Σύνολο				0,47

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 1975 - 1973 - 1972 - 1971 - 1970 - 1968 - 1965			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	Ε = Ε(136) =		0,47
Σύνολο				0,47

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
-----	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ 1975 - 1973 - 1972 - 1971 - 1970 - 1968 - 1965		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,47
	Σύνολο		0,47

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 13 (ΟΔ. ΑΘΗΝΑΣ - ΟΔ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961				
22,52	23,88	25,46	0	139,01	8,94				
ΣΥΝΟΛΟ									
219,81									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
30,95	44,38	22,52	0	201,42	12				
ΣΥΝΟΛΟ									
311,27									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
7	8	0	0	15	2				
ΣΥΝΟΛΟ									
32									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

712	711	710	709	Γ1963	Γ1961	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0				
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - 1961			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	Ε(ΠΑ) =		0,2198
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	Ε = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0461
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	Ε = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0000
Σύνολο				0,27

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - 1961			
1.	Βοτάνισμα	Ε = Ε(136) =		0,27
Σύνολο				0,27

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ
	ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - 1961			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	Ε = Ε(136) =		0,27
Σύνολο				0,27

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ) σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
-----	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ 712 - 711 - 710 - 709 - Γ1963 - 1961		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,27
	Σύνολο		0,27



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 14 (ΟΔ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ - ΟΔ. ΠΡΙΑΜΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954					
44,03	16,92	10,78	0	33,57					
ΣΥΝΟΛΟ									
105,3									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
82,74	24,7	14,1	0	34,22					
ΣΥΝΟΛΟ									
155,76									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20X1,20 (ΤΕΜ)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
0	3	1	0	9					
ΣΥΝΟΛΟ									
13									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00X1,20 (ΤΕΜ)

ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	707B	707	1960	1958-1956-1954	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - ΟΤ 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954			
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =	0,1053	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20X1,20	E = 1,20X1,20X ΠΛ(Δ1) =	0,0187	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00X1,20	E = 2,20X1,20X ΠΛ(Δ2) =	0,0000	
Σύνολο			0,12	

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άσση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - ΟΤ 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954			
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =	0,12	
Σύνολο			0,12	

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άσση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ	
	ΟΤ ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - ΟΤ 707B - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954			
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =	0,12	
Σύνολο			0,12	

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άσση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους		
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ ΚΟΜΒ ΔΕΣΚΑΤΗΣ - ΟΤ 707Β - 707 - 1960 - 1958 - 1956 - 1954		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,12
	Σύνολο		0,12



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 15 (ΟΔ. ΠΡΙΑΜΟΥ - ΟΔ. ΙΑΛΥΣΟΥ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

Γ1955 - 1951									
51,47									
ΣΥΝΟΛΟ									
51,47									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61,18									
ΣΥΝΟΛΟ									
61,18									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10									
ΣΥΝΟΛΟ									
10									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ1955 - 1951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0									
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΚΩΔ.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Γενική μόνρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
		α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΣΤΡ
136	NET ΠΡΞ Γ1		ΟΤ Γ1955 - 1951		
		1.	Επιφάνεια μόνρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =	0,0515
		2.	Επιφάνεια μόνρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =	0,0144
		3.	Επιφάνεια μόνρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	E = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =	0,0000
			Σύνολο		0,07
152	NET ΠΡΞ ΣΤ6.3.2		ΟΤ Γ1955 - 1951		
		1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =	0,07
			Σύνολο		0,07
153	NET ΠΡΞ ΣΤ8.1.1		ΟΤ Γ1955 - 1951		
		1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =	0,07
			Σύνολο		0,07
154	NET ΠΡΞ ΣΤ8.2.1				

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ Γ 1955 - 1951		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,07
	Σύνολο		0,07



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 16 (ΟΔ. ΙΑΛΥΣΟΥ - ΟΔ. ΤΡΙΒΕΛΛΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

Γ1931-1935	Γ1933								
0	8								
ΣΥΝΟΛΟ									
8									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
0	12,52								
ΣΥΝΟΛΟ									
12,52									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2								
ΣΥΝΟΛΟ									
6									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

Γ1931-1935	Γ1933	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0								
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	NET ΠΡΞ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
ΟΤ Γ1931 - 1935 - 1933					
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =		0,0080	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0086	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	E = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0000	
Σύνολο				0,02	
152	NET ΠΡΞ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλη, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.			
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
ΟΤ Γ1931 - 1935 - 1933					
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =		0,02	
Σύνολο				0,02	
153	NET ΠΡΞ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλη, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
a/a	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
ΟΤ Γ1931 - 1935 - 1933					
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =		0,02	
Σύνολο				0,02	
154	NET ΠΡΞ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλη, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΟΤ Γ1931 - 1935 - 1933		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,02
	Σύνολο		0,02



ΟΜΑΔΑ ΣΤ : Αναλυτική Προμέτρηση (Εργασίες Πρασίνου) - ΤΜΗΜΑ 17 (ΟΔ. ΤΡΙΒΕΛΛΑΣ - ΟΔ. ΜΠΟΣΔΑ)

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ²)

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108				
123,3	24,42	61,09	0	12,58	18,6				
ΣΥΝΟΛΟ									
239,99									

ΤΡ - ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ (Μ.Μ.)

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
134,96	68,54	68,62	0	20,94	31,34				
ΣΥΝΟΛΟ									
324,4									

Δ1 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 1,20Χ1,20 (ΤΕΜ)

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
22	0	0	1	0	4				
ΣΥΝΟΛΟ									
27									

Δ2 - ΔΕΝΔΡΟΔΟΧΟΙ ΔΙΑΣΤ. 2,00Χ1,20 (ΤΕΜ)

ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ	ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ	128	1932	1931	108	0	0	0	0
0	0	0	0	0					
ΣΥΝΟΛΟ									
0									

ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

136	ΝΕΤ ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - ΟΤ 128 - 1932 - 1931 - 108				
1.	Επιφάνεια μόρφωσης παρτεριών	E(ΠΑ) =		0,2400	
2.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 1,20Χ1,20	E = 1,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ1) =		0,0389	
3.	Επιφάνεια μόρφωσης δενδροδόχων 2,00Χ1,20	E = 2,20Χ1,20Χ ΠΛ(Δ2) =		0,0000	
Σύνολο				0,28	

152	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους.			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - ΟΤ 128 - 1932 - 1931 - 108				
1.	Βοτάνισμα	E = E(136) =		0,28	
Σύνολο				0,28	

153	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
α/α	Θέση	ΑΠΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		ΣΤΡ	
	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - ΟΤ 128 - 1932 - 1931 - 108				
1.	Καθαρισμός χώρου φυτών	E = E(136) =		0,28	
Σύνολο				0,28	

154	ΝΕΤ ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους			
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

α/α	Θέση	ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01	ΣΤΡ
	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - ΚΟΜΒ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ - ΟΤ 128 - 1932 - 1931 - 108		
1.	Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου	E = E(136) =	0,28
	Σύνολο		0,28



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ						
A/A	ΣΥΜΒ.	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΑ	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΑ
ΔΕΙΘΑΛΗ ΔΕΝΤΡΑ						
1.	PH	Πεύκη χαλέπιος	<i>Pinus halepis</i>	226	87	139
2.	OE	Ελιά	<i>Olea</i>	17	1	14
3.	EG	Ευκάλυπτος	<i>Eucalyptus</i>	9	9	0
4.	YG	Γιούκα	<i>Yucca Gloriosa</i>	12	1	11
5.	CSI	Χαρουπιτιά	<i>Ceratonia Siliqua</i>	2	2	0
6.	ACA	Ακακία	<i>Acacia</i>	7	3	4
7.	CA	Κυπαρίσσι Γλαυκό	<i>Cupressus Arizonica</i>	6	4	2
8.	AA	Λευκή Ελάτη	<i>Abies Alba</i>	1	1	0
9.	CAU	Νεραντζιά	<i>Citrus Aurantium</i>	2	2	0
10.	CXL	Λέιλαντ	<i>Cupressocyparis x leylandii</i>	1	0	1
ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ ΔΕΝΤΡΑ						
11.	MP	Μουριά Καλλωπιστική	<i>Morusplatanifolia</i>	9	0	9
12.	PG	Ροδιά	<i>Punicagranatum</i>	1	0	1
13.	PN	Μάυρη Λεύκα	<i>Populus Nigra</i>	1	0	1
14.	LS	Λικυδάμβαρη	<i>Liquidambarstyraciflua</i>	2	1	1
ΔΕΙΘΑΛΕΙΣ ΘΑΜΝΟΙ						
15.	No	Πικροδάφνη	<i>Nerium oleander</i>	4	0	4
16.	Bs	Πυξός	<i>Buxus sempervirens</i>	1	0	1
17.	Lo	Αγιόκλημα/ Λονικέρα	<i>Lonicera</i>	1	0	1
18.	Ptn	Αγγελική νάνα	<i>Pittosporumtobira "nana"</i>	2	0	2
19.	Lj	Λιγούστρο	<i>Ligustrum japonicum tree</i>	2	0	2
20.	CI	Καλλιστήμονας	<i>Callistemon Laevis</i>	1	0	1
21.	Hs	Βερόνικα	<i>Hebe Speciosa</i>	2	0	2
ΦΥΛΛΟΒΟΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙ						
22.	Cs	Κύτισος	<i>Cytisusscoparius</i>	1	0	1
ΣΥΝΟΛΟ:				310	111	197



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ				
A/A	ΣΥΜΒ.	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
ΘΕΣΗ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΑ ΜΕΧΡΙ ΟΔΟ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ				
ΔΕΝΤΡΑ				
1.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	14
2.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				20
ΘΑΜΝΟΙ				
3.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	13
4.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	22
5.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	16
6.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	8
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				59
ΘΕΣΗ: ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ				
ΔΕΝΤΡΑ				
7.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
8.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	30
9.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				34
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 466				
ΔΕΝΤΡΑ				
10.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΑΜΝΟΙ				
11.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	50
12.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	11
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				61

ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 467				
ΔΕΝΤΡΑ				
10.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	12
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				12
ΘΑΜΝΟΙ				
11.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	68
12.	GI	Γκασούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	36
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				104
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ316				
ΔΕΝΤΡΑ				
13.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	9
14.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				11
ΘΑΜΝΟΙ				
15.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	33
16.	GI	Γκασούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	4
17.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	9
18.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				49
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ315				
ΔΕΝΤΡΑ				
19.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	19
20.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	3
21.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				26
ΘΑΜΝΟΙ				
22.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	58
23.	GI	Γκασούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	20
24.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	21
25.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	17
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				116
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 440				
ΔΕΝΤΡΑ				
26.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 439				
ΔΕΝΤΡΑ				
27.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	1
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				1

ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 438				
ΔΕΝΤΡΑ				
28.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 424				
ΔΕΝΤΡΑ				
29.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΑΜΝΟΙ				
30.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	36
31.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	14
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				50
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 426				
ΔΕΝΤΡΑ				
32.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	32
33.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	6
34.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				43
ΘΑΜΝΟΙ				
35.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	58
36.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	24
37.	Bs	Πυξός	<i>Buxus sempervirens</i>	30
38.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	25
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				137
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 422				
ΔΕΝΤΡΑ				
39.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	7
40.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				10
ΘΑΜΝΟΙ				
41.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	6
42.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				10
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 425A				
ΔΕΝΤΡΑ				
43.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	9
44.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				14
ΘΑΜΝΟΙ				
45.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	7

46.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				9
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 425				
ΔΕΝΤΡΑ				
47.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	4
48.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΑΜΝΟΙ				
49.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	20
50.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	8
51.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	3
52.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	7
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				38
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 407				
ΔΕΝΤΡΑ				
53.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	5
54.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	5
55.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				12
ΘΑΜΝΟΙ				
56.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	14
57.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				20
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 407A - 407B				
ΔΕΝΤΡΑ				
58.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	24
59.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				28
ΘΑΜΝΟΙ				
60.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	86
61.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	50
62.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	6
63.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				152
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 409A				
ΔΕΝΤΡΑ				
64.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	1
65.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				3
ΘΑΜΝΟΙ				

66.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				4
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 409				
ΔΕΝΤΡΑ				
67.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	4
68.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				8
ΘΑΜΝΟΙ				
69.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	6
70.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	11
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				17
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 408Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
71.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	4
72.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
73.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				8
ΘΑΜΝΟΙ				
74.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	9
75.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				19
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 408				
ΔΕΝΤΡΑ				
76.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	8
77.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				12
ΘΑΜΝΟΙ				
78.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	6
79.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	20
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				26
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 395				
ΔΕΝΤΡΑ				
80.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				3
ΘΑΜΝΟΙ				
81.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				5
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 399Α - 399Β				
ΔΕΝΤΡΑ				

82.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6
83.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
84.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				12
ΘΑΜΝΟΙ				
85.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	17
86.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				27
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 394				
ΔΕΝΤΡΑ				
87.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	7
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				7
ΘΑΜΝΟΙ				
88.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	26
89.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	17
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				43
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 396Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
90.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	7
91.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				11
ΘΑΜΝΟΙ				
92.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	24
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				24
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 396				
ΔΕΝΤΡΑ				
93.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	9
94.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				14
ΘΑΜΝΟΙ				
95.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	23
96.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	10
97.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				43
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 393				
ΔΕΝΤΡΑ				
98.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
99.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	5

ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				5
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 380				
ΔΕΝΤΡΑ				
100.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
101.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				5
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 379				
ΔΕΝΤΡΑ				
102.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	7
103.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				10
ΘΑΜΝΟΙ				
104.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	11
105.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	6
106.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	10
107.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	30
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				57
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 378				
ΔΕΝΤΡΑ				
108.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	9
109.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	1
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				10
ΘΑΜΝΟΙ				
110.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	2
111.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	8
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				10
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 381 (ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ)				
ΔΕΝΤΡΑ				
112.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	14
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				14
ΘΑΜΝΟΙ				
113.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	38
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				38
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 359				
ΔΕΝΤΡΑ				
114.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	7
115.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4

ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				11
ΘΑΜΝΟΙ				
116.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	6
117.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				16
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 364				
ΔΕΝΤΡΑ				
118.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				5
ΘΑΜΝΟΙ				
119.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	12
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				12
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 357A				
ΔΕΝΤΡΑ				
120.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
121.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
122.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				8
ΘΑΜΝΟΙ				
123.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	9
124.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				14
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 357				
ΔΕΝΤΡΑ				
125.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 363A				
ΔΕΝΤΡΑ				
126.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 363				
ΔΕΝΤΡΑ				
127.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	14
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				14
ΘΑΜΝΟΙ				
128.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	24
129.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				28
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 356				

ΔΕΝΤΡΑ				
130.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				3
ΘΑΜΝΟΙ				
131.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				5
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 356Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
132.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	1
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				1
ΘΑΜΝΟΙ				
133.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				6
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 362Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
134.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	10
135.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				16
ΘΑΜΝΟΙ				
136.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	10
137.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	9
138.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	15
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				34
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 362				
ΔΕΝΤΡΑ				
139.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	7
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				7
ΘΑΜΝΟΙ				
140.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	8
141.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				14
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 355Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
142.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
143.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				10
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 355				

ΔΕΝΤΡΑ				
144.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 361Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
145.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΑΜΝΟΙ				
146.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	16
147.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	9
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				25
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 361				
ΔΕΝΤΡΑ				
148.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 354Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
149.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
150.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				5
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 354				
ΔΕΝΤΡΑ				
151.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 360				
ΔΕΝΤΡΑ				
152.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	12
153.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				15
ΘΑΜΝΟΙ				
154.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	10
155.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				12
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 335B				
ΔΕΝΤΡΑ				
156.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4

ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 335				
ΔΕΝΤΡΑ				
157.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
158.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	9
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				13
ΘΑΜΝΟΙ				
159.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	3
160.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	5
161.	Bs	Πυξός	<i>Buxus sempervirens</i>	13
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				21
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 331				
ΔΕΝΤΡΑ				
162.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	3
163.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΑΜΝΟΙ				
164.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	2
165.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	20
166.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				26
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 334B				
ΔΕΝΤΡΑ				
167.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				3
ΘΑΜΝΟΙ				
168.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	20
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				20
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 334				
ΔΕΝΤΡΑ				
169.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
170.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	8
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				8
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 330				
ΔΕΝΤΡΑ				
171.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
172.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	6

173.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	12
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				18
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 332Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
174.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5
175.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				9
ΘΑΜΝΟΙ				
176.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	6
177.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	10
178.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	4
179.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	12
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				32
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 332				
ΘΑΜΝΟΙ				
180.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	11
181.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	11
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				22
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 327				
ΔΕΝΤΡΑ				
182.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	8
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				8
ΘΑΜΝΟΙ				
183.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	52
184.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	19
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				71
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 307Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
185.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΑΜΝΟΙ				
186.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				6
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 309Α				
ΔΕΝΤΡΑ				
187.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
188.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΑΜΝΟΙ				
189.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	3

190.	Ssp	Σίττα	<i>Stipa sp.</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				8
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 309				
ΔΕΝΤΡΑ				
191.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΑΜΝΟΙ				
192.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	8
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				8
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 308				
ΔΕΝΤΡΑ				
193.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 307				
ΔΕΝΤΡΑ				
194.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				15
ΘΑΜΝΟΙ				
195.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	50
196.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	20
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				70
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 305				
ΔΕΝΤΡΑ				
197.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				5
ΘΑΜΝΟΙ				
198.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				5
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1972				
ΔΕΝΤΡΑ				
199.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
200.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	36
201.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	17
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				53
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1975				
ΔΕΝΤΡΑ				
202.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	12

203.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
204.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				18
ΘΑΜΝΟΙ				
205.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	42
206.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	17
207.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	8
208.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	8
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				75
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1971 - Γ.1970				
ΔΕΝΤΡΑ				
209.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	23
210.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	3
211.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	8
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				34
ΘΑΜΝΟΙ				
212.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	42
213.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	19
214.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	18
215.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	26
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				105
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1973				
ΔΕΝΤΡΑ				
216.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				10
ΘΑΜΝΟΙ				
217.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	35
218.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	27
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				62
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1968				
ΔΕΝΤΡΑ				
219.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10
220.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				12
ΘΑΜΝΟΙ				
221.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	31
222.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	9
223.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				43
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1965				

ΔΕΝΤΡΑ				
224.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	13
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				13
ΘΑΜΝΟΙ				
225.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	9
226.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	9
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				18
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 712				
ΔΕΝΤΡΑ				
227.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΑΜΝΟΙ				
228.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	17
229.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	13
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				30
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 711				
ΔΕΝΤΡΑ				
230.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	8
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				8
ΘΑΜΝΟΙ				
231.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	20
232.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	13
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				33
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1963				
ΔΕΝΤΡΑ				
233.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	14
234.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
235.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	7
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				23
ΘΑΜΝΟΙ				
236.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	91
237.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	33
238.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				134
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 710 ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ				
ΔΕΝΤΡΑ				
239.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
240.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	12

241.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	7
242.	Bs	Πυξός	<i>Buxus sempervirens</i>	24
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				43
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1961 ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΑ				
ΔΕΝΤΡΑ				
243.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	2
244.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	2
245.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				6
ΘΑΜΝΟΙ				
246.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	5
247.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	10
248.	Bs	Πυξός	<i>Buxus sempervirens</i>	27
249.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				46
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 707 ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΑ				
ΔΕΝΤΡΑ				
250.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	4
251.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	1
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				5
ΘΑΜΝΟΙ				
252.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	24
253.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	4
254.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	14
255.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	7
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				49
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1958 - Γ.1956 - Γ.1954				
ΔΕΝΤΡΑ				
256.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	9
257.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	3
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				12
ΘΑΜΝΟΙ				
258.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	12
259.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				16
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1955				
ΔΕΝΤΡΑ				
260.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΑΜΝΟΙ				

261.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				10
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1951				
ΔΕΝΤΡΑ				
262.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	8
263.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				13
ΘΑΜΝΟΙ				
264.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	7
265.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	11
266.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	8
267.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	9
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				35
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1931				
ΔΕΝΤΡΑ				
268.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1933				
ΔΕΝΤΡΑ				
269.	JM	Γακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				2
ΘΑΜΝΟΙ				
270.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	7
271.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	5
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				12
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1932				
ΔΕΝΤΡΑ				
272.	JM	Γακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				1
ΘΕΣΗ: ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ				
ΔΕΝΤΡΑ				
273.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	18
274.	JM	Γακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4
275.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	10
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				32
ΘΑΜΝΟΙ				
276.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	47
277.	GI	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	17
278.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	25
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				89

ΘΕΣΗ: Ο.Τ. Γ.1931(ΜΕΤΑΞΥ ΟΔΟΥ ΟΔΗΣΣΟΥ & ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΠΟΣΔΑ) ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΕΣ				
ΔΕΝΤΡΑ				
279.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				4
ΘΑΜΝΟΙ				
280.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	8
281.	GI	Γκασούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	9
282.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	6
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				23
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 128 ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΑ				
ΔΕΝΤΡΑ				
283.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	9
284.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:				13
ΘΑΜΝΟΙ				
285.	GI	Γκασούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	11
286.	Bs	Πυξός	<i>Buxus sempervirens</i>	55
287.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	40
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:				106



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και
οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ					
A/A	ΣΥΜΒ.	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΒΟΤΑΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
ΔΕΝΤΡΑ					
1.	JM	Γιακαράντα	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Δ6	363
2.	CSP	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i>	Δ5	100
3.	AP	Σφενδάμι Πλατανοειδές	<i>Acer platanoides</i>	Δ6	194
4.	PF	Φωτίνια	<i>Photinia fraseri</i>	Δ5	87
ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΝΤΡΩΝ:					744
ΘΑΜΝΟΙ					
5.	Ssp	Στίπα	<i>Stipa sp.</i>	Θ4	302
6.	Lv	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	Θ4	1324
7.	Gl	Γκαούρα	<i>Gaura lindheimeri</i>	Θ4	529
8.	Tf	Τεύκριο	<i>Teucrium fruticans</i>	Θ4	336
9.	Bs	Πυξός	<i>Buxus sempervirens</i>	Θ4	149
ΣΥΝΟΛΟ ΘΑΜΝΩΝ:					2640
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΦΥΤΕΥΣΗ:					3384

ΜΑΡΙΝΑ ΣΠ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

