

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ - ΟΔΟΠΟΪΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ &

A/A	Κωδικός Αρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικος Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Υπολογισμός ποσότητας	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ							
1	NET ΠΡΣ Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για τη φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	3.1	ΠΡΣ 1140	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,41
2	NET ΠΡΣ Γ2	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	3.2	ΠΡΣ 1620	m3	ως φυτοτεχνική μελέτη	141,30
3	NET ΠΡΣ Δ1.4	Δένδρα κατηγορίας Δ4	3.3	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	190,00
4	NET ΠΡΣ Δ1.5	Δένδρα κατηγορίας Δ5	3.4	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	16,00
5	NET ΠΡΣ Δ2.2	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	3.5	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	15,00
6	NET ΠΡΣ Δ2.4	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	3.6	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	55,00
7	NET ΠΡΣ Δ06.2	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	3.7	ΠΡΣ 5220	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	10
8	NET ΠΡΣ Δ7	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	3.8	ΠΡΣ 1710	m3	ως φυτοτεχνική μελέτη	141,30
9	NET ΠΡΣ Δ10	Προμήθεια τύρφης	3.9	ΠΡΣ 5340	m3	ως φυτοτεχνική μελέτη	10,30
10	NET ΠΡΣ Δ11	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	3.10	ΠΡΣ 5340	m3	ως φυτοτεχνική μελέτη	10,30
11	NET ΠΡΣ Δ12	Προμήθεια διογκωμένου περλίτη	3.11	ΠΡΣ 5340	m3	ως φυτοτεχνική μελέτη	4,12
12	NET ΠΡΣ Δ13	Προμήθεια πανιού εδαφοκάλυψης	3.12	ΟΔΟ 1510	m2	ως φυτοτεχνική μελέτη	315,04
13	NET ΠΡΣ ΝΔ14	Προμήθεια βοτσάλου λευκού 2-4cm	3.13	ΟΔΟ 1510	m3	ως φυτοτεχνική μελέτη	4,32
14	NET ΠΡΣ Ε2.1	Ανοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	3.14	ΠΡΣ 5130	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.5 +3.7=25	25,00
15	NET ΠΡΣ Ε2.2	Ανοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	3.15	ΠΡΣ 5120	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.6	55,00
16	NET ΠΡΣ Ε4.3	Ανοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m	3.16	ΠΡΣ 5110	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.3	190,00
17	NET ΠΡΣ Ε4.4	Ανοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,20 x 1,20 x 1,20 m	3.17	ΠΡΣ 5110	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.4	16
18	NET ΠΡΣ Ε9.1	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	3.18	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.7	10,00

A/A	Κωδικός Αρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Υπολογισμός ποσότητας	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
19	NET ΠΡΣ Ε9.4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	3.19	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.5	15,00
20	NET ΠΡΣ Ε9.5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	3.20	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.3 +3.6=245	245,00
21	NET ΠΡΣ Ε9.6	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 -22,00 lt	3.21	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.4	9
22	NET ΠΡΣ Ε9.7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23,00-40,00 lt	3.22	ΠΡΣ 5210	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.4	7
23	NET ΠΡΣ Ε11.1.1	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	3.23	ΠΡΣ 5240	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.3	190
24	NET ΠΡΣ Ε11.1.2	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	3.24	ΠΡΣ 5240	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.4	16
25	NET ΠΡΣ Ε13.2	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	3.25	ΠΡΣ 5510	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20
26	NET ΠΡΣ ΣΤ1.1	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	3.26	ΠΡΣ 5330	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.3	190
27	NET ΠΡΣ ΣΤ1.2	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου από 0,61 m και άνω	3.27	ΠΡΣ 5330	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.4	16
28	NET ΠΡΣ ΣΤ 2.1.5	Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, αυτοματοποιημένο	3.28	ΠΡΣ 5321	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	300
29	NET ΠΡΣ ΣΤ 2.2.5	Άρδευση χλοοτάπητα με εκτοξευτήρες (αυτοματοποιημένο σύστημα)	3.29	ΠΡΣ 5522	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20
30	NET ΠΡΣ ΣΤ3.1	Λίπανση φυτών με τα χέρια	3.30	ΠΡΣ 5340	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	300
31	NET ΠΡΣ ΣΤ 3.4	Λίπανση χλοοτάπητα χειρωνακτική	3.31	ΠΡΣ 5540	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20
32	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.1	Ανανέωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	3.32	ΠΡΣ 5354	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	220
33	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.6.1	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με αυτοκινούμενα μέσα	3.33	ΠΡΣ 5352	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.6	55,00
34	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.6.2	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με μηχανικό χειροκίνητο ψαλίδι μπορντούρας	3.34	ΠΡΣ 5352	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.5	15,00
35	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.7	Διαμόρφωση κόμης ετησίων και πολυετών ποωδών φυτών	3.35	ΠΡΣ 5351	τεμ	ως ποσότητα ΑΤ-3.7	10,00
36	NET ΠΡΣ ΣΤ 4.8.1	Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρηνών με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	3.36	ΠΡΣ 5330	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20
37	NET ΠΡΣ ΣΤ 5.1	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4m	3.37	ΠΡΣ 5362	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	290,00
38	NET ΠΡΣ ΣΤ 5.3	Φυτοπροστασία χλοοτάπητα, με ψεκαστικό μηχάνημα	3.38	ΠΡΣ 5560	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Υπολογισμός ποσότητας	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
39	NET ΠΡΣ ΣΤ 6.1	Βοτάνισμα με τα χέρια	3.39	ΠΡΣ 5551	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	0,36
40	NET ΠΡΣ ΣΤ 7.1	Βοτάνισμα χλοοτάπητα με τα χέρια	3.40	ΠΡΣ 5371	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20
41	NET ΠΡΣ ΣΤ 8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	3.41	ΠΡΣ 5390	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,41
42	NET ΠΡΣ ΣΤ 8.3	Καθαρισμός χλοοτάπητα	3.42	ΠΡΣ 5570	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20
43	NET ΠΡΣ ΣΤ 10	Αερισμός χλοοτάπητα	3.43	ΠΡΣ 5580	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20
44	NET ΠΡΣ ΣΤ 11	Αραιώμα χλοοτάπητα	3.44	ΠΡΣ 5570	στρ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1,20
45	NET ΠΡΣ Ζ1.2	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	3.45	ΠΡΣ 5352	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	60,00
46	NET ΠΡΣ Ζ1.3	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος > 1,50 m	3.46	ΠΡΣ 5352	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	40,00
47	NET ΠΡΣ Ζ 2.4	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	3.47	ΠΡΣ 5354	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	20,00
48	NET ΠΡΣ Ζ 2.5	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	3.48	ΠΡΣ 5354	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	30,00
49	NET ΠΡΣ Ζ 2.6	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού >1,51 m	3.49	ΠΡΣ 5354	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	100,00
50	NET ΠΡΣ Η1.1.3	Σωλήνες από πολυεθυλένιο PE 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	3.50	ΗΛΜ 8	m	ως φυτοτεχνική μελέτη	1.250
51	NET ΠΡΣ Η1.1.4	Σωλήνες από πολυεθυλένιο PE 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	3.51	ΗΛΜ 8	m	ως φυτοτεχνική μελέτη	200
52	NET ΠΡΣ Η8.1.1	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	3.52	ΗΛΜ 8	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1000
53	NET ΠΡΣ Η8.3.1.2	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι,στατικοί, με σώμα ανύψωσης 10 cm	3.53	ΗΛΜ 8	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	20
54	NET ΠΡΣ Η8.3.3.1	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι,γρναζωτοί, ακτίνας ενέργειας 7-14 m,πλαστικός με σώμα ανύψωσης 10 cm	3.54	ΗΛΜ 8	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	20
55	NET ΠΡΣ Η9.1.1.1	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ1"	3.55	ΗΛΜ 8	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	18
56	NET ΠΡΣ Η9.2.3.4	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας,τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες:6	3.56	ΗΛΜ 52	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1

A/A	Κωδικός Άρθρου	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αναθεωρ.	Μον. Μέτρ.	Υπολογισμός ποσότητας	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
57	NET ΠΡΣ H9.6.1	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες:12	3.57	ΗΛΜ 52	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	1
58	NET ΠΡΣ H9.2.15.6	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών	3.58	ΗΛΜ 8	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	8
59	NET ΠΡΣ H9.2.15.6	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY)	3.59	ΗΛΜ 47	τεμ	ως φυτοτεχνική μελέτη	50

Πάτρα, / /2026
Η Συντάξασα

Καρούσου Χριστίνα
ΠΕ Γεωπόνων με Α' β

Πάτρα, / /2026
Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη Τμήματος Πρασίνου

Καρούσου Χριστίνα
ΠΕ Γεωπόνων με Α' β

Πάτρα, / /2026
Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Πρασίνου

Παναγιώτης Παπαευθυμίου
Χημικός Μηχανικός Π.Ε με Α' β



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

