

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 415-417
ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 42

ΠΛΗΡ: Β.ΜΑΜΟΥΡΗ
ΤΗΛ: 213 2004 574-571
E-MAIL: dimosagiasparaskevis@agiaparaskevi.gr

Αγία Παρασκευή 23/3/2015
Αρ. πρωτ.: 8515

Προς:
Πρόεδρο Δημοτικού Συμβουλίου,

Θέμα: Λήψη απόφασης για κοπή ή μη των δένδρων

Κατόπιν αυτοψιών που διενεργήθηκαν από το Τμήμα Πρασίνου σχετικά με την αναγκαιότητα κοπής ή μη δένδρων που φύονται σε κοινόχρηστους χώρους της πόλης μας, ύστερα από αιτήσεις πολιτών και διαπιστώσεις της Υπηρεσίας μας προτείνονται τα παρακάτω αναλυτικά ανά περίπτωση. **(ΠΙΝΑΚΑΣ Ι)** και επισυνάπτονται σχετικές φωτογραφίες **(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι)**.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥ ΛΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΤΕ Με βαθμό Ε΄	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΑΜΟΥΡΗ ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ Τ.Ε. Με βαθμό Δ΄	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ -ΥΓΕΙΟΝΟΛΟΓΟΣ Με βαθμό Β΄	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1)Κον Αντιδήμαρχο Περ/ντος: (1 αντίγραφο)

2)Δ/νη Περιβαλλοντος : (2 αντίγραφα)

Θέμα : Λήψη απόφασης για κοπή δένδρων ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΟΔΟΣ	ΑΙΤΗΜΑ-ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ
1	1 πεύκο	Αγίας Τριάδος 31	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα πεύκο ο κορμός του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς τον δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα καθιστώντας το επικίνδυνο σε πιθανή ύπαρξη ακραίων καιρικών φαινομένων.	Προτείνεται να κοπεί.
2	1 πεύκο	Κεφαλληνίας 2	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα πεύκο η κορυφή του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα	Προτείνεται να κλαδευτεί η κορυφή του ώστε να μετατοπιστεί το κέντρο βάρους προς τη βάση του κορμού του.
3	1 πεύκο	Κεφαλληνίας 4	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα πεύκο η κορυφή του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα	Προτείνεται να κλαδευτεί η κορυφή του ώστε να μετατοπιστεί το κέντρο βάρους προς τη βάση του κορμού του.
4	1 πεύκο	Κεφαλληνίας 8-10	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα πεύκο ο κορμός του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του	Προτείνεται να κοπεί.

				να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα καθιστώντας το επικίνδυνο σε πιθανή ύπαρξη ακραίων καιρικών φαινομένων.	
5	1 πεύκο	Κεφαλληνίας 18	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα πεύκο ο κορμός του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα καθιστώντας το επικίνδυνο σε πιθανή ύπαρξη ακραίων καιρικών φαινομένων.	Προτείνεται να κοπεί.
6	1 πεύκο	Αισώπου και Μακαρίου	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στην συμβολή των πεζοδρομίων της οδού Αισώπου και Μακαρίου φύτεται ένα υγιές πεύκο ο κορμός του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα εμποδίζοντας συνάμα και την διέλευση των υψηλών οχημάτων.	Προτείνεται να κοπεί.
7	1 ξερή λεύκα	Χίου 35-37	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται μία ξερή λεύκα.	Προτείνεται να κοπεί.
8	1 ξερό πεύκο	Τσιμισκή και Νικίου	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στην συμβολή των πεζοδρομίων φύτεται ένα ξερό πεύκο.	Προτείνεται να κοπεί.

9	1 κορμός κουκουναριάς	Πάρου 35	Αίτηση 42608/07-11- 2014	Στο πεζοδρόμιο, σε ήδη κομμένο δένδρο, το ριζικό σύστημα του οποίου έχει ανασηκώσει τις πλάκες του πεζοδρομίου δημιουργώντας σημαντικά προβλήματα βαδισιμότητας. Απαιτείται η εκρίζωση του ώστε να ανακατασκευαστεί το πεζοδρόμιο, στα πλαίσια του έργου Βιοκλιματική ανάπλαση οδών και δημιουργία δικτύου ποδηλατοδρόμου στον Δήμο.	Με το υπ'αρ.πρωτ.1588/09-03-2015 έγγραφο της Διεύθυνση τεχν. Υπηρεσιών (τμήμα έργων υποδομής) προτείνεται να εκριζωθεί.
10	1 ξερό πεύκο	Γαρυττού 94	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα ξερό πεύκο.	Προτείνεται να κοπεί.
11	1 πεύκο	Γαρυττού 122	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα πεύκο η κορυφή του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα.	Προτείνεται να κλαδευτεί η κορυφή του ώστε να μετατοπιστεί το κέντρο βάρους προς τη βάση του κορμού του.
12	1 πεύκο	Γαρυττού 132	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα πεύκο η κορυφή του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το	Προτείνεται να κλαδευτεί η κορυφή του ώστε να μετατοπιστεί το κέντρο βάρους προς τη βάση του κορμού του.

				οδόστρωμα.	
13	1 πεύκο	Μακεδονίας και Επτανήσου	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στην συμβολή των πεζοδρομίων φύτεται ένα πεύκο ο κορμός του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα εμποδίζοντας συνάμα και την διέλευση των υψηλών οχημάτων.	Προτείνεται να κοπεί.
14	1 λεύκα	Αγίου Ιωάννου 71	Αίτηση 5278/24-02-2015	Στο πεζοδρόμιο φύτεται μία λεύκα η οποία έχει πολύ έντονη κλίση προς την παρακείμενη πολυκατοικία και χρήζει κλαδέματος.	Προτείνεται να μην κοπεί αλλά να κλαδευτεί.
15	1 ξερή λεύκα (κορμός 2μ)	Αγίου Ιωάννου 71	Αίτηση 5860/27-02-2015	Στο πεζοδρόμιο φύτεται μια ξερή λεύκα (2μ κορμός).	Προτείνεται να κοπεί.
16	1 ακακία	Τασσοπούλου 6	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται μία ξερή Ακακία.	Προτείνεται να κοπεί.
17	1 πεύκο	Βάχχου 7	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στο πεζοδρόμιο φύτεται ένα πεύκο η κορυφή του οποίου έχει πολύ έντονη κλίση προς το δρόμο, με συνέπεια το κέντρο βάρους του να μετατοπιστεί πάνω από το οδόστρωμα.	Προτείνεται να κλαδευτεί η κορυφή του ώστε να μετατοπιστεί το κέντρο βάρους προς τη βάση του κορμού του.
18	1 ξερή λεύκα	Ελπίδος και Ελληνοσερβικής φυλίας	Αρμόδια Υπηρεσία Πρασίνου	Στην συμβολή των πεζοδρομίων φύτεται μία ξερή λεύκα.	Προτείνεται να κοπεί.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1)Κον Αντιδήμαρχο Περιβάλλοντος : (1 αντίγραφο)

2)Δ/νση Περιβάλλοντος: (2 αντίγραφα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι



Περίπτωση 1



Περίπτωση 2



Περίπτωση 3



Περίπτωση 4



Περίπτωση 5



Περίπτωση 6



Περίπτωση 7



Περίπτωση 8



Περίπτωση 9



Περίπτωση 10



Περίπτωση 11



Περίπτωση 12



Περίπτωση 13



Περίπτωση 14



Περίπτωση 15



Περίπτωση 16



Περίπτωση 17



Περίπτωση 18