



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ Πρασίνου και κηποτεχνίας  
Κοραή 36 & Αγ. Γερασίμου, Τ.Κ.183.45  
Τηλ.: 213-2019613  
e-mail:moulas@0144.syzefxis.gov.gr  
Πληροφορίες:Μουλάς Παναγιώτης

Μοσχάτο 28/06/2021

Αρ. Πρωτ: 10182

ΠΡΟΣ:

ΕΠΟΙΩ

ΘΕΜΑ: «ΟΛΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΕΝΤΡΩΝ

Η Υπηρεσία μας διενέργησε αυτοψίες , ύστερα από τα αιτήματα που της υποβλήθηκαν και αφορούσαν την ολική αφαίρεση δέντρων.

Η άποψη της Υπηρεσίας διατυπώνεται για κάθε περίπτωση χωριστά, καθώς την διακρίνει ιδιαιτερότητα και σας την συνυποβάλλουμε.

**1) ΦΛΕΜΙΝΓΚ 51-53 - ΜΟΣΧΑΤΟ»**

Η υπηρεσία μας, στις 17/6/2021, διενέργησε αυτοψία, επί της οδού ΦΛΕΜΙΝΓΚ 51-53 – Μοσχάτο και διαπίστωσε τα εξής:

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος
1	471454	4199673	1.29 μ

Το δέντρο που εξετάσθηκε είναι υβρίδιο λεύκας (Populus x canadensis), με αποτέλεσμα να είναι πιο ευπαθές σε βιοτικούς και αβιοτικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες.

Το συγκεκριμένο δέντρο έχει προσβληθεί από τον παθογόνο βασιδιομύκητα Inonotus Levis προκαλώντας σήψη σε διαφορά σημεία του κορμού του.

Η σήψη αυτή σε συνδυασμό με την κλίση του δέντρου μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες, συμβάλει στην απώλεια των μηχανικών ιδιοτήτων του ξύλου στο κορμό και στους βραχίονες του με αποτέλεσμα στο σύντομο μέλλον το δέντρο αυτό να είναι ευπαθές σε θραύσεις.

Η Υπηρεσία μας προτείνει την ολική αφαίρεση του δέντρου για να προχωρήσει στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας.

**2) ΦΟΡΝΕΖΗ 73 - ΜΟΣΧΑΤΟ**

Η υπηρεσία μας, στις 12/6/2021, διενήργησε αυτοψία, επί της οδού ΦΟΡΝΕΖΗ 73 ΜΟΣΧΑΤΟ

Το δέντρο που εξετάσθηκε είναι μουριά (Morus alba)

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος
1	473087	4201029	1.15 cm

Η Υπηρεσία μας μετά από την αυτοψία που διενεργήθηκε στο σημείο κατέγραψε τα εξής:

Το συγκεκριμένο δέντρο έχει προσβληθεί από το έντομο *Xyloctrichus chinensis*, σκαθάρι (σκαθάρι στη μουριά – Tiger longicorn beetle) που η προνύμφη του ανοίγει στοές στον κορμό της μουριάς. Η προσβολή είναι προχωρημένη, η δραστηριότητα των προνυμφών διαταράσσει τη μεταφορά νερού και θρεπτικών ουσιών στο δέντρο, με αποτέλεσμα τη σταδιακή αποδυνάμωση του δέντρου που οδήγησε στο θάνατό του.

Το δέντρο είναι πιο επιρρεπές σε θραύση των κλαδιών στον άνεμο, χαρακτηριστικό που το καθιστά επικίνδυνο.

Η Υπηρεσία μας προτείνει την ολική αφαίρεση του δέντρου για να προχωρήσει στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας, και εν συνεχεία να προχωρήσει στην αντικατάστασή του.

### 3) ΜΙΑΟΥΛΗ 9 – ΜΟΣΧΑΤΟ

Η υπηρεσία μας, στις 28/4/2021, διενήργησε αυτοψία, επί της οδού Μιαούλη 9, στη Δ.Κ Μοσχάτου.

Το δέντρο που εξετάστηκε είναι βραχυχίτωνας (*Brachychiton populneus*)

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος
1	472644	4200807	1.22cm

Η Υπηρεσία μας μετά από την αυτοψία που διενεργήθηκε στο σημείο κατέγραψε τα εξής:

Το δέντρο είναι ξερό, χωρίς όμως να είναι φανερή η αιτία της ξήρανσης.

Η Υπηρεσία μας προτείνει την ολική αφαίρεση του δέντρου για να προχωρήσει στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας, και εν συνεχεία να προχωρήσει στην αντικατάστασή του.

### 4) ΚΑΝΑΦΗ 40 – ΜΟΣΧΑΤΟ

Η υπηρεσία μας, στις 12/5/2021, διενήργησε αυτοψία, επί της οδού ΚΑΝΑΦΗ 40 ΜΟΣΧΑΤΟ

Το δέντρο που εξετάστηκε είναι Βραχυχύτωνας

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος
1	471351	4199804	0,80 cm

Η Υπηρεσία μας μετά από την αυτοψία που διενεργήθηκε στο σημείο κατέγραψε τα εξής:

Το συγκεκριμένο δέντρο έχει προσβληθεί από μύκητα (ο οποίος δεν μπορεί να προσδιοριστεί) με συνέπεια να έχει υποστεί σήψη.

Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να χάνει το φλοιό του και να αποδομείται το ξύλο στην περιοχή του λαιμού.

Η Υπηρεσία μας προτείνει την ολική αφαίρεση του δέντρου για να προχωρήσει στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας, και εν συνεχεία να προχωρήσει στην αντικατάστασή του.

## 5) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 31 – ΜΟΣΧΑΤΟ

Η υπηρεσία μας, στις 28/4/2021, διενήργησε αυτοψία, επί της οδού Κωνσταντινουπόλεως 31- Μοσχάτο.

Το δέντρο που εξετάσθηκε είναι Βραχυχύτωνας (*Brachychiton populneus*)

Η Υπηρεσία μας μετά από την αυτοψία που διενεργήθηκε στο σημείο κατέγραψε τα εξής : Το συγκεκριμένο δέντρο Βραχυχύτωνας (*Brachychiton populneus*) έχει δημιουργήσει βαθύ ριζικό σύστημα με αποτέλεσμα να έχει προκαλέσει μικροφθορές στην οικία επί της οδού Κωνσταντινουπόλεως 31.

Το δέντρο είναι υγιές και γρήγορης ανάπτυξης, ο χώρος που φύτευται είναι πολύ μικρός (πλάτος πεζοδρομίου 1,70 m, με αποτέλεσμα οι ρίζες του να έχουν αναπτυχθεί στη μάντρα του οικοπέδου.

Έχουν δημιουργηθεί δυο μικρές κάθετες ρωγμές στην μάντρα με αποτέλεσμα η γκαραζόπορτα να μην μπορεί να ακολουθήσει την παράλληλη πορεία και βγαίνει από τις ράγες .

Προτείνουμε η Τεχνική Υπηρεσία να ερευνήσει τη νομιμότητα του πάρκινγκ που έχει κατασκευασθεί στο συγκεκριμένο σημείο διότι σύμφωνα με την ιδιοκτήτρια της οικίας το πάρκινγκ και κατά συνέπεια η τοποθέτηση της γκαραζόπορτας έγιναν πριν από ένα έτος. Σε περίπτωση που το πάρκινγκ **δεν έχει νόμιμη άδεια**, η Υπηρεσία μας διαφωνεί με την ολική αφαίρεση του δέντρου και προτείνουμε να του δοθεί ο απαραίτητος χώρος για την ανάπτυξή του.

Σε διαφορετική περίπτωση να μας γνωστοποιηθεί άμεσα η αναγκαιότητα ολικής αφαίρεσης του δέντρου για να προχωρήσει η Υπηρεσία μας στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας

## 6) ΜΕΝΕΛΑΟΥ 10 – ΜΟΣΧΑΤΟ

Η υπηρεσία μας, στις 17/5/2021, διενήργησε αυτοψία, επί της οδού Μενέλαου 10 Μοσχάτο, Το δέντρο που εξετάσθηκε βρίσκεται επί της οδού Μενέλαου 10 είναι Νεραντζιά (*Citrus × aurantium*).

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος
1	471319	4199734	18 cm

Η Υπηρεσία μας μετά από την αυτοψία που διενεργήθηκε στο σημείο κατέγραψε τα εξής: Η νεραντζιά που φύτευται επί της οδού Μενέλαου 10 είναι υγιής όπως και οι γειτονικές της. Δεν παρουσιάζουν χωροταξικό πρόβλημα στην γειτονιά και εναρμονίζονται με τα υπόλοιπα αστικά δέντρα του Δήμου

Προτείνουμε η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου να διενεργήσει αυτοψία στο σημείο ώστε να διαπιστώσει ποιο δέντρο θα πρέπει να απομακρυνθεί σύμφωνα με την κάτοψη της οικοδομής και την άδεια παρκινγκ που κατέθεσε ο ιδιοκτήτης, και να ενημερωθεί άμεσα η Υπηρεσία μας για να προχωρήσει στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας .

## 7) ΠΙΝΔΟΥ 36 & ΙΕΡΟΘΕΟΥ (3<sup>ος</sup> ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ)

Η υπηρεσία μας, στις 9/6/2021, διενήργησε αυτοψία, στη συμβολή των οδών Πίνδου 36 και Ιεροθέου , και κατέγραψε τα εξής:

Το δέντρο που εξετάσθηκε φύτευται εντός της αυλής του 3<sup>ου</sup> παιδικού σταθμού Μοσχάτου επί της οδού Πίνδου 36 και είναι Αροκάρια (*Araucaria excelsa*)

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος

1	471385	4199730	1.36cm
---	--------	---------	--------

Το δέντρο είχε κλαδευτεί με λάθος τρόπο στο παρελθόν, του είχε αφαιρεθεί η κορυφή με αποτέλεσμα να οδηγηθεί στην ξήρανση του. Στο σύντομο μέλλον ο ξυλώδεις ιστός του δέντρου θα υποστεί σήψη με αποτέλεσμα να γίνει ευπαθείς σε θραύσεις με πιθανότητα να δημιουργήσει κίνδυνο στα παιδιά και το προσωπικό του σταθμού.  
Η Υπηρεσία μας προτείνει την ολική αφαίρεση του δέντρου για να προχωρήσει στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας, και εν συνεχεία να προχωρήσει στην αντικατάστασή του.

#### 8) ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ & ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ - ΜΟΣΧΑΤΟ

Η υπηρεσία μας, στις 17/6/2021, διενέργησε αυτοψία, στη συμβολή των οδών Λυκούργου και Κλεισούρας και κατέγραψε τα εξής:

Το δέντρο που εξετάστηκε είναι Ακακία. (*Robinia pseudoacacia*)

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος
1	471519	4200023	84 cm

Τ δέντρο παρουσιάζει σήψη στην περιοχή του κορμού, είναι μικρού όγκου και δεν έχει βαθύ ριζικό σύστημα. Η παθολογία του συγκεκριμένου δέντρου εμφανίζει συμπτώματα όπως η έλλειψη ευστάθειας και σήψη στον κορμό με αποτέλεσμα να κουνιέται και να είναι επιρρεπές σε θραύσεις.

Η Υπηρεσία μας προτείνει την ολική αφαίρεση του δέντρου, για την προστασία των γειτονικών δέντρων από μόλυνση καθώς και τον κίνδυνο πτώσης, καθώς και για να προχωρήσει στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας, και εν συνεχεία να προχωρήσει στην αντικατάστασή του.

#### 9) ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ & ΑΝΑΞΑΓΟΡΑ – ΤΑΥΡΟΣ

Η υπηρεσία μας, στις 28/4/2021, διενήργησε αυτοψία, επί της οδού ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΞΑΓΟΡΑ στη Δ.Κ ΤΑΥΡΟΥ.

Το δέντρο που εξετάστηκε είναι μουριά (*Morus alba*)

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος
1	473802	4201468	80 cm

Η Υπηρεσία μας μετά από την αυτοψία που διενεργήθηκε στο σημείο κατέγραψε τα εξής:

Το συγκεκριμένο δέντρο έχει προσβληθεί από το έντομο *Xyloctrichus chinensis*, σκαθάρι (σκαθάρι στη μουριά – Tiger longicorn beetle) που η προνύμφη του ανοίγει στοές στον κορμό της μουριάς. Η προσβολή είναι προχωρημένη με αποτέλεσμα να μην υπάρχει εγκάρδιο ξύλο στο δέντρο και να κουνιέται. Το μολυσμένο δέντρο είναι πιο επιρρεπές σε θραύση των κλαδιών στον άνεμο, χαρακτηριστικό που τα καθιστά επικίνδυνο.

Η Υπηρεσία μας προτείνει την ολική αφαίρεση του δέντρου για να προχωρήσει στην έκδοση άδειας μικρής κλίμακας, και εν συνεχεία να προχωρήσει στην αντικατάστασή του.

**10) ΤΟΜΠΑΖΗ 17 – ΤΑΥΡΟΣ (ΛΟΓΩ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟΡΡΟΠΗΣ ΟΙΚΙΑΣ)**

Η υπηρεσία μας, στις 16/5/2021, διενήργησε αυτοψία, επί της οδού Τομπάζη 17 Ταύρο και διαπίστωσε τα εξής: Το δέντρο είναι Νεραντζιά (*Citrus × aurantium*).

A/α	Συντεταγμένες (χ)	Συντεταγμένες (ψ)	Στ.περίμετρος
1	473689	4201394	57cm

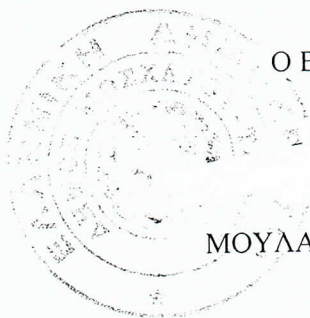
Το συγκεκριμένο δέντρο είναι υγιές όπως και τα γειτονικά του δέντρα. Δεν παρουσιάζουν χωροταξικό πρόβλημα στην γειτονιά και εναρμονίζονται με τα υπόλοιπα αστικά δέντρα του Δήμου.

Η Υπηρεσία μας προτείνει την εξέταση του αιτήματος του κου Κακανά Χαράλαμπου από την αρμόδια Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών για την αναγκαιότητα απομάκρυνσης του δέντρου λόγω της εκδοθείσας από αυτούς ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ (252/1/2021) καθώς και την εκδοθείσα ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ(Α/Α Πράξης 234509/13-5-2021).

Σε περίπτωση θετικής γνωμοδότησης από την Τεχνική Υπηρεσία για την αναγκαιότητα ολικής αφαίρεσης του δέντρου, (είσοδος , έξοδος κατεδαφιστικού μηχανήματος), παρακαλούμε για την άμεση γνωστοποίηση στην Υπηρεσία μας για να ενημερωθεί ο αρμόδιος μηχανικός για την έκδοση άδειας μικρής κλίμακας, την οποία και θα προσκομίσει στην Υπηρεσία μας.

Ο αιτών κος Κακανάς Χαράλαμπος μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατεδάφισης του κτηρίου υποχρεούται **άμεσα** να αντικαταστήσει το δέντρο με άλλο όμοιο.

**Για τις περιπτώσεις 5<sup>η</sup>, 6<sup>η</sup> & 10<sup>η</sup> έχουν σταλεί τα αντίστοιχα έγγραφα στην Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών για τις δικές τους ενέργειες.**



Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ

ΜΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ