



# PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Dezvoltare Urbană

Direcția de Mediu

ΔADP/13563/19.12.2016

Nr. 2763/ 1415667

3091/ 1418503

3270/ 1419465/ 14.11.2016

C Ă T R E,

Primăria Sectorului 3

Direcția Administrarea Domeniului Public

Serviciul Administrarea Domeniului Public

intr. Odobești nr. 5-7, sector 3

Spre știință:

- **D-na Mona Burlacu**- e-mail [mona.burlacu@yahoo.com](mailto:mona.burlacu@yahoo.com)

Referitor la adresele d-vs nr. 33800/13.04.2016, 38036 și 38475/28.04.2016, înregistrate la P.M.B cu nr. 1415667/21.04.2016, 1418503/05.05.2016 și 1419465/10.05.2016, iar la Direcția de Mediu cu nr. 2763/22.04.2016, 3091/06.05.2016, respectiv 3270/11.05.2016, prin care ne transmiteți spre soluționare cererea d-nei Mona Burlacu, de emitere a avizului de specialitate pentru intervenția asupra arborilor situați în spațiul verde aferent *blocului L31 din str. Tina Petre nr. 6, sector 3*, vă comunicăm că la verificarea efectuată pe teren, în data de 27.07.2016, s-a inventariat următorul material dendrologic pentru care, conform prevederilor Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare, și a celor din Anexa 1 la H.C.G.M.B. nr. 304/2009 privind Normele de protecție a spațiilor verzi de pe teritoriul Municipiului București, **avizăm:**

**Toaletare:**

*Spațiul verde față bloc :*

- 1 ex Ulmus sp (ulm) Ø=30cm, h=14-15m, *colț dreapta*, cu coronamentul dezechilibrat spre carosabil- reducerea înălțimii cu 2-3m și a lungimii ramurilor dinspre carosabil cu 1-2m, pentru echilibrare arbore
- 1 ex Prunus sp (corcoduș) Ø=45cm, h=9-10m, *dreapta scara 2*- eliminare ramuri uscate ; reducerea înălțimii până la nivelul creșterilor tinere la ramura Ø=15cm înclinată cca 45° spre carosabil și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului cu degajarea ferestrelor la ramura Ø=15cm dinspre bloc
- 2 ex Juglans sp (nuc) Ø=30-40cm, h=13-15m, înclinate spre carosabil- reducerea cu 2-3m a lungimii ramurilor dinspre carosabil și cu 1-2m a lungimii ramurilor dinspre bloc, pentru echilibrarea coronamentelor și degajarea ferestrelor
- 1 ex. Acer negundo (arțar) Ø=20cm, h=13-14m, *stânga scara 2*, la cca 0,5m de bloc, cu coronamentul dezechilibrat în ferestre- eliminare ramuri uscate și reducerea



înălțimii până la nivelul etajului 2 al blocului, cu echilibrarea coronamentului și degajarea ferestrelor

- 1 ex Ailanthus sp (fals oțetar) Ø=30-35cm, h=13-14m- eliminare ramuri uscate și reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=15cm, h=13-14m, *între scările 2-1*- reducerea înălțimii cu cca 2m și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea fațadei blocului
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=45cm, h=16-18m, cu trunchiul acoperit de iederă- eliminare ramuri uscate și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea ferestrelor
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=10cm, h=12-13m, la cca 1m de bloc- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 2 al blocului și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea ferestrelor
- 1 ex Ulmus sp (ulm) Ø=50-55cm, h=17-19m, *dreapta scara 1*- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea ferestrelor și crearea de spațiu pentru teiul tânăr de sub coronamentul său
- 1 ex. Acer negundo (arțar) Ø=25cm, h=7-8m, *stânga scara 1*- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dinspre trotuar și alee scară, pentru echilibrare arbore
- 1 ex Juglans sp (nuc) Ø=40cm, h=12-14m, înclinat cca 30° spre carosabil- reducerea înălțimii cu 3-4m pentru ușurarea masei vegetative
- 1 ex Robinia sp (salcâm) bitulpinal (Ø=25+30cm), h=8-9m, *colț stânga*- eliminarea ramurilor dinspre carosabil la trunchiul Ø=30cm înclinat cca 45°, pentru ușurarea masei vegetative

*Spațiul verde lateral stânga bloc :*

- 1 ex. Acer negundo (arțar) Ø=10cm, h=12m, *spre față bloc*, înclinat spre bloc- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 1-2 al blocului, pentru echilibrarea coronamentului și degajarea ferestrelor
- 1 ex Juglans sp (nuc) Ø=25cm, h=12-13m, înclinat spre bloc- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 2 al blocului și a lungimii ramurilor dinspre bloc cu 1-2m, pentru echilibrarea coronamentului și degajarea ferestrelor
- 1 ex Juglans sp (nuc) Ø=15cm, h=9-10m, *spre spate bloc*, înclinat cca 45°- reducerea la jumătate a înălțimii, pentru ușurarea masei vegetative
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=40cm, h=9-10m, *median*- eliminare ramuri uscate și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu crearea de spațiu pentru castanul tânăr de sub coronamentul său
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=15cm, h=7-8m, *la trotuar*, înclinat- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dinspre carosabil, pentru echilibrare arbore
- 1 ex. Acer platanoides (arțar) Ø=25cm, h=7-8m, cu coronamentul dezechilibrat spre carosabil- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dinspre carosabil, pentru echilibrare arbore
- 1 ex Juglans sp (nuc) Ø=40cm, h=10-12m- reducerea cu cca 3m a lungimii ramurilor curbate peste carosabil, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex Juglans sp (nuc) Ø=15-20cm, h=8-9m, înclinat- reducerea înălțimii cu 2-3m, pentru echilibrare pom

- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=40-45cm, h=10-12m, spre colț spate- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dinspre carosabil pentru echilibrare arbore și crearea de spațiu pentru exemplarele curbate sub coronamentul său
- 2 ex Robinia sp (salcâm) Ø=20cm, h=9-10m, înclinate cca 45° peste trotuar, carosabil- reducerea cu 2-3m a lungimii ramurilor dinspre carosabil, pentru ușurarea masei vegetative

**Spațiul verde spate bloc :**

- 1 ex Ailanthus sp (fals oțetar) Ø=10cm, h=9m, colț dreapta- tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea spațiului de parcare
- 1 ex Cerasus vulgare (vișin) Ø=8cm, h=7-8m, dreapta scara 1- tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea ferestrelor
- 1 ex Paulownia sp (arborele prințesei) Ø=40-45cm, h=12-13m, în alveolă parcare- reducerea cu 2-3m a lungimii ramurilor dinspre carosabil, pentru echilibrare arbore
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=30cm, h=14-16m- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului
- 1 ex Ailanthus sp (fals oțetar) Ø=50-55cm, h=18-20m, stânga scara 1- eliminarea ramurii Ø=15cm, cu coronamentul în ferestre ; eliminare ramuri uscate și reducerea cu 1/3 a volumului coronamentului rămas, cu echilibrarea sa și degajarea ferestrelor
- 1 ex Ailanthus sp (fals oțetar) Ø=45-50cm, h=14-16m, în alveolă parcare- eliminare ramuri uscate și reducerea înălțimii cu 2-3m, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex. Acer sp. (arțar) bitulpinal (Ø=2x10cm), h=12-13m, între scările 1-2- tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea ferestrelor
- 1 ex Prunus sp (corcoduș) Ø=10cm, h=4-5m, scara 2- tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea balcoanelor
- 2 ex Ailanthus sp (fals oțetar) Ø=35cm și bitulpinal, h=16-18m, stânga scara 2- reducerea cu 1/3 a volumului coronamentelor, cu echilibrarea lor și degajarea ferestrelor

**Transplantare :**

- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=10cm, h=7-8m, față bloc, colț dreapta, la cca 0,5m de bloc, cu coronamentul dezechilibrat în ferestre
- 2 ex. Acer sp. (arțar) Ø=8cm, h=6m, spate bloc, stânga scara 1, spre bloc, sub coronamente mature
- 1 ex Juglans sp (nuc) bitulpinal (Ø=2x3cm), h=3m, spate bloc, scara 2, la cca 0,5m de bloc, sub tei
- 1 ex Ulmus sp (ulm) Ø=8cm, h=7m, spate bloc, stânga scara 2, la cca 0,2m de bloc

**Igienizare zonă :** eliminare exemplare Ø=2-4cm răsărite spontan :

- față bloc, între scările 2-1- ex oțetar spre bloc
- lateral stânga bloc- ex oțetar la trotuar
- spate bloc- colț dreapta- ex oțetar, dud lângă bloc
  - între scările 1-2- ex oțetar spre bloc
  - colț stânga- ex oțetar spre bloc

Lucrările avizate se vor executa prin grija Primăriei Sectorului 3, Direcția Administrarea Domeniului Public- Serviciul Administrarea Domeniului Public, tel. 0759 990 305, evacuându-se masa lemnoasă pentru a nu bloca căile de acces, luându-se

măsurile de prevenire a accidentelor sau a deteriorării construcțiilor din jur și a rețelelor aeriene, astfel :

- toaletarea se va executa conform art.6 pct. 6 din Anexa 1 la H.C.G.M.B. nr. 304/2009, în perioada de repaus vegetativ a arborilor (toamna-primăvara) pentru a nu fi afectat echilibrul biologic al acestora (cu excepția eliminării ramurilor uscate, operațiune ce se poate executa în orice perioadă a anului);
- transplantarea se va executa în perioada de repaus vegetativ a arborilor (primavara-toamna) pentru a nu fi afectat echilibrul biologic al acestora, în spațiul verde aferent blocului sau în alte zone deficitare în vegetație din sector, luându-se măsurile necesare asigurării prinderii materialului dendrologic (udat, tutorat, etc) ;
- igienizarea zonei se va executa în vederea asigurării unui climat sănătos pentru cetățeni și a condițiilor optime de dezvoltare a materialului dendrologic rămas

Precizăm că administratorul legal al terenului este răspunzător de supravegherea execuției lucrărilor, siguranța bunurilor și a persoanelor în zona operațiunilor, respectarea prevederilor avizului și a tehnologiei de execuție a tăierilor, în caz contrar aplicându-se sancțiuni conform art. 6, pct 8 din Anexa nr. 1 la H.C.G.M.B. nr. 304/2009.

Petenta are obligația, ca imediat după primirea avizului să îl afișeze, în xerocopie, la avizierul blocului sau într-un loc vizibil, pentru înștiințarea tuturor locatarilor.

Prezentul aviz are termen de valabilitate 2 ani de la data emiterii.

*Toaletare – 34 ex*

*Transplantare- 5 ex*

*Igienizare zonă*

**Director Executiv  
Oana GRIGORE**



**Întocmit: inspector Mihaela Bararu** 10.11  
*M. Bararu* 2016

Red: M.B./ 3 ex/ 04.11.2016

Prezentul aviz a fost postat pe site-ul PMB

[http://www.pmb.ro/institutii/primaria/directii/directia\\_mediu/avize\\_arbori\\_in\\_consultare/avize\\_arbori\\_in\\_consultare.p hp](http://www.pmb.ro/institutii/primaria/directii/directia_mediu/avize_arbori_in_consultare/avize_arbori_in_consultare.p hp), pe data de