



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Dezvoltare Urbană

Direcția de Mediu

MAP/13568/19.12.2016

Nr. 2617/1413943/14.11.2016

CĂTRE,

Primăria Sectorului 3

Direcția Administrarea Domeniului Public

Serviciul Administrarea Domeniului Public

intr. Odobești nr. 5-7, sector 3

Spre știință:

- Asociația de proprietari bloc C1- bd. Nicolae Grigorescu nr. 45, sector 3.

Referitor la adresa d-vs nr. 32568/11.04.2016, înregistrată la P.M.B cu nr. 1413943/15.04.2016 și la Direcția de Mediu cu nr. 2617/18.04.2016, prin care ne transmiteți spre soluționare cererea Asociației de proprietari, de emitere a avizului de specialitate pentru intervenția asupra arborilor situați în spațiul verde aferent *blocului C1 din bd. Nicolae Grigorescu nr. 45, sector 3*, vă comunicăm că la verificarea efectuată pe teren, în data de 18.07.2016, 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:

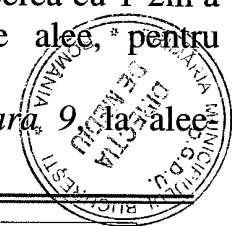
Spațiul verde față bloc :

- 2 ex Populus canadensis (plop) Ø=45-50cm, h=14-15m, *stânga scara 1*- eliminare ramuri uscate și reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3 al blocului, cu echilibrarea coronamentelor
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=45-50cm, h=18m, *între scările 1-2*- reducerea înălțimii până la nivelul blocului și a lungimii ramurilor pendule cu cca 1m, cu menținerea creșterilor tinere de pe trunchi- pentru degajarea ferestrelor și a acoperișului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=30cm, h=16m, *stânga scara 2*- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului și a lungimii ramurilor pendule cu cca 1m pentru echilibrare arbore
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=30-35cm, h=14-16m, *dreapta scara 2*, spre bloc- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule spre bloc, pentru echilibrare arbore și degajarea ferestrelor
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=45cm, h=14-16m, *colț scările 2-3*, spre carosabil- eliminare ramuri uscate și reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor pendule pentru echilibrare arbore
- 1 ex. Acer saccharinum (arțar) Ø=35-40cm, h=16-18m- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului pentru echilibrare arbore



- 1 ex. Acer sp. (arțar) Ø=35cm, h=8-9m, înclinat- eliminare ramuri uscate și reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor dinspre carosabil, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex. Acer saccharinum (arțar) Ø=20cm, h=7-8m, înclinat spre trotuar- tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului
- 1 ex Populus canadensis (plop) bitulpinal (Ø=2x40cm), h=15-16m- reducerea înălțimii cu cca 3m, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=45-50cm, h=14m, *stânga scara 3*- reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor pendule pentru echilibrare arbore
- 1 ex Prunus sp (corcoduș) Ø=15-20cm, h=6-7m- reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor dinspre trotuar, pentru echilibrare pom
- 1 ex Prunus armeniaca (cais) Ø=35-40cm, h=8-10m, *dreapta scara 3*, spre parcare, curbat spre parcare, sub coronamentul teiului- reducerea înălțimii cu cca 2m, pentru echilibrarea coronamentului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=55-60cm, h=13-14m, *stânga scara 4* - reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor pendule
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=25cm, h=12-13m, *dreapta scara 4*, spre bloc, cu trunchiul fisurat- eliminare ramuri uscate ; reducerea înălțimii până la nivelul etajului 2 al blocului și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu menținerea creșterilor tinere de pe trunchi- pentru degajarea ferestrelor
- 2 ex Prunus sp (corcoduș) Ø=15cm, h=4m, la trotuar- eliminare ramuri uscate și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentelor, cu degajarea spațiului trotuarului
- 1 ex Ulmus sp (ulm) Ø=25-30cm, h=10-12m- reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor dinspre trotuar, cu echilibrarea coronamentului și degajarea spațiului trotuarului
- 1 ex Ulmus sp (ulm) bitulpinal (Ø=20+35cm), h=10-12m, *stânga scara 5*, la trotuar- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dinspre trotuar, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=45cm, h=12-13m, înclinat- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dinspre trotuar, pentru echilibrarea coronamentului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=30cm, h=8-9m, la alea acces scară- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule peste alea
- 2 ex Tilia sp (tei) Ø=20-35cm, h=12-13m, *dreapta scara 5*, cu coronamentele dezechilibrate spre bloc - reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor dinspre bloc, cu echilibrarea coronamentelor și degajarea ferestrelor
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=35-40cm, h=8-9m- reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor dinspre trotuar, pentru echilibrarea coronamentului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=30cm, h=12m, *colț scările 5-6*- reducerea cu cca 1m a lungimii ramurilor dinspre bloc, cu echilibrarea coronamentului și degrevarea ferestrelor
- 1 ex Prunus sp (corcoduș) Ø=20cm, h=6-7m- tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea ferestrelor
- 1 ex. Acer saccharinum (arțar) Ø=60cm, h=12-13m, *stânga scara 6* - reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dinspre bloc, cu echilibrarea coronamentului și degajarea ferestrelor
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=35-40cm, h=14-16m, la alea- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule, pentru echilibrarea coronamentului

- 1 ex. Acer saccharinum (arțar) Ø=45cm, h=14-16m, la trotuar, cu coronamentul dezechilibrat spre trotuar- reducerea înălțimii cu 2-3m pentru echilibrare arbore
- 1 ex Ulmus sp (ulm) bitulpinal (Ø=30+35cm), h=10-12m, dreapta scara 6, înclinat spre trotuar- reducerea cu cca 2m a lungimii ramurilor dinspre trotuar, pentru echilibrare arbore
- 1 ex Populus pyramidalis (plop) Ø=40cm, h=20-22m, între scările 6-7- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului pentru echilibrare arbore
- 4 ex Tilia sp (tei) Ø=30-40cm, h=12-13m- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule, pentru echilibrarea arborilor
- 1 ex Malus domestica (măr) Ø=30cm, h=7-8m, stânga scara 7, la trotuar- eliminare ramuri uscate și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului
- 2 ex Tilia sp (tei) Ø=35-50cm, h=17-19m, dreapta scara 7- reducerea înălțimii până la nivelul blocului, cu echilibrarea coronamentelor și degajarea ferestrelor și acoperișului blocului
- 1 ex Populus pyramidalis (plop) Ø=35-40cm, h=22-24m- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului
- 1 ex Populus canadensis (plop) Ø=50-55cm, h=22-24m- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=35cm, h=17-19m, la alee- reducerea înălțimii până la nivelul blocului
- 1 ex Populus canadensis (plop) Ø=25cm, h=10-12m, la trotuar, înclinat- reducerea înălțimii cu cca 3m și a lungimii ramurilor dinspre trotuar cu 1-2m, pentru echilibrare arbore
- 1 ex Populus canadensis (plop) bitulpinal (Ø=2x50cm), h=16-18m- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex. Acer saccharinum (arțar) Ø=40cm, h=9-10m, înclinat- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dezechilibrate
- 1 ex. Fraxinus sp. (frasin) Ø=50cm, h=10-12m, colț scările 7-8, median- eliminare ramuri uscate/frânțe și reducerea cu cca 3m a lungimii ramurilor dezechilibrate
- 1 ex Celtis sp (sâmbovină) Ø=40cm, h=8-9m, la trotuar- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule
- 2 ex. Acer negundo (arțar) multitulpinale, h=7-8m- eliminare drajoni și trunchiuri înclinate și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentelor la trunchiurile rămase
- 1 ex. Fraxinus sp. (frasin) Ø=15cm, h=7-8m, înclinat- reducerea înălțimii cu 1-2m și a lungimii ramurilor dinspre spațiul verde, pentru echilibrare arbore
- 2 ex Tilia sp (tei) Ø=25-30cm, h=8-9m, stânga scara 8, cu coronamentele dezechilibrate spre locurile de parcare nr. 5-6 și 11-12- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule spre parcare
- 1 ex Quercus sp (stejar) Ø=15-20cm, h=10m, între scările 8-9, înclinat spre parcare- reducerea înălțimii cu 2-3m pentru verticalizare și echilibrare arbore
- 1 ex Quercus sp (stejar) Ø=25cm, h=10-12m, stânga scara 9- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor de la vârful coronamentului, orientate peste alee, pentru echilibrare arbore
- 1 ex Populus pyramidalis (plop) Ø=30cm, h=13m, dreapta scara 9, la alee- reducerea înălțimii cu cca 3m



- 2 ex Populus pyramidalis (plop) Ø=50cm și bitulpinal, h=18-22m- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului
- 1 ex Ulmus sp (ulm) Ø=35-40cm, h=13-14m- eliminare ramuri uscate și reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule

Spațiul verde lateral dreapta scara 9 :

- 1 ex. Fraxinus sp. (frasin) Ø=30cm, h=14-16m, spre colț spate- eliminare ramuri uscate
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=50cm, h=16-18m, colț față - reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3 al blocului pentru eliminarea vârfului uscat, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=8cm, h=7-8m, spre bloc, înclinat- reducerea înălțimii cu cca 2m și tutorare pentru verticalizare
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=30cm, h=12-13m, la carosabil- eliminare ramuri uscate
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=10cm, h=9-10m, înclinat cca 45°, sprijinit- reducerea la jumătate a înălțimii, cu menținerea creșterilor tinere de pe trunchi-
- 2 ex Robinia sp (salcâm) Ø=10-15cm, h=10-12m, înclinate- reducerea cu 1/3 a înălțimii

Spațiul verde spate bloc :

- 1 ex Populus pyramidalis (plop) Ø=50cm, h=20-22m, colț stânga scara 9, cu trunchiul acoperit de iederă- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului
- 8 ex Cornus sp (corn) multitulpinale, h=4-7m, spre carosabil, parcare- eliminare ramuri uscate și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentelor
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=50-55cm, h=18-20m, stânga scara 9, la cca 1m de bloc- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului și a lungimii ramurilor dinspre bloc cu cca 1m pentru echilibrare arbore și degajare ferestre și acoperiș
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=25cm, h=8-10m, dreapta scara 9- reducerea cu 1/3 a volumului coronamentului, cu echilibrare și degrevare ferestre
- 2 ex Populus pyramidalis (plop) Ø=30-40cm, h=18-20m, scara 8- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3-4 al blocului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=50-55cm, h=16-17m, colț scările 8-7- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule
- 1 ex. Acer platanoides (arțar) Ø=35-40cm, h=13-14m- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dezechilibrate
- 1 ex. Fraxinus sp. (frasin) Ø=65cm, h=18-20m, scara 6- eliminare ramuri uscate și reducerea cu 1/3 a volumului coronamentului, cu echilibrarea sa
- 1 ex. Acer saccharinum (arțar) Ø=60-65cm, h=18-19m- reducerea cu 1/3 a volumului coronamentului, cu echilibrarea sa și degajarea acoperișului blocului
- 2 ex Tilia sp (tei) Ø=50cm, h=16-18m, colț scările 4-3- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 4 al blocului
- 1 ex Robinia sp (salcâm) Ø=40cm, h=18-20m- reducerea înălțimii până la nivelul blocului, cu echilibrarea coronamentului
- 1 ex Tilia sp (tei) Ø=40cm, h=16m, scara 2- reducerea înălțimii până la nivelul etajului 3 al blocului, cu echilibrarea coronamentului degajarea ferestrelor
- 2 ex. Acer sp. (arțar) Ø=30-45cm, h=14-16m, între scările 2-1- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor dezechilibrate



- 1 ex. Acer platanoides (arțar) Ø=20cm, h=10-12m, *scara I*- tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea ferestrelor
- 1 ex Prunus sp (corcoduș) Ø=30cm, h=9-10m- eliminare ramuri uscate și tăieri de ramuri pentru echilibrarea coronamentului, cu degajarea ferestrelor
- 1 ex. Acer platanoides (arțar) Ø=20cm, h=9-10m, *în alveolă parcare*- reducerea cu 1-2m a lungimii ramurilor pendule

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

- *față bloc, stânga scara 9*- ex salcâm la cca 0,5m de bloc
- *spate bloc, scara 1*- ex arțar, ulm la trotuar

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 măsuri 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 și **frânte**, operațiune ce se poate executa în orice perioadă a anului);
- 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.

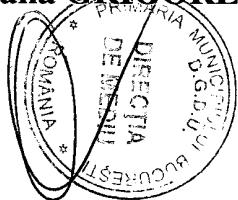
Asociația de proprietari are obligația, ca imediat după primirea avizului să îl afișeze, în xerox copie, la avizierul blocului sau într-un loc vizibil, pentru înștiințarea tuturor locatarilor.

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

Toaletare – 90 ex

Igienizare zonă

Director Executiv
Oana GRIGORE



Întocmit: inspector Mihaela Bararu

M. Bararu

10.11
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, pe data de