


Î.M. „ASOCIAȚIA DE GOSPODĂRIRE A SPAȚIILOR VERZI”

COORDONAT:

Director adjunct Î.M. „AGSV”


 A. Grafov
APROBAT:

Director Î.M. „AGSV”


 S. Carp


ACT Nr. 244 din 29.07.2020 de cercetare fitosanitară a arborilor

Inginer-inspector al Î.M. „AGSV” dl. M. Guțu, reprezentant de la Grădina Botanică Națională (Institut) ”Alexandru Ciubotaru” dl. V. Bucățel, au cercetat arborii din aliniamentul străzii Mitropolitul Gavriil Bănulescu Bodoni, conform Dispoziției nr. 366-d din 29 iulie 2020.

str. Mitropolitul Gavriil Bănulescu Bodoni					
Aliniamentul stradal					
Partea impară					
Specie	Un.	Diametru (Ø)	Starea arborilor	Măsuri	Masa lemn, (m ³)
Tronson: str. Alexei Mateevici – str. Mihail Kogălniceanu					
Tei	5	24-36	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Cenușar	1	48			
Salcâm	2	20; 20			
Tei	1	32	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	0,70
Frasin	1	36			0,90
Gladiță	1	44			1,4
Tei	1	24	Uscați 100%	Tăiere de igienă	0,35
Tei	1	28	Cambiu la suprafață, înclinat spre carosabil, sistemul radicular iese la suprafața pavajului,	Tăiere de igienă	0,50

Tronson: str. Mihail Kogălniceanu – str. Alexei Șciusev

Tei	13	12-40	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Molid	2	40; 28			
Ulm	2	48; 20			
Arțar	3	16-24			
Tei	1	32	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	0,70
Arțar	1	20			0,22
Tei	4	20; 20; 40; 32	Scorbură, lemn în proces de putrefacție, rezistență redusă, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	0,28
Arțar	1	32	Uscat 100%	Tăiere de igienă	0,70
Cenușar	1	24	Crescut din semințiș/lăstăriș, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	0,35

Tronson: str. Alexei Șciusev – str. București

Tei	10	20-48	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Arțar	1	36	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	0,90
Tei	2	28; 48; 44		Tăiere de igienă	3,6
Castan	1	24	Cambiu la suprafață, înclinat spre carosabil, sistemul radicular iese la suprafața pavajului, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	0,35

Tei	1	60	Boştură, lemn în proces avansat de putrefacție, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	2,7
Tei	1	44	Uscat 100 %	Tăiere de igienă	1,4
Tronson: str. București – str. 31 august 1989					
Castan	9	12-44	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Sofora	1	56			
Arțar	1	32			
Salcîm	1	28			
Arțar	2	36, 28	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	1,4
Castan	1	28	Cambiu la suprafață, înclinat spre carosabil, sistemul radicular iese la suprafața pavajului, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	0,85
Tronson: str. 31 august 1989 – bd. Ștefan cel Mare și Sfânt					
Tei	28	4 – 6	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Tronson: bd. Ștefan cel Mare și Sfânt –str. Columna					
Castan	32	20-44	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Plop Canadian	1	160	Anterior renovat, mărime superioară crește din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	5,09

Castan	1	24	Uscat 100%	Tăiere de igienă	0,35
Castan	4	32; 24; 24; 36	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, <i>impediment pentru amenajarea pavajului</i>	Tăiere de igienă	2,3
Tronson: str. Alexandru cel Bun – str. Constantin Tănase					
Nuc	10	16-32	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Cenușar	2	36; 32			
Cenușar	1	32	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, <i>impediment pentru amenajarea pavajului</i>	Tăiere de igienă	0,70
Tronson: str. Constantin Tănase – str. Ierusalim					
Tei	14	20-36	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Tei	2	20; 32			
Arțar	1	40			
Cenușar	2	bif. (32; 56); 32			
Arbuști	13				
<u>str. Mitropolitul Gavriil Bănulescu Bodoni</u> Aliniamentul stradal Partea pară					
Tronson: str. Ierusalim – str. Constantin Tănase					
Tei	10	12-20	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Tronson: str. Constantin Tănase – str. Alexandru cel Bun					
Plop bolle	1	80	Mărime superioară	Elagaj	0,97

Arțar	17	8-16	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Tronson: str. Columna – bd. Ștefan cel Mare și Sfânt					
Ulm	21	32-80	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Ulm	7	56-94			
Tei	3	20; 16; 16			
Castan	23	8-32			
Ulm	3	60; 72; 80	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	11,53
Tei	1	28;		Tăiere de igienă	0,063
Tei	1	28	Uscați 100%	Tăiere de igienă	0,51
Castan	2	24; 24			0,70
Tronson: bd. Ștefan cel Mare și Sfânt – str. 31 august 1989					
Castan	40	8-48	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Castan	5	24; 28; 40; 24; 24	Uscat 100%	Tăiere de igienă	2,75
Ulm	1	68	Tulpină, uscată 100%	Tăiere de igienă	1,00
Tronson: str. 31 august 1989 – str. București					
Castan	12	12-48	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Salcâm	3	60-68			
Arțar	2	36; 40			
Sofora	1	56			
Tronson: str. București – str. Alexei Șciusev					
Tei	10	40; 60; 36; 28; 44; 44; 36; 36; 28; 36	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Castan	1	36			
Arțar	2	56; 44			
Arțar	1	48	Uscat 90%	Tăiere de igienă	1,7

Tei	2	44; 48	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	3,1
Tronson: str. Alexei Șciusev – str. Mihail Kogălniceanu					
Tei	4	44; 36; 28; 36	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Tuia	1	trif. (12; 8; 6)			
Tei	3	28; 48; 32	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	2,9
Arțar	2	48; 32		Tăiere de igienă	2,4
Ulm	2	76; 84		Tăiere de igienă	6,00
Arțar	1	44	Uscat 100%	Tăiere de igienă	1,00
Tronson: str. Mihail Kogălniceanu – str. Alexei Mateevici					
Tei	8	12-40	Ramuri și crengi uscate	Curățare	
Tei	2	44; 36			
Salcîm	1	52			
Arțar	3	48; 44; 60			
Arțar	2	52; 48	Sistemul radicular iese la suprafața pavajului, cresc din bordură, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	3,7
Tei	2	44; 32		Tăiere de igienă	2,1
Salcîm	1	68		Tăiere de igienă	3,5
Salcîm	1	28	Cambiu, lemn în proces de putrefacție, rezistență redusă, impediment pentru amenajarea pavajului	Tăiere de igienă	0,50
Tei	1	48	Uscat 100%	Tăiere de igienă	1,7

În total a fost examinați 13 arbuști și 373 arbori de specie: *Plop, Arțar, Tei, Ulm, Tuia, Sofora, Castan, Nuc, Sînger, Cenușar, Brad, Salcîm, Ulm*: dintre care pentru tăiere de igienă- 60 arbori; pentru elagaj – 1 arbori; pentru curățare - 312 arbori și 13 arbuști.

Notă:

1. Arborii nominalizați fac parte din categoria spațiilor verzi din cuprinsul arterelor de circulație – aliniamente de arbori și fișii de vegetație ce au drept scop ameliorarea ambianței urbane și aspectului estetic al căilor de circulație precum și contribuie la îmbunătățirea calității mediului prin reducerea poluanților și îmbogățirea atmosferei cu oxigen, reducerea zgomotului, influența pozitivă asupra stării de sănătate fizică și psihică a oamenilor, armonizarea peisajelor artificiale cu cele naturale cât și îmbunătățirea aspectului estetic-arhitectural al localităților;
2. Actualmente acești arbori în mare parte nu își mai îndeplinesc pe deplin funcțiile biologice fiind fără aspect estetic decorativ și coronamente dezechilibrate în urma acțiunilor de intervenție silvotehnică, pe parcursul anilor, unii arbori au coronamentele înclinate spre carosabil cât și peste trotuarele practice de către pietoni.
3. Arborii vor fi substituiți în perioada agrotehnică favorabilă cu arborii cu balot de pământ la bază.
4. Volumul lemnului s-a calculat conform indicilor de calculare a m/l conform extraselor din „Сортиментныетаблицы” elaborat de Ministerul Gospodăriei Silvice din R. Ucraina a. 1983, volumul masei lemnoase a fost calculat luându-se în considerație starea arborilor și poartă caracter orientativ. Avînd în vedere, că arborii propuși pentru elagaj sau tăiere de igienă, anterior au fost curățați, volumul masei lemnoase a fost calculată estimativ.

Semnăturile responsabililor:

Inginer-inspector  M. Guțu

Reprezentant GBNI  V. Bucățel

Masa lemnoasă, m ³	Calculată	Obținută
Lemn de foc	71,86 m ³	
Vreascuri		