

UNITATEA - Parc Carol I

Sediu - Str. Andrei Șaguna nr. 50, sector 1, București

Situatia arborilor învenitării din parc - Carol I

CONFORM ANEXEI LA ADRESA NR: 5132 / 30-06-2016

Emită de Directiva de mediu - P.M.B.

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde in care se află arborele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborelui	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/m)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arborele necesită defisurare în regim de urgență
1.	SPATIU VERDE MAGAZIN PARKING	PEREȚIT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	DE LA ALTEA TEPS ÎN PARTE STĂNCĂ.	CELTIS	Ø 50-60 cm în 12-15 m	—	—	—
2.	POD - GOGO SPAU SĂRAS ÎN PREDARE CARAVANĂ DEPSOSCI	PEREȚIT	—	DE LA POD ÎN PARTE DEPSOSCI	SOINI	Ø 20 cm în 5 m	RĂRUȘI USCARE FISURATE	80%	80%
3.	POD SOINI SPAU SĂRAS - ÎNTRĂNIRE	AUSTRAMENT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	AUSTRAMENT ALBEEA TERES	ACER	Ø 40-50 cm în 8 m	TOARZARE	—	—
4.	POD SOINI SPAU SĂRAS - ÎNTRĂNIRE	PEREȚIT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	SPATE NIC. PUBLIC	CASNU	Ø 35-40 cm în 8-10 m	—	HOLO	HOLO
5.	DE LA NIC - SPATIUL SARDI ÎMPREJUINARE	PEREȚIT	—	SPATE NIC - PUBLIC	ACER	Ø 35-40 cm în 10-12 m	—	90%	90%
6.	DE LA NIC SPATIUL SARDI ÎMPREJUINARE	PEREȚIT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	SPATE NIC - PUBLIC	SPALANGIA	Ø 50 cm în 10 m	REDUCERE CORPULENȚĂ	—	—
7.	DE LA NIC - SPATIUL SARDI ÎMPREJUINARE	PEREȚIT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	SPATE NIC - PUBLIC	STEGĂZ	Ø 35-40 cm în 10 m	REDUCERE CORPULENȚĂ	—	—
8.	HCC COPCU SĂRAS	PEREȚIT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	HCC COPCU SĂRAS	ULM	Ø 25 cm în 4-5 m	SCORJANTĂ TOARZARE	—	—
9.	HCC COPCU SĂRAS	PEREȚIT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	HCC COPCU SĂRAS	LATHANI	Ø 35-40 cm în 6-8 m	REDUCERE CORPULENȚĂ	—	—
10.	HCC COPCU SĂRAS	PEREȚIT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	HCC COPCU SĂRAS	CERIS	Ø 35-40 cm în 6-8 m	REDUCERE CORPULENȚĂ	—	—
11.	HCC COPCU SĂRAS	PEREȚIT	DIFERENT DE PREFABRICATE PLASTICE	HCC COPCU SĂRAS	CELTIS	Ø 45-50 cm în 8-10 m	SCORJANTĂ TOARZARE	—	DEFISURARE

A

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde in care se află arborele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui in cadrul spatiului verde	Specia arborelui	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, inaltime/h)	Arbore in declin biologic	Arbore uscat	Alta situatie in care arborele necesita defisare in regim de urgență
10	loc copii utilizat	Aliniament liniar privat	Deficit la distorsionat alee - 4m	linie fizic - distorsionat alee - 4m	Populus	Ø 60-80 cm la = 8-10 m	linie fizic alee - 4m	—	f
11	Triunghiular lin. privat	Deficit	Deficit la distorsionat alee - 4m	lin - A - lin linie fizic distorsionat	Acer	Ø 25 cm la = 8-10 m	linie fizic la distorsionat alee - 4m	—	Defisare
12	Triunghiular lin. privat	Deficit	—	lin - lin linie fizic distorsionat	STEYER	Ø 40-45 cm la = 12-20 m	linie fizic distorsionat totale	—	Defisare
13	Deficit spat privat	Aliniament privat	Deficit la distorsionat alee - 4m	linie fizic distorsionat alee - 4m	Castan	Ø 30-40 cm la = 8-10 m	—	—	Defisare
14	Deficit spat privat	Aliniament privat	Deficit	de la ale distorsionat	CASTAN	Ø 25 cm la = 8-10 m	—	—	50%
15	de la alee privat	Deficit	—	de la ale distorsionat	Ulm	Ø 30-40 cm la = 8-10 m	linie fizic distorsionat	—	Defisare
16	—	Deficit	—	de la fizic distorsionat	Populus	Ø 60 cm la = 10-12 m	—	—	Defisare
17	—	Deficit	—	de la ale distorsionat	Morus (distr.)	Ø 40-50 cm la = 6 m	scorbut pe turpici	—	Defisare
18	—	Deficit	—	de la ale distorsionat	Ficus	Ø 60-80 cm la = 12-20 m	linie fizic distorsionat	—	Defisare

2

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde in care se află arborele	Punct vulnerabil	Localizarea arborului in cadrul spatiului verde	Specia arborului	Caracteristicile arborei (diametru/cm, inaltime/m)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arborele necesită defrișare în regim de urgență
19	—	Perioadă	—	de la Alee și Distrugere	SAPIN	Ø 80-90cm în ~ 4m	—	ACO/0	—
20	—	Perioadă	—	de la Alee și Distrugere	FRAXINUS	Ø 150-170cm în ~ 2-3m	REDUCERE CORPORALITATE TOARENAZĂ	—	—
21	—	Perioadă	—	Distrugere ne potrivită potrivită	CASNUȚ	Ø 20-30cm în ~ 0m	HICUȚIT 45° potrebe Alesie	—	DEFRIȘARE
22	—	Perioadă	—	Distrugere ne potrivită potrivită	STEJAR	Ø 15-20cm în ~ 2-3m	REDUCERE STRÂNGERE APICALĂ potrebe Alesie - Reducere	—	—
23	—	Perioadă	—	de la Alee și Distrugere	PIN	Ø 30-40cm în ~ 0m	HICUȚIT 30° AEE - DEFRIȘARE	—	—
24	—	Perioadă	—	Inclinație despre terenul natural	BREDĂ ARGINTIU	Ø 10-15cm în ~ 6cm	A GALERATĂ HICUȚIT 30° potrebe Alesie TOARENAZĂ	—	—
25	DRUM FOLIAT - SPRIU SPLIT	Perioadă	—	de la Alee și Distrugere	ACER	Ø 50-60cm în ~ 18-20m	- REDUCERE CORPORALITATE TOARENAZĂ	—	—
26	INTERIOR INTERNAȚIONAL	Perioadă	—	de la Alee și Distrugere	STEJAR	Ø 40-60cm în ~ 15-20m	REDUCERE STRÂNGERE TOARENAZĂ	—	—
27	—	Perioadă	—	de la Alee și Distrugere	CASNUȚ	Ø 30-35cm în ~ 2m	REDUCERE CORPORALITATE TOARENAZĂ	—	—

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde in care se află arborele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui in cadrul spatiului verde	Specia arboreui	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arboarele necesită defrișare în regim de urgență
18	locuitor Firme	Dezvăluat	Inexistență peste firme	ALEE la locul firme Firme	Tilia	Ø 15-20 cm în = 3-4 m	—	80%	Defrișare
19	—	Dezvăluat	Inexistență peste locuri firme	ALEE la locuri firme	ULM	Ø 40 cm în = 8-10 m	Defrișare firme firme	—	—
20	ALEE muzică teatru	Muzică teatru	Pericol de firme	Pericol de firme	CASTAN	Ø 40-50 cm în = 5 m	—	100%	—
21	la locul firme firme spini	Dezvăluat	—	Ex la locul firme firme spini	Morus	Ø 40-50 cm în = 6-8 m	Scorbut firme	—	Defrișare
22	Muzică teatru firme și muzică teatru	Dezvăluat	Pericol firme	Ex la firme firme	ULM	Ø 30 cm în = 8-10 m	—	100%	—
23	—	Dezvăluat	—	Ex la firme firme	ACER	Ø 40 cm în = 20-22 m	Redus firme	—	—
24	—	Dezvăluat	—	Ex la firme firme	TRAXIUS	Ø 40 cm în = 8 m	TCALAT	—	—
25	—	Dezvăluat	—	Ex la firme firme	TRAXIUS	Ø 40 cm în = 8 m	—	100%	—
26	Muzică teatru	Muzică teatru	—	Ex la firme firme	MORUS	Ø 40 cm în = 8 m	Redus firme	—	—

Nr. crt.	Localizare spațiu verde	Tip de spațiu verde în care se află arboarele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborelui	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arboarele necesită defrișare în regim de urgență
34	—	Perete	—	DE LA PLATOU împreună cu pătrat	DIM	Φ 10-12 cm ln = 5 m	—	100%	—
35	Loc. 82 Cetate M - IZINCĂ	Perete	—	SPATE HOC CETATE loc. de cumpăna	STEG	Φ 60-80 cm ln = 10-12 m	REBUCUR COLIBRAT TOPIT DEPSUZ	—	—
36	Platou M - IZINCĂ	Perete	—	DELAJAT lăsuță căpușă	ULM	Φ 10 cm ln = 16-18 m	—	100%	—
37	TERASĂ M - IZINCĂ	Perete	—	DE LA ALLEE M - DASCĂ N - IZINCĂ	MOROS (LUD)	Φ 20-30 cm ln = 8-10 m	PARAFIUS COLIBRAT ESTE PĂDURE DE LA IZINCĂ	—	DEFRIȘARE
38	TERASĂ M - IZINCĂ	Perete	—	DE LA ALLEE M - DASCĂ N - IZINCĂ	PLATAN	Φ 40-50 cm ln = 10 m	REBUCUR COLIBRAT TOPIT DEPSUZ	—	—
39	—	Perete	—	DE LA ALLEE M - DASCĂ N - IZINCĂ	PLATAN	Φ 60-80 cm ln = 10-12 m	REBUCUR COLIBRAT TOPIT DEPSUZ	—	—
40	TERASĂ M - IZINCĂ	Perete	—	DE LA ALLEE M - DASCĂ N - IZINCĂ	PLATAN	Φ 40-50 cm ln = 10 m	REBUCUR COLIBRAT TOPIT DEPSUZ	—	—
41	—	Perete	—	DE LA ALLEE M - DASCĂ N - IZINCĂ	PLATAN	Φ 60-80 cm ln = 10-12 m	REBUCUR COLIBRAT TOPIT DEPSUZ	—	—
42	RESTAURANT TERASA M - IZINCĂ	Perete	—	DE LA ALLEE M - DASCĂ N - IZINCĂ	PLATAN	Φ 60-80 cm ln = 10-12 m	REBUCUR COLIBRAT TOPIT DEPSUZ	—	—
43	STRADĂ IZINCĂ	Aliniament	—	DE LA STRADA M - IZINCĂ N - IZINCĂ	PLATAN	Φ 30-40 cm ln = 8-10 m	REBUCUR COLIBRAT TOPIT DEPSUZ	—	—
44	STRADĂ IZINCĂ	Perete	—	SPATE - SPATE IZINCĂ	ACER	Φ 60 cm ln = 6 m	—	100%	—
45	Loc. 900 M - IZINCĂ	Perete	—	DE LA ALLEE M - IZINCĂ N - IZINCĂ	STEG	Φ 50-60 cm ln = 10-12 m	SCARANTARE TOPIT DEPSUZ	—	DEFRIȘARE

Dane - Cadastru

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde in care se află arboarele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborei	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/m)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arboarele necesită definire în regim de urgență
46	WC-pubic	DEZVOLTAT	—	SPATE VIE - public	PODULUS	Ø 160-170 cm înălțime 8 m	—	NOC%	f
47	WC-pubic Caiacușine	AUSTRAMENT	—	AUDE FATA VIE - public CARACUȘINE	PLATAN	Ø 30 cm înălțime 10 m	REDUNDE CORONAREZĂ	—	o
48	DEBARCATĂ	AUSTRAMENT	—	DEICUL DE FAȚĂ PROBABILĂ peste fânețe	CASSETTI	Ø 60-70 cm înălțime 10 m	SCORBĂTĂ CORONAREZĂ peste fânețe	—	t
49	DEBARCATĂ	AUSTRAMENT	—	PERICUL DE FAȚĂ PROBABILĂ peste fânețe	CASSETTI	Ø 30 cm înălțime 10 m	SCORBĂTĂ CORONAREZĂ peste fânețe	—	o
50	DEBARCATĂ Spăriți Fata spălă	AUSTRAMENT	—	FATA DEBARCATĂ PROBABILĂ peste fânețe	CASSETTI	Ø 90-100 cm înălțime 12 m	SCORBĂTĂ CORONAREZĂ peste fânețe	—	DEFINIRE
51	SPATE DEBARCATĂ	DEZVOLTAT	—	PELZĂ DEBARCATĂ PROBABILĂ	TAXODIUM	Ø 60-80 cm înălțime 20-25 m	SCORBĂTĂ CORONAREZĂ peste fânețe	—	DEFINIRE
52	FATA DEBARCATĂ	DEZVOLTAT	—	DEZVOLTAT PROBABILĂ	CASSETTI	Ø 150 cm înălțime 10 m	SCORBĂTĂ CORONAREZĂ peste fânețe	—	DEFINIRE
53	—	DEZVOLTAT	—	DEZVOLTAT PROBABILĂ	ACER	Ø 20 cm înălțime 4-6 m	SCORBĂTĂ CORONAREZĂ peste fânețe	—	DEFINIRE
54	STANE SOMPAS - Tringuri	DEZVOLTAT	—	SPANTE PROBABILĂ peste fânețe	PRUNUS	Ø 30-40 cm înălțime 4-5 m	NOC%	—	6

Analiză Capitală

Nr. crt.	Localizare spațiu verde	Tip de spațiu verde în care se află arboarele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborelui	Caracteristicile arborei (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arborele necesită defrișare în regim de urgență
55	SEBAR LĂZĂR IUNGII SĂGET de periferie	PELĂZĂT	—	FAGĂ SĂGET de portocală	ACER	Φ 25-30 cm h = 8 m	NĂSĂT USCAT în regim de urgență	—	—
56	SĂGET PORTOCALĂ - GRĂDINĂ	PELĂZĂT	—	STÎRGA DE DEPÔTE DE DESPORT.	CARPEN	Φ 20 cm h = 8 m	—	—	DEFRIȘARE
57	— 4 —	PELĂZĂT	—	DEPÔTE DE DESPORT DE FLOARE	STEYAR	Φ 6 cm h = 2 m	DEFRIȘARE CĂDUCATOARE	—	—
58	— 4 —	PELĂZĂT	—	DEPÔTE DE DESPORT DE FLOARE	TEI	Φ 15-20 cm h = 6-8 m	DEFRIȘARE DE FLOARE	—	—
59	PELĂZĂT DE GRĂDINĂ CU BĂIȚI. BĂINES	PELĂZĂT	—	DE LA HARTĂ DE FLOARE DE FLOARE	ACER	Φ 30-40 cm h = 6-8 m	—	—	DEFRIȘARE
60	GRĂDINĂ	PELĂZĂT	—	DE FLOARE DE FLOARE	CASHTA	Φ 60-80 cm h = 12-15 m	DEFRIȘARE HARTĂ DE FLOARE	—	—
61	— 4 —	PELĂZĂT	—	DE FLOARE DE FLOARE	ACER	Φ 60-65 cm h = 8-10 m	DEFRIȘARE HARTĂ DE FLOARE	—	—
62	— 4 —	PELĂZĂT	—	MĂLĂIE DE FLOARE	MIHAI LĂIC	Φ 60-80 cm h = 15-20 m	DEFRIȘARE HARTĂ DE FLOARE	—	—
63	FAȚĂ GRĂDINĂ	PELĂZĂT (TRUȚI)	—	DE LA HARTĂ DE FLOARE	ACER	Φ 120-150 cm h = 15-18 m	DEFRIȘARE HARTĂ DE FLOARE	—	DEFRIȘARE

)

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde în care se află arborele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborei	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arboarele necesită defrișare în regim de urgență
64	Stradă Coborâre spre un sat	Perete	—	De la scăriile ac construite până înalte	SALICĂ	Ø 35-40 cm h= 8-10 m	Indiferent spire indiferent spire	—	Defrișare
65	—	Perete	—	De la scăriile ac construite până înalte	ACER	Ø 30-40 cm h= 40-120 m	Indiferent spire indiferent spire indiferent spire	—	Defrișare
66	—	Perete	—	De la scăriile ac construite până înalte	TEI	Ø 80-90 cm h= 40-120 m	Scorbătă cu dunări la baza stâncă pe turpiță	—	Defrișare
67	Stradă spre Grajduri	Perete	—	Mai lac spire înalte	SALICĂ	Ø 35-40 cm h= 40-120 m	Indiferent spire indiferent spire	—	Defrișare
68	—	Perete	—	Mai lac spire înalte	ACER	Ø 50-60 cm h= 42-44 m	Indiferent spire debut; redusă coordonată	—	Defrișare
69	—	Perete	—	Mai lac spire înalte	ACER	Ø 25-30 cm h= 4-5 m	Scorbătă cu dunări la baza turpiță	—	Defrișare
70	Mai lac spire Distrusă de vânt și de ploaie	Perete (mai lac)	—	Mai lac spire înalte	CAStană	Ø 50-60 cm h= 40-120 m	Rezistență scăzută adversitate temperatură	—	Defrișare
71	—	Perete (mai lac)	—	Mai lac spire înalte	PLANO	Ø 20-25 cm h= 4-5 m	—	HOC	—
72	Însulă	Perete	—	Mai lac - mai lac	ACER	Ø 25-30 cm h= 40 m	Scorbătă cu dunări uscate	—	Defrișare

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde în care se află arborele	Punct vulnerabil	Localizarea arborului în cadrul spațiului verde	Specia arborului	Caracteristicile arborului (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arboarele necesită defrișare în regim de urgență
43	—	Parcări înclosure	—	MAL LAC înclosure	ACER	Ø 40-50 cm h = 8-10 m	INCIDENTE ÎN COROANĂ PE TRunchii înclosure	—	DEFRIȘARE
44	—	Parcări înclosure	—	MAL LAC - înclosure	Populus	Ø 150 cm h = 25-30 m	Arbori uscați reduse economia teritoriului	—	—
45	—	Parcări înclosure	—	MAL LAC înclosure	CIRES	Ø 15-20 cm h = 6 m	—	INC/	—
46	VIC-pădure	Parcări	—	MAL VIC - pădure înclosure	ACER	Ø 15-30 cm h = 8-10 m	—	INC/	—
47	—	Parcări	—	MAL VIC - pădure înclosure	ACER	Ø 15 cm h = 10-12 m	INCIDENTE SPLE PĂDURE HARTĂ TOALETE	—	—
48	TRUJURI	Floriment	Pericol de prăbușire	REST. BĂI parcări înclosure	Populus	Ø 150 cm h = 8-10 m	SCOPULUI parcări înclosure	—	DEFRIȘARE
49	RESTAURANT Dîneres	Parcări	Pericol de prăbușire	Tei	—	Ø 60-80 cm h = 10-12 m	SCOPULUI restauran- tului	—	DEFRIȘARE
50	RESTAURANT Dîneres și băuturi	Parcări	Pericol de prăbușire	TRONCHIU	—	Ø 30-60 cm h = 4-6 m	Arbori uscați reduse economia teritoriului	—	DEFRIȘARE
51	GROPE și Anexă	Parcări	—	MAL LAC înclosure	STEGĂZ	Ø 150 cm h = 25-30 m	Arbori uscați reduse economia teritoriului	—	DEFRIȘARE

Nr. crt.	Localizare spațiu verde	Tip de spațiu verde în care se află arboarele	Punct vulnerabil	Localizarea arborului spatiului verde	Specia arborului	Caracteristicile arborului (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore uscat	Alta situație în care arboarele necesită defrișare în regim de urgență
82	—	—	Deficit de spațiu pentru arbore	de la Alte parte pentru arbore	ACER	Ø 30 cm h = 8-10 m	Încuiat și Alte	DEFRIȘARE
83	Semicerc cordon și grindă	DEFICIAT	—	de la Alte parte pentru arbore	ACER	Ø 25-30 cm h = 8-10 m	—	DEFRIȘARE
84	Alte caracteristice particulare	ALINIAMENT DEFICIAT	Deficiență pentru arbore	de la Alte parte pentru arbore	TEI	Ø 35-40 cm h = 8-10 m	Încuiat	DEFRIȘARE
85	Tranșă mineier	ALINIAMENT DEFICIAT	Deficiență pentru arbore	de la Alte parte pentru arbore	ACER	Ø 40-50 cm h = 6-8 m	Încuiat peste brâncă	DEFRIȘARE
86	—	ALINIAMENT DEFICIAT	Deficiență pentru arbore	de la Alte parte pentru arbore	TEI	Ø 40 cm h = 8-10 m	Scorbut pe trunchi	DEFRIȘARE
87	Tranșă mineier	ALINIAMENT DEFICIAT	Deficiență pentru arbore	de la Alte parte pentru arbore	TEI	Ø 35-40 cm h = 8-10 m	Scorbut pe trunchi	DEFRIȘARE
88	Alte caracteristice particulare	DEFICIAT	—	de la Alte parte pentru arbore	TEI	Ø 30 cm h = 6-8 m	Scorbut pe trunchi	DEFRIȘARE
89	Alte caracteristice particulare	DEFICIAT	—	de la Alte parte pentru arbore	TRAXITUS	Ø 40-50 cm h = 8-10 m	—	DEFRIȘARE
90	Alte caracteristice particulare	DEFICIAT	—	de la Alte parte pentru arbore	PICEA	Ø 15-30 cm h = 8-10 m	—	DEFRIȘARE

Nr. crt.	Localizare spațiu verde	Tip de spațiu verde în care se află arboarele	Punct vulnerabil	Localizarea arborului în cadrul spațiului verde	Specia arborului	Caracteristicile arborului (diametru/cm, înaltime/m)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arborele necesită defrișare în regim de urgență
91	Finisajuri casaieră	Perete	—	De la plată în alte alte zona	TRAXIUS	Φ 150 cm h = 25-30 m	Chirurg uscat redusă	—	0
92	Interiere obiectiv	Perete	—	De la plată în alte zona	TRAXIUS	Φ 50 cm h = 25-28 m	Deforțat în vînt	—	0
93	Obiectiv	Perete	—	De la plată în alte zona	TRAXIUS	Φ 50-60 cm h = 8-10 m	Deforțat în vînt	—	0
94	—	Aliniament	De la plată în alte zona	De la plată în alte zona	TEI	Φ 50-60 cm h = 12-15 m	Scăzută pe trunchi	—	DEFRIȘARE
95	—	Perete	—	De la plată în alte zona	CASAN	Φ 50-60 cm h = 8-10 m	Trunchi în vînt	—	DEFRIȘARE
96	—	Perete	—	De la plată în alte zona	TRAXIUS	Φ 40-50 cm h = 10 m	—	40% / 0	—
97	Obiectiv spațiu public	Aliniament	—	De la plată în alte zona	TRAXIUS	Φ 40-50 cm h = 6-8 m	Scăzută pe trunchi redusă	—	DEFRIȘARE
98	—	Perete	—	De la plată în alte zona	CASAN	Φ 30-40 cm h = 8-10 m	Vîrf uscat în vînt	—	DEFRIȘARE
99	Casetă spațiu public	Perete	Perete în alte zona	De la plată în alte zona	ACER	Φ 25-30 cm h = 6-8 m	Incidentă în alte zona	—	DEFRIȘARE

Dată - Experientă

- 12 -

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde in care se află arboarele	Punct vulnerabil	Localizarea arborului in cadrul spatiului verde	Specia arborului	Caracteristicile arborului (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arborele necesită defrișare în regim de urgență
100	TARC CÂINI-ADĂU DEIEZIT	—	INTERIOR TARE - CÂINE	FRAXINUS = 3 Biu =	Φ 15-30cm h = 6-8m	—	—	—	—
101	1 ALEXE - spivării	DEIEZIT	Exterior la poartă în spate spivării poartă poartă la poartă la poartă la	FRAXINUS	Φ 25-30cm h = 8-10m	poartă spivării poartă la poartă la poartă la	—	—	DEFRIȘARE
102	TRIUNGHIURI HUCHE	ALUMINIUM	Exterior la poartă poartă la poartă la poartă la	CASPIA	Φ 50cm h = 6-8m	poartă spivării poartă la poartă la	—	—	DEFRIȘARE
103	INTERIOR AUTOMOBIL	ALUMINIU	Exterior la poartă poartă la poartă la	CASPIA	Φ 60-80cm h = 6-8m	poartă spivării poartă la poartă la	—	—	DEFRIȘARE
104	HARTIE FOLIE	DEIEZIT	Exterior la poartă poartă la poartă la	CASPIA	Φ 70-100cm h = 6-8m	poartă spivării poartă la poartă la	—	—	DEFRIȘARE
105	CĂLDĂRI AUTOC	DEIEZIT	Exterior la poartă poartă la poartă la	ACER	Φ 30-100cm h = 8-10m	poartă spivării poartă la poartă la	—	—	DEFRIȘARE
106	—	DEIEZIT	Exterior la poartă poartă la poartă la	CASPIA	Φ 10-50cm h = 6-8m	poartă spivării poartă la poartă la	—	—	DEFRIȘARE
107	GAFIS CIRURII	DEIEZIT	Exterior la poartă poartă la poartă la	CERATIT	Φ 30-25cm h = 6-8m	poartă spivării poartă la poartă la	—	—	DEFRIȘARE
108	CUSTODIA EXTERIOR	DEIEZIT	Exterior la poartă poartă la poartă la	ACER	Φ 30-100cm h = 6-8m	poartă spivării poartă la poartă la	—	—	DEFRIȘARE

DATA: 04.05.2021

ZONĂ:

STRADA: Strada Cetății

Nr. crt.	Localizare spațiu verde	Tip de spațiu verde în care se află arborele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborelui	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/m/h)	Arbore în declin biologic uscat	Alta situație în care arboarele necesită definire în regim de urgență
109	Circulație Automobilistică Automobilistică	Alineat Prezintă probleme de spațiu disponibil	Probleme de spațiu disponibil în punct de trecere în alte spații	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	CAStană Tei	Φ 60-80cm la ~ 10-12m înclinație	Sectiunea pe trunchi; înclinație	Definiție
110	Alee - Pista Pista bicius	Delungat (Tulipan) Prezintă (Tulipan) probleme de spațiu disponibil	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	FRAXinus TRÄNT	Φ 60-80cm la ~ 10-12m înclinație	Sectiunea pe trunchi; înclinație	Definiție
111	Streană Biciclete	Prezintă (Tulipan) Delungat (Tulipan)	—	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	FRAXinus TRÄNT	Φ 30cm la ~ 4m înclinație	Trunchi în pătrunc	100%
112	—	—	—	—	STEAG	Φ 30cm la ~ 10-12m înclinație	—	—
113	—	De lungat (Parțial)	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	TEI	Φ 25-30cm la ~ 10-12m înclinație	Încarcă în spațiu disponibil	Definiție
114	—	De lungat	—	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	STEAG	Φ 40-60cm la ~ 2m înclinație	Parcură în spațiu disponibil	—
115	—	Alinieră în spațiu disponibil	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	—	ACER	Φ 5-35cm la ~ 8-12m înclinație	În spațiu disponibil	—
116	—	Alinieră în spațiu disponibil	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	—	FRAXinus	Φ 30cm la ~ 8-10m înclinație	100%	—
117	Prezintă fisișuri	De lungat	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	De la încarcă la descarcă în spațiu disponibil	FRAXinus TRÄNT	Φ 30-40cm la ~ 8-10m înclinație	100%	—
118	—	—	—	—	—	—	100%	—

Arborele

AH

Nr. crt.	Localizare spatiu verde	Tip de spatiu verde in care se află arboarele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborelui	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arborele necesită defisurare în regim de urgență
118	TEASĂ CAROL (curte)	PELIZĂ	Distrus la Distrus la pode curte	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	CITRUS BILIS B.R.	φ 30-40 cm h = 20-25 COPACI TOMAR	- Reduse	-	f 0
119	FLĂVAT ȘI CAROTTUL	PELIZĂ (PĂDUT)	Distrus la Distrus la pode curte	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	STEVIU	φ 30 cm h = 2 m	Acumulat peste Alve	-	t 0
120	—	PELIZĂ	—	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	POPULUS	φ 40 cm h = 10 m	Acumulat cu eșeu - cioră	-	distrus
121	FLĂVAT ȘI AL-GRĂDINĂ	PELIZĂ (PĂDUT)	—	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	POPULUS	φ 40-50 cm h = 10-12 m	Acumulat cu eșeu - cioră	40-50%	—
122	—	PELIZĂ	—	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	CARPEN	φ 20 cm h = 10 m	Acumulat peste TOARNA	40-50%	—
123	FLĂVAT SĂNĂTOU	PELIZĂ (PĂDUT)	—	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	TRAXIAS	φ 40 cm h = 12 m	—	40-50%	—
124	—	PELIZĂ (PĂDUT)	—	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	CELIAS	φ 20-25 cm h = 8 m	Acumulat peste șanțuri la extindere în SRI LANA	—	distrus
125	FLĂVAT SĂNĂTOU	PELIZĂ (PĂDUT)	—	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	TRAXIAS	φ 30 cm h = 10-12 m	Scozător florifer la TULBUR	—	distrus
126	FLĂVAT SĂNĂTOU	PELIZĂ (PĂDUT)	—	Arbești la arbori sănătoși. Distrus la pode curte	TEI	φ 40 cm h = 10-12 m	Scozător florifer la TULBUR	—	distrus

Plante Cădute

2152

Nr. crt.	Localizare spațiu verde	Tip de spatiu verde în care se află arboarele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborelui	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arboarele necesită defrișare în regim de urgență
124	SPATIU SPATIU (SPATIU)	PELIZAT	—	IN SPATIU SPATIU	ALN	Ø 25 cm h = 10-12m	—	—	—
125	—	PELIZAT	—	IN SPATIU SPATIU	PRUNA	Ø 50 cm h = 10 m	—	100%	—
126	GIGANT (ARCOLAT)	PELIZAT	—	SOSPUS - pețeță înalte cormoziuni	YEW	Ø 15-25 cm h = 6-8m	TRUZDĂ AEROSOL cu șurub	99%	—
127	POIANĂ LĂCHEA MIC	PELIZAT	—	DESENATĂ pețeță pețeță pețeță	ACER	Ø 50 cm h = 6-8m	SCORJANIC pe trunchi	100%	Defrișare
128	—	PELIZAT	—	DESENATĂ pețeță pețeță	TRAXIUS	Ø 20 cm h = 6-8m	—	100%	—
129	—	PELIZAT	—	DESENATĂ pețeță pețeță	GLEDITZIA	Ø 30-40 cm h = 15-20m	DRAGĂ VASATĂ pe trunchi	—	—
130	—	PELIZAT	—	DESENATĂ pețeță pețeță	ACER	Ø 20-30cm h = 10-12m	—	100%	—
131	—	PELIZAT	—	DESENATĂ pețeță pețeță	STENOPH	Ø 20 cm h = 15-18m	TRUZDĂ cu șurub	—	—
132	—	PELIZAT	—	DESENATĂ pețeță pețeță	ALN	Ø 30-40 cm h = 15-20m	TRUZDĂ cu șurub	—	—
133	ALN	PELIZAT	—	DESENATĂ pețeță pețeță	ACER	Ø 20-30cm h = 10-12m	—	100%	—
134	ALN	PELIZAT	—	DESENATĂ pețeță pețeță	STENOPH	Ø 20 cm h = 15-18m	TRUZDĂ cu șurub	—	—
135	ALEE TERAS (CĂSTEL)	PELIZAT (DARNA)	DE PREBUCURIE pețeță	DE PREBUCURIE pețeță	SPILANT	Ø 50 cm h = 8-10m	TRUZDĂ	100%	TERAP

15

Proiect - Trafic - I

216 2

Nr. crt.	Localizare spațiu verde	Tip de spațiu verde în care se află arborele	Punct vulnerabil	Localizarea arborelui în cadrul spațiului verde	Specia arborelui	Caracteristicile arborelui (diametru/cm, înaltime/h)	Arbore în declin biologic	Arbore uscat	Alta situație în care arborele necesita defrișare în regim de urgență
134	în mijlocul terenului	DELUX (PAVILION)	—	de la Aleea 1 la Punct spini la Buc.	CASTANIA	40-80cm dia= 6 m	clor uscat	100%	—
135	—	DELUX (PAVILION)	—	de la Aleea 1 la Punct spini la Buc.	FRAXINUS	40-80cm dia= 2,5m	nucrește pe buclă	—	DEFRIȘARE
136	—	AVANTAGE	—	de la Aleea 1 la Punct spini la Buc.	CASPERI	40-80cm dia= 2-3m	nucrește pe buclă	—	DEFRIȘARE
137	—	—	—	—	—	—	—	—	—
138	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL =									
DEFRIȘARE = 115 Buc TARIORI.									

Sof. Services
Gheorgheni
București

Intocmit: - Timotei Mihai.

telefon 07.32 770 270