

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

APROBAT:
 Director interimar al Î.M. „AGSV”
 Emilia BRAGA

ACT Nr. 153 din 23.03.2026
 de cercetare fitosanitară a arborilor

Inginer-inspector al Î.M. „AGSV” dl. V. Vengher, în conformitate cu cererea nr. 1-01/327 din 13.03.2026, a examinat arborii amplasați pe terenul Centrului de Excelență în Transporturi din str. Sarmizegetusa, 31, sect. Botanica.

S-a constatat:

Adresa	Specie	Un	Diam. tulpinii (cm)	Starea arborilor	Concluzii	Masa lem n, (m ³)
str. Sarmizegetusa, 31 teren cadastrl nr. 0100108.223 cuprinsul din fața blocului central	Plop piramidal	1	60	Găunos, ramuri scheletare exfoliate	Tăiere de igienă	2,70
	Arțar	1	16	Conformare coronament	Curățare sanitară	
	Salcie	1	56	Volum redus, atacat de ciupercă, putred	Tăiere de igienă	1,80
	Plop piramidal	1	60	Reducerea înălțimii superioare	Elagaj artificial	0,54
	Plop piramidal	1	80	Gol înăuntru, exfolierea trunchiului	Tăiere de igienă	4,89
	Tuia	3	8; 16; 4 furc. (6;6;6;8)	Stînjeniți de arborii superiori, rău conformați, lipsiți de aspect estetic	Tăiere de igienă	0,20
	Castan	6	20; 40; 32; 28; 36; 48	Ridicarea coronamentelor, crengi uscate	Curățare sanitară	
	Tei	1	40	Extragerea ramului superior cu scorbură	Elagaj artificial	0,22
	Tei	1	28	Ridicare coronament	Curățare sanitară	
	Platan	1	86	Extragerea ramificației afectate de putregai	Elagaj artificial	1,08
	Platan	1	52	Conformare coronament	Curățare sanitară	
Catalpa	1	32	Conformare coronament	Curățare sanitară		
zona verde cuprinsă între blocul central – bazin și căminul studențesc	Castan	15	24 – 36	Ridicarea coronamentelor	Curățare sanitară	
	Nuc	2	20; 28	Conformare coronamente	Curățare sanitară	
	Plop piramidal	1	64	Reducerea înălțimii superioare	Elagaj artificial	0,61
	Tei	2	56; 60	Ridicarea coronamentelor	Curățare sanitară	
	Plop piramidal	1	76	Volum redus, putred, exfoliat, coronament semiuscat	Tăiere de igienă	3,80
	Ulm	1	68	Gâlme cancerigene pe trunchi, înclinat, crescut din semințis pe trotuar	Tăiere de igienă	3,50
	Plop piramidal	1	72	Afectat de putregai pe colet și trunchi, infectat de dăunători	Tăiere de igienă	3,94
Plop Canadian	1	124	Coletul puternic afectat de putrefacție, rezistența redusă, scoarța exfoliată, volum redus	Tăiere de igienă	8,12	
Tei	6	24 – 52	Ridicarea coronamentelor	Curățare sanitară		


perimetrul din interiorul terenului cu bazin	Tei	1	44	Trunchiul puternic afectat de putregai, anterior vătămat	Tăiere de igienă	1,40
	Tei	2	40; 48	Ridicarea coronamentelor	Curățare sanitară	
	Plop piramidal	2	94; 76	Reducerea înălțimilor superioare	Elagaj artificial	2,29
	Tei	10	24 – 56	Ridicarea coronamentelor	Curățare sanitară	
	Plop piramidal	1	48	Trunchi cu h= 6 metri, putred, uscat	Tăiere de igienă	0,80
zona laterală a căminului	Plop piramidal	1	84	Cioturi cu putregai pe trunchi, exfoliat	Tăiere de igienă	5,40
	Plop piramidal	1	60	Uscat 80 %, putred	Tăiere de igienă	2,70
	Plop piramidal	1	64	Răni cu putregai pe tulpină, slăbit	Tăiere de igienă	3,09
	Tei	1	52	Multiple scorburi cu putregai la baza coletului, slăbit	Tăiere de igienă	2,00
zona de-a lungul căminului dintre aliniamentul str. Sarmizegetusa	Castan	1	36	Crengi alipite de fațada căminului, ridicare coronamente	Curățare sanitară	
	Arțar	2	52; 40		Curățare sanitară	
zona verde dintre str. Sarmizegetusa și blocul central	Tei	7	24 – 36	Ridicarea și conformarea coronamentelor	Curățare sanitară	
	Arțar	1	28		Curățare sanitară	
	Salcâm	1	28		Curățare sanitară	
	Nuc	4	20 – 24		Curățare sanitară	
	Platan	1	60		Curățare sanitară	
	Molid	1	28	Uscat 100 %	Tăiere de igienă	0,51
	Nuc	1	bif. (8; 16)	Coletul afectat de putregai, slăbit	Tăiere de igienă	0,15
aleea din partea laterală a blocului central	Nuc	1	16	Înclinat 45 grade peste carosabil	Tăiere de igienă	0,13
	Arțar	6	28 – 56	Conformarea coronamentelor	Curățare sanitară	
	Plop piramidal	7	44; 52; 68; 60; 68; 44; 48	Afectați de putregai, găunoși, ramuri exfoliate, uscate, durabilitatea redusă	Tăiere de igienă	16,20
ograda din spatele blocului central (cuprinsul gardului)	Plop piramidal	2	72; 68	Renovarea coronamentelor, crengi uscate	Elagaj artificial	2,23
	Plop piramidal	9	68; 68; 60; 76; 76; 68; 72; 80; 80	Afectați de putregai, găunoși, ramuri exfoliate, uscate, durabilitatea redusă	Tăiere de igienă	35,72
curtea din spatele blocului central	Plop piramidal	7	76; 76; 76; 72; 72; 80; 84	Renovarea coronamentelor, crengi uscate	Elagaj artificial	6,25
	Plop piramidal	1	96	Găunos, ramuri exfoliate, slăbit	Tăiere de igienă	7,05
	Tei	1	60	Conformarea coronamentelor, crengi uscate	Curățare sanitară	
	Arțar	4	32 – 44		Curățare sanitară	
	Nuc negru	1	36		Curățare sanitară	
	Mesteacăn	1	28		Curățare sanitară	
	Dud	1	60	Proveniență din semințis, crescut din fundația clădirii, alipit de perete	Tăiere de igienă	2,70
	Frasin	1	28	Conformare coronament	Curățare sanitară	
Nuc	1	32	Crengi alipite de fațada clădirii	Curățare sanitară		
Dud	1	bif. (28; 28)	Crescut din semințis, alipit de conducta termică	Tăiere de igienă	1,02	

partea laterală a blocului central (cuprinsul din apropierea porții de acces în ogradă)	Plop piramidal	2	88; 92	Găunoși, ramuri scheletare usacte, durabilitatea redusă	Tăiere de igienă	12,41
	Plop piramidal	1	76	Renovarea coronamentului	Elagaj artificial	1,32
	Castan	1	36	Ridicarea coronamentului	Curățare sanitară	
	Arțar	1	trif. (36; 28; 20)	Extragerea ramului de 20 cm. cu scorbură	Elagaj artificial	0,15
	Arțar	1	32	Răni cu purtegai, brunificarea lemnului, slăbit	Tăiere de igienă	0,70
	Nuc	1	24	Scorbură la baza ramificațiilor, înclinat	Tăiere de igienă	0,35
	Arțar	3	20 – 28	Conformarea coronamentelor	Curățare sanitară	

Nota:

- În total au fost examinați 142 de arbori de specia Arțar, Castan, Tei, Mesteacăn, Salcâm, Frasin, Ulm, Nuc, Dud, Tuia, Catalpa, Molid și Plop.
- Se recomandă următoarele tipuri de intervenții silvotehnice:
Tăiere de igienă: 42 de arbori;
Elagaj artificial: 17 arbori;
Curățare sanitară: 83 de arbori.
- Volumul lemnului s-a calculat conform indicilor de calculare a m/l conform extraselor din „Сортиментные таблицы” 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.
- Lucrările propuse și consemnate în actul de cercetare fitosanitară se vor efectua numai în baza actului permisiv eliberat de Agenția de Mediu, precum și conform condițiilor impuse de legislația în domeniu.

Semnăturile responsabililor

Inginer-inspector Î.M. „AGSV”  V. Vengher

Coordonat, șef secție Inspectorat  V. Gamart

Reprezentant Centrul de Excelență în Transporturi 

Masa lemnoasă, m ³	Calculată
Lemne de foc	135,97 m ³

