

CIRCULAȚIA
masei lemnoase în 14.03.2025

	Categoria de calitate	Lungimea, m.	Diametrul, cm.	Stocul masei lemnoase, pe sectoare					DEPOZITUL CENTRAL FINAL	TOTAL
				CROZESTI	NISPORENI	PORUCENI	CIORESTI	TOTAL		
2. Lemn de gater, m³										
<i>a) Specii tari</i>										
STEJAR	III	1,0-1,5	14-24					0	0	
			25-34		2			2	2	
			peste 35					0	0	
		1,6-2,0	14-24					0	0	
			25-34					0	0	
			peste 35					0	0	
		2,1-3,0	14-24		5,3			5,3	5,3	
			25-34			2,39	1,6	3,99	3,99	
			peste 35			5	1,2	6,2	6,2	
		3,1-6,0	14-24					0	0	
			25-34					0	0	
			peste 35					0	0	
FRASIN, FAG	III	1,0-1,5	14-24					0	0	
			25-34					0	0	
			peste 35					0	0	
		1,6-2,0	14-24					0	0	
			25-34					0	0	
			peste 35					0	0	
		2,1-3,0	14-24		17,6			17,6	17,6	
			25-34		8,4	22,9	15,3	46,6	46,6	
			peste 35			8,1	7	15,1	15,1	
		3,1-6,0	14-24					0	0	
			25-34			1		1	1	
			peste 35					0	0	
DIVERSE TARI	III	1,0-1,5	14-24					0	0	
			25-34					0	0	
a) Total specii tari				0	33,3	39,39	25,1	97,79	0	97,79
<i>b) Specii moi</i>										
TEI	III	2,0-6,0	14-24			1		1	1	
			25-34			7	1,5	8,5	8,5	
PLOP	III	2,0-6,0	14-24					0	0	
			peste 25	11,5				11,5	11,5	
SALCIE	III	2,0-6,0	14-24					0	0	
			peste 25					0	0	
PIN, MOLID	III	2,0-6,0	14-24					0	0	
			peste 25					0	0	
b) Total specii moi				11,5	0	8	1,5	21	0	21
2. TOTAL lemn de gater (a+b)				11,5	33,3	47,39	26,6	118,79	0	118,79
4. Lemn brut rotund pentru alte feluri de ambalaj - bușteni pentru ambalaj, m³										
TEI	III	0,6-2,9	peste 13		5,8		11,5	17,3		17,3
SALCIE	III	0,6-2,9	peste 13				9,5			
PLOP	III	0,6-2,9	peste 13	22,6				22,6		22,6
4. TOTAL bușteni pentru ambalaj				22,6	5,8	0	21	39,9	0	39,9
5. Lemn brut rotund pentru construcții, m³										
<i>a) Specii tari</i>										
Stejar	II	2,0-6,5	12-24			3		3		3
Frasin	II	2,0-6,5	12-24			17,5		17,5		17,5
Salcîm	II	2,0-6,5	12-24	1		3		4		4
a) Total specii tari				1	0	23,5	0	24,5	0	24,5
<i>b) Specii moi</i>										
Tei	II	2,0-6,5	12-24			3,8		3,8		3,8
Plop	II	2,0-6,5	12-24					0		0
b) Total specii moi				0	0	3,8	0	3,8	0	3,8
5. TOTAL lemn brut rotund pentru construcții (a+b)				1	0	27,3	0	28,3	0	28,3

6. Lemn brut rotund pentru construcții secundare și temporare de diverse destinații - manelă, m³

a) Specii tari

Stejar	II	2,0-6,5	8-11					0		0
Fag	II	2,0-6,5	8-11					0		0
Salcîm	II	2,0-6,5	8-11	1	9,5	1		11,5		11,5
a) Total specii tari				1	9,5	1	0	11,5	0	11,5

b) Specii moi

Tei	II	2,0-6,5	8-11					0		0
b) Total specii moi				0	0	0	0	0	0	0

6. TOTAL brut rotund pentru construcții secundare și temporare de diverse destinații - manelă (a+b)

6. TOTAL brut rotund pentru construcții secundare și temporare de diverse destinații - manelă (a+b)				1	9,5	1	0	11,5	0	11,5
TOTAL LEMN DE LUCRU				36,1	48,6	75,69	47,6	198,49	0	198,49
inclusiv: - specii tari				2	42,8	63,89	25,1	133,79	0	133,79
- specii moi				34,1	5,8	11,8	22,5	64,7	0	64,7

9. Lemn de foc, m³/st

a) Specii tari				211	1865	819,5	747,5	3643	134	3777
Diverse				194	1855	811	695,5	3555,5	134	3689,5
CIREȘ					10	1,5	52	63,5		63,5
NUC						7		7		7
MEST								0		0
ARTA AMERICAN				17				17		17
Inclusiv Norma								0		0
b) Specii moi				478	1337	187,5	597	2599,5	0	2599,5
c) Specii pin					68			68		68
9. TOTAL lemn de foc (a+b)				689	3270	1007	1344,5	6310,5	134	6444,5

10. Deșeurile de la exploatarea masei lemnoase (realizabile)

10.1. Nuiele m³/st

Diverse								0		0
III		4,0-6,0	peste 4							
IV		2,0-4,0	2-4	19	83	20		122		122
TOTAL nuiele				19	83	20	0	122	0	122

10.2. Crăci și ramuri m³/st

Diverse				316	2939	1712	2304	7271		7271
TOTAL crăci și ramuri				316	2939	1712	2304	7271	0	7271
TOTAL deșeurile de la exploatarea masei lemnoase (realizabile), m ³ /st				335	3022	1732	2304	7393	0	7393

13901,99

14035,99

Director

Sergiu MOVILEANU

Contabil-șef

Larisa Petrachi

Executor



St. Dines