

CIRCULAȚIA
masei lemnoase în 21.03.2025

Categorie de calitate	Lungimea, m.	Diametrul, cm.	Stocul masei lemnoase, pe sectoare					TOTAL	DEPOZITUL CENTRAL FINAL	TOTAL
			GROZESTI	NISPORENI	FORLICENI	CIORESTI				
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	17,3	48,6		48,6	
		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	27,1	99,79	0	99,79
<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	49,5				49,5		49,5
			peste 25					0		0
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				49,5	0	8	1,5	59	0	59
2. TOTAL lemn de gater (a+b)				49,5	33,3	47,39	28,6	158,79	0	158,79
4. Lemn brut rotund pentru alte feluri de ambalaj - bușteni pentru ambalaj, m³										
TEI	III	0,6-2,9	peste 13		5,8		14	19,8		19,8
SALCIE	III	0,6-2,9	peste 13				9,5	9,5		
PLOP	III	0,6-2,9	peste 13	76,6				76,6		76,6
4. TOTAL bușteni pentru ambalaj				76,6	5,8	0	23,5	105,9	0	96,4
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			5		5		5
a) Total specii tari				0	0	25,5	0	25,5	0	25,5
<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	1				1		1
b) Total specii moi				1	0	3,8	0	4,8	0	4,8
5. TOTAL lemn brut rotund pentru construcții (a+b)				1	0	29,3	0	30,3	0	30,3

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		9,5	2		11,5		11,5	
a) Total specii tari					0	9,5	2	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

6. TOTAL brut rotund pentru construcții secundare și temporare de diverse destinații - manelă (a+b)					0	9,5	2	0	11,5	0	11,5
---	--	--	--	--	---	-----	---	---	------	---	------

TOTAL LEMN DE LUCRU					127,1	48,6	78,69	52,1	306,49	0	296,99
inclusiv: - specii tari					0	42,8	66,89	27,1	136,79	0	136,79
- specii moi					127,1	5,8	11,8	25	169,7	0	160,2

9. Lemn de foc, m³/st

a) Specii tari					256	1782	792,5	1025,5	3856	134	3990
Diverse					228	1772	784	973,5	3757,5	134	3891,5
CIREȘ						10	1,5	52	63,5		63,5
NUC							7		7		7
MEST									0		0
ARTA AMERICAN					28				28		28
Inclusiv Norma					730	1389	197,5	706	3022,5		3022,5
b) Specii moi					730	1327	197,5	706	2960,5	0	2960,5
c) Specii pin						62			62		62
9. TOTAL lemn de foc (a+b)					986	3171	990	1731,5	6878,5	134	7012,5

10. Deșeurile de la exploatarea masei lemnoase (realizabile)

10.1. Nuiele m³/st

Diverse	III	4,0-6,0	peste 4					0		0	
	IV	2,0-4,0	2-4	9	73	7		89		89	
TOTAL nuiele					9	73	7	0	89	0	89

10.2. Crăci și ramuri m³/st

Diverse	-	sub 2,0	sub 4	445	3009	1702	2664	7820		7820
TOTAL crăci și ramuri				445	3009	1702	2664	7820	0	7820
TOTAL deșeurile de la exploatarea masei lemnoase (realizabile), m ³ /st				454	3082	1709	2664	7909	0	7909

15093,99

15218,49

Director

Sergiu MOVILEANU

Contabil-șef

Larisa Petrachi