

CIRCULATIA
masei lemnoase în 24.04.2026

				Stocul masei lemnoase, pe sectoare						
Categorie de calitate	Lungimea, m.	Diametrul, cm.		CROZAFESTI	MISORBENI	POBUCENI	CIOBRESTI	TOTAL	DEPOZITUL CENTRAL FINAL	TOTAL
				2. Lemn de gater, m³						
<i>a) Specii tari</i>										
STEJAR	III	1,0-1,5	14-24					0		0
			25-34					0		0
			peste 35				11,2	11,2		11,2
		1,6-2,0	14-24					0		0
			25-34					0		0
			peste 35					0		0
	2,1-3,0	14-24		6,3			6,3		6,3	
		25-34		22,1	10,2	41,5	73,8		73,8	
		peste 35				38,8	38,8		38,8	
	3,1-6,0	14-24					0		0	
		25-34		10,2			10,2		10,2	
		peste 35					0		0	
FRASIN, FAG	III	1,0-1,5	14-24				13	13		13
			25-34					0		0
			peste 35					0		0
		1,6-2,0	14-24					0		0
			14-24					0		0
			25-34					0		0
	2,1-3,0	14-24		3		4	7		7	
		25-34		2,9	20,4	19,4	42,7		42,7	
		peste 35			4	0,9	4,9		4,9	
	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	44,5	35,6	128,8	208,9	0	208,9
<i>b) Specii moi</i>										
TEI	III	2,0-6,0	14-24		3			3		3
			24-35			12	3,3	15,3		15,3
			peste 35					0		0
PLOP	III	2,0-6,0	14-24					0		0
			peste 25	10				10		10
SALCIE	III	2,0-6,0	peste 25					0		0
PIN, MOLID	III	2,0-6,0	14-24					0		0
			peste 25					0		0
b) Total specii moi				10	3	12	3,3	28,3	0	28,3
2. TOTAL lemn de gater (a+b)				10	47,5	47,6	132,1	237,2	0	237,2
4. Lemn brut rotund pentru alte feluri de ambalaj - buşteni pentru ambalaj, m³										
TEI	III	0,6-2,9	peste 13				58,7	58,7		58,7
SALCIE	III	0,6-2,9	peste 13					0		
PLOP	III	0,6-2,9	peste 13	26				26		26
4. TOTAL buşteni pentru ambalaj				26	0	0	58,7	84,7	0	84,7
5. Lemn brut rotund pentru construcţii, m³										
<i>a) Specii tari</i>										
Stejar	II	2,0-6,5	12-24		6	0		6		6
Frasin	II	2,0-6,5	12-24		1	21		22		22
Salcîm	II	2,0-6,5	12-24	1		4		5		5
a) Total specii tari				1	7	25	0	33	0	33
<i>b) Specii moi</i>										
Tei	II	2,0-6,5	12-24			13,8		13,8		13,8
Plop	II	2,0-6,5	12-24					0		0
Salcie	II	2,0-6,5	12-24					0		0
Molid Pin	II	2,0-6,5	12-24					0	8	8

