

CIRCULATIA
masei lemnoase în 26.12.2025

	Categoria de calitate	Lungimea, m.	Diametrul, cm.	Stocul masei lemnoase, pe sectoare				TOTAL	DEPOZITUL CENTRAL FINAL	TOTAL		
				EROZESII	NISPORENI	FORUCENI	CIOREȘTI					
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					0		0		
		1,6-2,0	14-24					0		0		
			25-34					0		0		
			peste 35					0		0		
		2,1-3,0	14-24			4,3				4,3		4,3
			25-34			12,7	2,39			15,09		15,09
			peste 35							0		0
		3,1-6,0	14-24							0		0
			25-34							0		0
			peste 35							0		0
FRASIN, FAG	III	1,6-2,0	25-34					0		0		
			14-24		3			3		3		
		2,1-3,0	25-34		8,4	8			16,4		16,4	
			peste 35						0		0	
		3,1-6,0	14-24						0		0	
			25-34				1		1		1	
DIVERSE TARI	III	1,0-1,5	14-24					0		0		
			25-34					0		0		
a) Total specii tari				0	28,4	11,39	0	39,79	0	39,79		
<i>b) Specii moi</i>												
TEI	III	2,0-6,0	14-24		3			3		3		
			24-35		2,5	10		12,5		12,5		
			peste 35					0		0		
PLOP	III	2,0-6,0	14-24					0		0		
			peste 25	47				47		47		
SALCIE	III	2,0-6,0	peste 25	6				6		6		
PIN, MOLID	III	2,0-6,0	14-24					0		0		
			peste 25					0		0		
b) Total specii moi				53	5,5	10	0	68,5	0	68,5		
2. TOTAL lemn de gater (a+b)				53	33,9	21,39	0	108,29	0	108,29		
4. Lemn brut rotund pentru alte feluri de ambalaj - bușteni pentru ambalaj, m³												
TEI	III	0,6-2,9	peste 13				1,4	1,4		1,4		
SALCIE	III	0,6-2,9	peste 13					0		0		
PLOP	III	0,6-2,9	peste 13	31				31		31		
4. TOTAL bușteni pentru ambalaj				31	0	0	1,4	32,4	0	32,4		
5. Lemn brut rotund pentru construcții, 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	18		19		19		
Salcîm	II	2,0-6,5	12-24	1,5		2		3,5		3,5		
a) Total specii tari				1,5	7	20	0	28,5	0	28,5		
<i>b) Specii moi</i>												
Tei	II	2,0-6,5	12-24		2,5	10,8		13,3		13,3		
Plop	II	2,0-6,5	12-24	2				2		2		
Salcie	II	2,0-6,5	12-24					0		0		
Molid Pin	II	2,0-6,5	12-24					0	8	8		
b) Total specii moi				2	2,5	10,8	0	15,3	8	23,3		
5. TOTAL lemn brut rotund pentru construcții (a+b)				3,5	9,5	30,8	0	43,8	8	51,8		

Categoria de calitate	Lungimea, m.	Diametrul, cm.	Stocul masei lemnoase, pe sectoare					TOTAL	DEPOZITUL CENTRAL FINAL	TOTAL
			CROZESTI	NISPORENI	PORUCENI	CIOBESTI				
6. Lemn brut rotund pentru construcții secundare și temporare de diverse destinații - manelă, m³										
<i>a) Specii tari</i>										
Salcîm	II	2,0-6,5	8-11	3,9	11,7			15,6		15,6
a) Total specii tari				3,9	11,7	0	0	15,6	0	15,6
<i>b) Specii moi</i>										
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)				3,9	11,7	0	0	15,6	0	15,6
TOTAL LEMN DE LUCRU				91,4	55,1	52,19	1,4	200,09	8	208,09
inclusiv: - specii tari				5,4	47,1	31,39	0	83,89	0	83,89
- specii moi				86	8	20,8	1,4	116,2	8	124,2
9. Lemn de foc, m³/st										
a) Specii tari				214	847	452	80,5	1593,5	18	1611,5
Diverse				188	825	376	45,5	1434,5	18	1452,5
CIREȘ				7	22	13	16	58		58
NUC				3		51		54		54
MEST							9	9		9
ARTA AMERICAN				16		12		28		28
CATALPA							10	10		10
Inclusiv Norma								0		0
b) Specii moi				503	1478	435	76,9	2492,9	12	2504,9
c) Specii pin					91		5	96		96
9. TOTAL lemn de foc (a+b)				717	2416	887	162,4	4182,4	30	4212,4
10. Deșeurile de la exploatarea masei lemnoase (realizabile)										
<i>10.1. Nuiete m³/st</i>										
Diverse	III	4,0-6,0	peste 4					0		0
	IV	2,0-4,0	2-4		59	60		119		119
TOTAL nuiete				0	59	60	0	119	0	119
<i>10.2. Crăci și ramuri m³/st</i>										
Diverse	-	sub 2,0	sub 4	496	2140	1669	1385,5	5690,5		5690,5
TOTAL crăci și ramuri				496	2140	1669	1385,5	5690,5	0	5690,5
TOTAL deșeurile de la exploatarea masei lemnoase (realizabile), m ³ /st				496	2199	1729	1385,5	5809,5	0	5809,5
								10191,99		10229,99
Director						Sergiu MOVILEANU				
Contabil-șef						Larisa Petrachi				