

CIRCULATIA
masei lemnoase în 30.05.2025

| Categorie de calitate | Lungimea, m. | Diametrul, cm. | Stocul masei lemnoase, pe sectoare | | | | | TOTAL | DEPOZITUL CENTRAL FINAL | TOTAL |
|--|--------------|----------------|------------------------------------|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|---------------|
| | | | CROZESTI | NEPORENI | 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 | | | | | 0 | | 0 |
| | | | peste 35 | | | | 14,3 | 14,3 | | 14,3 |
| | | 1,6-2,0 | 14-24 | | | | | 0 | | 0 |
| | | | 25-34 | | | | | 0 | | 0 |
| | | | peste 35 | | | | | 0 | | 0 |
| | 2,1-3,0 | 14-24 | | 2 | | | 2 | | 2 | |
| | | 25-34 | | | 30,39 | 23,7 | 54,09 | | 54,09 | |
| | | peste 35 | | | 5 | 26,2 | 31,2 | | 31,2 | |
| | 3,1-6,0 | 14-24 | | | | | 0 | | 0 | |
| | | 25-34 | | | 5 | | 5 | | 5 | |
| | | peste 35 | | | | | 0 | | 0 | |
| FRASIN, FAG | III | 1,6-2,0 | 25-34 | | | | | 0 | | 0 |
| | | | 14-24 | | 11,6 | 3 | 14,6 | | 14,6 | |
| | | 2,1-3,0 | 25-34 | | 8,4 | 21,9 | 18,6 | 48,9 | | 48,9 |
| | peste 35 | | | | 8,1 | | 8,1 | | 8,1 | |
| | 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 | 22 | 71,39 | 85,8 | 179,19 | 0 | 179,19 |
| <i>b) Specii moi</i> | | | | | | | | | | |
| TEI | III | 2,0-6,0 | 14-24 | | 5 | 1 | | 6 | | 6 |
| | | | 24-35 | | | 7 | | 7 | | 7 |
| | | | peste 35 | | | | 1,5 | 1,5 | | 1,5 |
| PLOP | III | 2,0-6,0 | 14-24 | 55,2 | | | | 55,2 | | 55,2 |
| | | | peste 25 | | | | | 0 | | 0 |
| 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 | | | | 55,2 | 5 | 8 | 1,5 | 69,7 | 0 | 69,7 |
| 2. TOTAL lemn de gater (a+b) | | | | 55,2 | 27 | 79,39 | 87,3 | 248,89 | 0 | 248,89 |
| 4. Lemn brut rotund pentru alte feluri de ambalaj - bușteni pentru ambalaj, m³ | | | | | | | | | | |
| TEI | III | 0,6-2,9 | peste 13 | | 5,8 | | 22,9 | 28,7 | | 28,7 |
| SALCIE | III | 0,6-2,9 | peste 13 | | | | | 0 | | 0 |
| PLOP | III | 0,6-2,9 | peste 13 | 80,9 | | | | 80,9 | | 80,9 |
| 4. TOTAL bușteni pentru ambalaj | | | | 80,9 | 5,8 | 0 | 22,9 | 109,6 | 0 | 109,6 |
| 5. Lemn brut rotund pentru construcții, m³ | | | | | | | | | | |
| <i>a) Specii tari</i> | | | | | | | | | | |
| Stejar | II | 2,0-6,5 | 12-24 | | | 4 | | 4 | | 4 |
| Frasin | II | 2,0-6,5 | 12-24 | | | 14,5 | | 14,5 | | 14,5 |
| Salcîm | II | 2,0-6,5 | 12-24 | 1 | | 4 | | 5 | | 5 |
| a) Total specii tari | | | | 1 | 0 | 22,5 | 0 | 23,5 | 0 | 23,5 |
| <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 |
| Salcie | II | 2,0-6,5 | 12-24 | | | | | 0 | | 0 |
| Molid Pin | II | 2,0-6,5 | 12-24 | | | 8 | | 8 | | 8 |
| b) Total specii moi | | | | 1 | 8 | 3,8 | 0 | 12,8 | 0 | 12,8 |
| 5. TOTAL lemn brut rotund pentru construcții (a+b) | | | | 2 | 8 | 26,3 | 0 | 36,3 | 0 | 36,3 |

| Categoria de calitate | Lungimea, m. | Diametrul, cm. | Stocul masei lemnoase, pe sectoare | | | | | | | DEPOZITUL CENTRAL FINAL | TOTAL |
|--|--------------|----------------|------------------------------------|-----------|----------|-----------|--------|--------|-----|-------------------------|-------|
| | | | CROZESII | NISPORENI | POBUCENI | CIORCESII | TOTAL | | | | |
| 6. Lemn brut rotund pentru construcții secundare și temporare de diverse destinații - manelă, m ³ | | | | | | | | | | | |
| a) Specii tari | | | | | | | | | | | |
| Salcîm | II | 2,0-6,5 | 8-11 | 1 | 2,9 | 1 | | 4,9 | | 4,9 | |
| a) Total specii tari | | | | 1 | 2,9 | 1 | 0 | 4,9 | 0 | 4,9 | |
| 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) | | | | 1 | 2,9 | 1 | 0 | 4,9 | 0 | 4,9 | |
| TOTAL LEMN DE LUCRU | | | | 139,1 | 43,7 | 106,69 | 110,2 | 399,69 | 0 | 399,69 | |
| inclusiv: - specii tari | | | | 2 | 24,9 | 94,89 | 85,8 | 207,59 | 0 | 207,59 | |
| - specii moi | | | | 137,1 | 18,8 | 11,8 | 24,4 | 192,1 | 0 | 192,1 | |
| 9. Lemn de foc, m ³ /st | | | | | | | | | | | |
| a) Specii tari | | | | 201 | 1609 | 1436 | 1764,5 | 5010,5 | 245 | 5255,5 | |
| Diverse | | | | 166 | 1599 | 1388,5 | 1718,5 | 4872 | 245 | 5117 | |
| CIRES | | | | | 10 | 7,5 | 46 | 63,5 | | 63,5 | |
| NUC | | | | 3 | | 40 | | 43 | | 43 | |
| MEST | | | | | | | | 0 | | 0 | |
| ARTA AMERICAN | | | | 32 | | | | 32 | | 32 | |
| Inclusiv Norma | | | | | | | | 0 | | 0 | |
| b) Specii moi | | | | 1028 | 1623 | 326,5 | 1013 | 3990,5 | 0 | 3990,5 | |
| c) Specii pin | | | | | 50 | | | 50 | | 50 | |
| 9. TOTAL lemn de foc (a+b) | | | | 1229 | 3282 | 1762,5 | 2777,5 | 9051 | 245 | 9296 | |
| 10. Deșeuri de la exploatarea masei lemnoase (realizabile) | | | | | | | | | | | |
| 10.1. Nuiele m ³ /st | | | | | | | | | | | |
| Diverse | III | 4,0-6,0 | peste 4 | | | | | 0 | | 0 | |
| | IV | 2,0-4,0 | 2-4 | 54 | 51 | 226 | 108 | 439 | | 439 | |
| TOTAL nuiele | | | | 54 | 51 | 226 | 108 | 439 | 0 | 439 | |
| 10.2. Crăci și ramuri m ³ /st | | | | | | | | | | | |
| Diverse | - | sub 2,0 | sub 4 | 501 | 2087 | 2604 | 4428 | 9620 | | 9620 | |
| TOTAL crăci și ramuri | | | | 501 | 2087 | 2604 | 4428 | 9620 | 0 | 9620 | |
| TOTAL deșeuri de la exploatarea masei lemnoase (realizabile), m ³ /st | | | | 555 | 2138 | 2830 | 4536 | 10059 | 0 | 10059 | |

19509,69

19754,69

Director

Sergiu MOVILEANU

Contabil-șef

Larisa Petrachi