

**Stocurile producției forestiere la data de 13.05.2023**

		Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
1	Lemne de foc tari	st	466	130	36	325	31	114	398	393	253	389	700,5	345,5	439	4020
2	Lemn de foc tari cires	st	40	18				62		72						192
3	Lemne de foc moi	st	21	25	15	52	80	2,5	44	15	11	10	23	3	13	314,5
4	Craci, crengi	st	240	80		180		210	190	160	65	75	90	90		1380
5	Frasin cili >35cm (2.1-3m)	m3	0,36			4,29										4,65
6	Frasin cili 25-34cm (2.1-3m)	m3		1.31/1.34		2,49				1,37						3,86
6	Frasin cili 14-24cm (2.1-3m)	m3													0	
7	Stejar cili 25-34cm (2.1-3m)	m3	1.77/2,52													2,99
8	Stejar cili >35cm (3-6m)	m3											4,04			4,04
9	Stejar cili >35cm (2.1-3m)	m3	3,42/4,61													10,22
10	Tei cili >35cm (2-6m)	m3											0,36			0,36
11	Tei cili 25-35cm (2-6m)	m3		0,56												2,56
12	Tei cili 14-24cm (2-6m)	m3												0		0
13	Frasin cili 25-35cm (1-1,5m)	m3	1,63													1,63
14	Frasin cili >35cm (1-1,5m)	m3	2,85													2,85
15	Frasin cili 14-24cm (1-1,5m)	m3												0		
16	Stejar cili 25-35cm (1-1,5m)	m3		5										5		
17	Stejar cili 14-24cm (1-1,5m)	m3														0
18	Carpen cili 14-24cm (1-1,5m)	m3														0
19	Carpen cili 24-34cm (1-1,5m)	m3	1,35													1,35
20	Carpen cili >35cm (1-1,5m)	m3														
21	Fag cili >35cm (2.1-3m)	m3														
22	Fag cili 25-34cm (2.1-3m)	m3														
23	Fag cili >35cm (1.0-1.5m)	m3														
24	Fag cili 25-34cm (1.0-1.5m)	m3														
25	Cires cili >35cm (1.6-2.9m)	m3											0,28			0,28
26	Cires cili >25cm (2.1-3m)	m3														
27	Tei cili 14-24cm (1.0-1.5m)	m3														1,69
28	Stejar cili 14-24cm (2.1-3m)	m3														0
29	Stejar cili >35cm (1.0-1.5m)	m3														0
30	Stejar cili >35cm (1.6-2.0)m	m3														0
31	Stejar cili >35cm (2.1-3m)	m3														
32	Cires cili >35cm(2.1-3m)	m3														0,83
33	Tei cili 25-34cm (1.0-1.5m)	m3														2,34
34	Nuiele cIV (2.0-4.0)m	st														0

**Director**  
**Contabil sef**

**Cioară Iurie**  
**Dina Vornicescu**