

DS Vrancea, Ocolul Silvic Focsani															
Ocolul Silvic Focsani															
Nr.Lot=VN-26-FO-13, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=BRAD, Diam = 12..26 cm, D.mediu = 18,6 cm, V.brut = 28,82 mc, V.net = 27,47 mc, data lot =26.01.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1099 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
17	BR	1	19	12	0,34	0,31	LZ	61	BR	45	19	12	0,34	0,34	LZ
18	BR	2	22	12	0,46	0,46	LZ	62	BR	46	20	12	0,38	0,38	LZ
19	BR	3	19	10	0,28	0,25	LZ	63	BR	47	20	14	0,44	0,4	LZ
20	BR	4	20	12	0,38	0,38	LZ	64	BR	48	20	12	0,38	0,38	LZ
21	BR	5	22	12	0,46	0,42	LZ	65	BR	49	21	12	0,42	0,38	LZ
22	BR	6	19	12	0,34	0,34	LZ	66	BR	50	20	12	0,38	0,38	LZ
23	BR	7	22	1	0,04	0,03	LZ	67	BR	51	14	10	0,15	0,13	LZ
24	BR	8	24	1	0,05	0,05	LZ	68	BR	52	22	12	0,46	0,46	LZ
25	BR	9	14	11	0,17	0,17	LZ	69	BR	53	18	12	0,31	0,31	LZ
26	BR	10	22	14	0,53	0,48	LZ	70	BR	54	18	12	0,31	0,27	LZ
27	BR	11	22	14	0,53	0,53	LZ	71	BR	55	14	12	0,18	0,18	LZ
28	BR	12	22	14	0,53	0,48	LZ	72	BR	56	14	10	0,15	0,13	LZ
29	BR	13	20	15	0,47	0,47	LZ	73	BR	57	18	12	0,31	0,31	LZ
30	BR	14	20	14	0,44	0,4	LZ	74	BR	58	14	12	0,18	0,16	LZ
31	BR	15	20	14	0,44	0,44	LZ	75	BR	59	17	12	0,27	0,27	LZ
32	BR	16	24	14	0,63	0,63	LZ	76	BR	60	14	12	0,18	0,18	LZ
33	BR	17	20	12	0,38	0,34	LZ	77	BR	61	21	12	0,42	0,38	LZ
34	BR	18	19	12	0,34	0,34	LZ	78	BR	62	22	12	0,46	0,46	LZ
35	BR	19	22	12	0,46	0,42	LZ	79	BR	63	22	12	0,46	0,42	LZ
36	BR	20	23	14	0,58	0,58	LZ	80	BR	64	14	12	0,18	0,18	LZ
37	BR	21	22	10	0,38	0,35	LZ	81	BR	65	18	12	0,31	0,27	LZ
38	BR	22	20	14	0,44	0,44	LZ	82	BR	66	14	12	0,18	0,18	LZ
39	BR	23	20	14	0,44	0,4	LZ	83	BR	67	22	12	0,46	0,42	LZ
40	BR	24	20	10	0,31	0,31	LZ	84	BR	68	18	12	0,31	0,31	LZ
41	BR	25	26	10	0,53	0,49	LZ	85	BR	69	20	12	0,38	0,34	LZ
42	BR	26	19	10	0,28	0,28	LZ	86	BR	70	24	12	0,54	0,54	LZ
43	BR	27	20	12	0,38	0,38	LZ	87	BR	71	20	12	0,38	0,34	LZ
44	BR	28	16	12	0,24	0,21	LZ	88	BR	72	20	12	0,38	0,38	LZ
45	BR	29	18	12	0,31	0,31	LZ	89	BR	73	20	12	0,38	0,34	LZ
46	BR	30	14	12	0,18	0,18	LZ	90	BR	74	22	12	0,46	0,46	LZ
47	BR	31	14	12	0,18	0,16	LZ	91	BR	75	20	12	0,38	0,34	LZ
48	BR	32	20	12	0,38	0,38	LZ	92	BR	76	14	10	0,15	0,15	LZ
49	BR	33	20	12	0,38	0,34	LZ	93	BR	77	16	12	0,24	0,21	LZ
50	BR	34	16	12	0,24	0,24	LZ	94	BR	78	15	12	0,21	0,21	LZ
51	BR	35	21	12	0,42	0,38	LZ	95	BR	79	19	12	0,34	0,31	LZ
52	BR	36	20	12	0,38	0,38	LZ	96	BR	80	14	12	0,18	0,18	LZ
53	BR	37	20	12	0,38	0,34	LZ	97	BR	81	14	12	0,18	0,16	LZ
54	BR	38	20	12	0,38	0,38	LZ	98	BR	82	20	12	0,38	0,38	LZ
55	BR	39	20	12	0,38	0,38	LZ	99	BR	83	12	12	0,14	0,11	LZ
56	BR	40	20	12	0,38	0,34	LZ	100	BR	84	14	10	0,15	0,15	LZ
57	BR	41	15	10	0,18	0,18	LZ	101	BR	85	14	10	0,15	0,13	LZ
58	BR	42	12	10	0,11	0,11	LZ	102	BR	86	15	12	0,21	0,21	LZ
59	BR	43	16	12	0,24	0,24	LZ	103	BR	87	17	12	0,27	0,24	LZ
60	BR	44	14	12	0,18	0,16	LZ	104	BR	88	14	10	0,15	0,13	LZ