

DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani															
Ocolul Silvic Stulpicani Nr.Lot=SV-26-ST-94, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 11..18 cm, D.mediu = 16,1 cm, V.brut = 9 mc, V.net = 7,91 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1604															
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
1	MO	1	18	4	0,1	0,09	LZ	56	MO	56	17	4	0,09	0,08	LZ
2	MO	2	14	4	0,06	0,05	LZ	57	MO	57	18	4	0,1	0,09	LZ
3	MO	3	15	4	0,07	0,06	LZ	58	MO	58	17	4	0,09	0,08	LZ
4	MO	4	18	4	0,1	0,09	LZ	59	MO	59	16	4	0,08	0,07	LZ
5	MO	5	18	4	0,1	0,09	LZ	60	MO	60	18	4	0,1	0,09	LZ
6	MO	6	17	4	0,09	0,08	LZ	61	MO	61	17	4	0,09	0,08	LZ
7	MO	7	12	4	0,05	0,04	LZ	62	MO	62	18	4	0,1	0,09	LZ
8	MO	8	15	4	0,07	0,06	LZ	63	MO	63	18	4	0,1	0,09	LZ
9	MO	9	18	4	0,1	0,09	LZ	64	MO	64	15	4	0,07	0,06	LZ
10	MO	10	18	4	0,1	0,09	LZ	65	MO	65	14	4	0,06	0,05	LZ
11	MO	11	18	4	0,1	0,09	LZ	66	MO	66	16	4	0,08	0,07	LZ
12	MO	12	12	4	0,05	0,04	LZ	67	MO	67	17	4	0,09	0,08	LZ
13	MO	13	17	4	0,09	0,08	LZ	68	MO	68	18	4	0,1	0,09	LZ
14	MO	14	17	4	0,09	0,08	LZ	69	MO	69	18	4	0,1	0,09	LZ
15	MO	15	17	4	0,09	0,08	LZ	70	MO	70	18	4	0,1	0,09	LZ
16	MO	16	18	4	0,1	0,09	LZ	71	MO	71	17	4	0,09	0,08	LZ
17	MO	17	15	4	0,07	0,06	LZ	72	MO	72	18	4	0,1	0,09	LZ
18	MO	18	16	4	0,08	0,07	LZ	73	MO	73	15	4	0,07	0,06	LZ
19	MO	19	18	4	0,1	0,09	LZ	74	MO	74	14	4	0,06	0,05	LZ
20	MO	20	17	4	0,09	0,08	LZ	75	MO	75	18	4	0,1	0,09	LZ
21	MO	21	17	4	0,09	0,08	LZ	76	MO	76	18	4	0,1	0,09	LZ
22	MO	22	16	4	0,08	0,07	LZ	77	MO	77	14	4	0,06	0,05	LZ
23	MO	23	17	4	0,09	0,08	LZ	78	MO	78	17	4	0,09	0,08	LZ
24	MO	24	15	4	0,07	0,06	LZ	79	MO	79	17	4	0,09	0,08	LZ
25	MO	25	14	4	0,06	0,05	LZ	80	MO	80	18	4	0,1	0,09	LZ
26	MO	26	18	4	0,1	0,09	LZ	81	MO	81	17	4	0,09	0,08	LZ
27	MO	27	14	4	0,06	0,05	LZ	82	MO	82	12	4	0,05	0,04	LZ
28	MO	28	17	4	0,09	0,08	LZ	83	MO	83	14	4	0,06	0,05	LZ
29	MO	29	18	4	0,1	0,09	LZ	84	MO	84	15	4	0,07	0,06	LZ
30	MO	30	14	4	0,06	0,05	LZ	85	MO	85	16	4	0,08	0,07	LZ
31	MO	31	15	4	0,07	0,06	LZ	86	MO	86	16	4	0,08	0,07	LZ
32	MO	32	14	4	0,06	0,05	LZ	87	MO	87	17	4	0,09	0,08	LZ
33	MO	33	17	4	0,09	0,08	LZ	88	MO	88	12	4	0,05	0,04	LZ
34	MO	34	15	4	0,07	0,06	LZ	89	MO	89	17	4	0,09	0,08	LZ
35	MO	35	16	4	0,08	0,07	LZ	90	MO	90	15	4	0,07	0,06	LZ
36	MO	36	18	4	0,1	0,09	LZ	91	MO	91	14	4	0,06	0,05	LZ
37	MO	37	15	4	0,07	0,06	LZ	92	MO	92	18	4	0,1	0,09	LZ
38	MO	38	14	4	0,06	0,05	LZ	93	MO	93	17	4	0,09	0,08	LZ
39	MO	39	16	4	0,08	0,07	LZ	94	MO	94	18	4	0,1	0,09	LZ
40	MO	40	17	4	0,09	0,08	LZ	95	MO	95	12	4	0,05	0,04	LZ
41	MO	41	12	4	0,05	0,04	LZ	96	MO	96	12	4	0,05	0,04	LZ
42	MO	42	15	4	0,07	0,06	LZ	97	MO	97	17	4	0,09	0,08	LZ
43	MO	43	18	4	0,1	0,09	LZ	98	MO	98	17	4	0,09	0,08	LZ
44	MO	44	18	4	0,1	0,09	LZ	99	MO	99	14	4	0,06	0,05	LZ
45	MO	45	16	4	0,08	0,07	LZ	100	MO	100	13	4	0,05	0,05	LZ
46	MO	46	16	4	0,08	0,07	LZ	101	MO	101	14	4	0,06	0,05	LZ
47	MO	47	16	4	0,08	0,07	LZ	102	MO	102	16	4	0,08	0,07	LZ
48	MO	48	17	4	0,09	0,08	LZ	103	MO	103	16	4	0,08	0,07	LZ
49	MO	49	18	4	0,1	0,09	LZ	104	MO	104	11	4	0,04	0,03	LZ
50	MO	50	18	4	0,1	0,09	LZ	105	MO	105	11	4	0,04	0,03	LZ
51	MO	51	18	4	0,1	0,09	LZ	106	MO	106	16	4	0,08	0,07	LZ
52	MO	52	17	4	0,09	0,08	LZ	107	MO	107	18	4	0,1	0,09	LZ
53	MO	53	14	4	0,06	0,05	LZ	108	MO	108	18	4	0,1	0,09	LZ
54	MO	54	15	4	0,07	0,06	LZ	109	MO	109	18	4	0,1	0,09	LZ
55	MO	55	18	4	0,1	0,09	LZ	110	MO	110	18	4	0,1	0,09	LZ