

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu Nr.Lot=MS-22-GG-80, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 12..32 cm, D.mediu = 20,2 cm, V.brut = 24,17 mc, V.net = 21,95 mc, data lot =11.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:996															
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	16	6	0,12	0,11	LZ	75	MO	75	17	4	0,09	0,08	LZ
2	MO	2	20	6	0,19	0,17	LZ	76	MO	76	18	3	0,08	0,07	LZ
3	MO	3	21	6	0,21	0,19	LZ	77	MO	77	16	4	0,08	0,07	LZ
4	MO	4	21	6	0,21	0,19	LZ	78	MO	78	20	6	0,19	0,17	LZ
5	MO	5	20	6	0,19	0,17	LZ	79	MO	79	22	5	0,19	0,17	LZ
6	MO	6	22	6	0,23	0,21	LZ	80	MO	80	30	5	0,35	0,33	LZ
7	MO	7	20	4	0,13	0,11	LZ	81	MO	81	21	4	0,14	0,13	LZ
8	MO	8	17	6	0,14	0,12	LZ	82	MO	82	22	4	0,15	0,14	LZ
9	MO	9	23	3	0,12	0,11	LZ	83	MO	83	18	5	0,13	0,11	LZ
10	MO	10	19	6	0,17	0,15	LZ	84	MO	84	19	5	0,14	0,13	LZ
11	MO	11	19	4	0,11	0,1	LZ	85	MO	85	23	6	0,25	0,23	LZ
12	MO	12	18	4	0,1	0,09	LZ	86	MO	86	22	6	0,23	0,21	LZ
13	MO	13	20	4	0,13	0,11	LZ	87	MO	87	24	5	0,23	0,21	LZ
14	MO	14	18	6	0,15	0,14	LZ	88	MO	88	20	3	0,09	0,09	LZ
15	MO	15	20	6	0,19	0,17	LZ	89	MO	89	19	3	0,09	0,08	LZ
16	MO	16	18	6	0,15	0,14	LZ	90	MO	90	22	4	0,15	0,14	LZ
17	MO	17	18	4	0,1	0,09	LZ	91	MO	91	21	4	0,14	0,13	LZ
18	MO	18	24	6	0,27	0,25	LZ	92	MO	92	25	4	0,2	0,18	LZ
19	MO	19	20	5	0,16	0,14	LZ	93	MO	93	23	6	0,25	0,23	LZ
20	MO	20	18	6	0,15	0,14	LZ	94	MO	94	18	6	0,15	0,14	LZ
21	MO	21	16	6	0,12	0,11	LZ	95	MO	95	18	6	0,15	0,14	LZ
22	MO	22	14	6	0,09	0,08	LZ	96	MO	96	16	4	0,08	0,07	LZ
23	MO	23	23	6	0,25	0,23	LZ	97	MO	97	16	4	0,08	0,07	LZ
24	MO	24	15	4	0,07	0,06	LZ	98	MO	98	14	4	0,06	0,05	LZ
25	MO	25	21	4	0,14	0,13	LZ	99	MO	99	12	3	0,03	0,03	LZ
26	MO	26	18	4	0,1	0,09	LZ	100	MO	100	12	3	0,03	0,03	LZ
27	MO	27	22	6	0,23	0,21	LZ	101	MO	101	23	6	0,25	0,23	LZ
28	MO	28	17	6	0,14	0,12	LZ	102	MO	102	20	4	0,13	0,11	LZ
29	MO	29	18	5	0,13	0,11	LZ	103	MO	103	18	5	0,13	0,11	LZ
30	MO	30	25	6	0,29	0,27	LZ	104	MO	104	20	4	0,13	0,11	LZ
31	MO	31	25	6	0,29	0,27	LZ	105	MO	105	20	6	0,19	0,17	LZ
32	MO	32	16	5	0,1	0,09	LZ	106	MO	106	20	6	0,19	0,17	LZ
33	MO	33	17	6	0,14	0,12	LZ	107	MO	107	21	6	0,21	0,19	LZ
34	MO	34	21	6	0,21	0,19	LZ	108	MO	108	24	6	0,27	0,25	LZ
35	MO	35	24	5	0,23	0,21	LZ	109	MO	109	21	6	0,21	0,19	LZ
36	MO	36	24	4	0,18	0,17	LZ	110	MO	110	21	6	0,21	0,19	LZ
37	MO	37	16	3	0,06	0,05	LZ	111	MO	111	18	6	0,15	0,14	LZ
38	MO	38	26	4	0,21	0,2	LZ	112	MO	112	30	3	0,21	0,2	LZ
40	MO	40	19	6	0,17	0,15	LZ	113	MO	113	22	6	0,23	0,21	LZ
41	MO	41	18	6	0,15	0,14	LZ	114	MO	114	18	6	0,15	0,14	LZ
42	MO	42	18	6	0,15	0,14	LZ	115	MO	115	32	3	0,24	0,23	LZ
43	MO	43	19	6	0,17	0,15	LZ	116	MO	116	23	5	0,21	0,19	LZ
44	MO	44	20	6	0,19	0,17	LZ	117	MO	117	23	4	0,17	0,15	LZ
45	MO	45	22	4	0,15	0,14	LZ	118	MO	118	20	4	0,13	0,11	LZ
46	MO	46	25	6	0,29	0,27	LZ	119	MO	119	20	4	0,13	0,11	LZ
47	MO	47	21	4	0,14	0,13	LZ	120	MO	120	20	6	0,19	0,17	LZ
48	MO	48	20	5	0,16	0,14	LZ	121	MO	121	20	5	0,16	0,14	LZ
49	MO	49	21	6	0,21	0,19	LZ	122	MO	122	18	3	0,08	0,07	LZ
50	MO	50	21	6	0,21	0,19	LZ	123	MO	123	20	6	0,19	0,17	LZ
51	MO	51	18	6	0,15	0,14	LZ	124	MO	124	20	6	0,19	0,17	LZ
52	MO	52	14	6	0,09	0,08	LZ	125	MO	125	18	5	0,13	0,11	LZ
53	MO	53	22	6	0,23	0,21	LZ	126	MO	126	23	6	0,25	0,23	LZ
54	MO	54	16	5	0,1	0,09	LZ	127	MO	127	16	4	0,08	0,07	LZ
55	MO	55	30	5	0,35	0,33	LZ	128	MO	128	18	4	0,1	0,09	LZ
56	MO	56	21	6	0,21	0,19	LZ	129	MO	129	23	6	0,25	0,23	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
<p>Ocolul Silvic Gurghiu            Nr.Lot=MS-22-GG-80, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 12..32 cm, D.mediu = 20,2 cm, V.brut = 24,17 mc, V.net = 21,95 mc, data lot =11.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:996</p>															
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
57	MO	57	19	4	0,11	0,1	LZ	130	MO	130	20	6	0,19	0,17	LZ
58	MO	58	29	4	0,26	0,25	LZ	131	MO	131	18	6	0,15	0,14	LZ
59	MO	59	22	6	0,23	0,21	LZ	132	MO	132	24	6	0,27	0,25	LZ
60	MO	60	27	5	0,29	0,27	LZ	133	MO	133	18	5	0,13	0,11	LZ
61	MO	61	30	5	0,35	0,33	LZ	134	MO	134	18	6	0,15	0,14	LZ
62	MO	62	21	6	0,21	0,19	LZ	135	MO	135	20	6	0,19	0,17	LZ
63	MO	63	23	4	0,17	0,15	LZ	136	MO	136	22	6	0,23	0,21	LZ
64	MO	64	23	5	0,21	0,19	LZ	137	MO	137	18	6	0,15	0,14	LZ
65	MO	65	21	6	0,21	0,19	LZ	138	MO	138	14	6	0,09	0,08	LZ
66	MO	66	22	6	0,23	0,21	LZ	139	MO	139	22	6	0,23	0,21	LZ
67	MO	67	18	6	0,15	0,14	LZ	140	MO	140	18	6	0,15	0,14	LZ
68	MO	68	21	3	0,1	0,09	LZ	141	MO	141	20	6	0,19	0,17	LZ
69	MO	69	20	4	0,13	0,11	LZ	142	MO	142	20	3	0,09	0,09	LZ
70	MO	70	22	3	0,11	0,1	LZ	143	MO	143	17	5	0,11	0,1	LZ
71	MO	71	22	5	0,19	0,17	LZ	144	MO	144	18	5	0,13	0,11	LZ
72	MO	72	17	4	0,09	0,08	LZ	145	MO	145	18	5	0,13	0,11	LZ
73	MO	73	17	4	0,09	0,08	LZ	39	MO	400	17	4	0,09	0,08	LZ
74	MO	74	19	5	0,14	0,13	LZ								