

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-527, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..54 cm, D.mediu = 31,7 cm, V.brut = 95 mc, V.net = 87,41 mc, data lot = 26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1197 (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
1	MO	1	26	4	0,21	0,2	A	145	MO	145	30	4	0,28	0,26	A
2	MO	2	36	4	0,41	0,36	A	146	MO	146	24	4	0,18	0,17	A
3	MO	3	31	4	0,3	0,28	A	147	MO	147	47	5	0,87	0,79	A
4	MO	4	29	4	0,26	0,25	A	148	MO	148	41	5	0,66	0,6	A
5	MO	5	25	4	0,2	0,18	A	149	MO	149	39	4	0,48	0,43	A
6	MO	6	24	4	0,18	0,17	A	150	MO	150	41	4	0,53	0,48	A
7	MO	7	31	6	0,45	0,42	A	151	MO	151	31	4	0,3	0,28	A
8	MO	8	33	4	0,34	0,32	A	152	MO	152	29	4	0,26	0,25	A
9	MO	9	30	4	0,28	0,26	A	153	MO	153	28	4	0,25	0,23	A
10	MO	10	39	4	0,48	0,43	A	154	MO	154	36	4	0,41	0,36	A
11	MO	11	26	4	0,21	0,2	A	155	MO	155	34	4	0,36	0,34	A
12	MO	12	34	4	0,36	0,34	A	156	MO	156	30	4	0,28	0,26	A
13	MO	13	24	4	0,18	0,17	A	157	MO	157	27	4	0,23	0,21	A
14	MO	14	31	4	0,3	0,28	A	158	MO	158	26	4	0,21	0,2	A
15	MO	15	29	4	0,26	0,25	A	159	MO	159	27	4	0,23	0,21	A
16	MO	16	26	4	0,21	0,2	A	160	MO	160	38	4	0,45	0,41	A
17	MO	17	32	4	0,32	0,3	A	161	MO	161	28	4	0,25	0,23	A
18	MO	18	26	4	0,21	0,2	A	162	MO	162	35	4	0,38	0,34	A
19	MO	19	25	4	0,2	0,18	A	163	MO	163	30	4	0,28	0,26	A
20	MO	20	24	4	0,18	0,17	A	164	MO	164	26	4	0,21	0,2	A
21	MO	21	24	4	0,18	0,17	A	165	MO	165	24	4	0,18	0,17	A
22	MO	22	31	4	0,3	0,28	A	166	MO	166	30	4	0,28	0,26	A
23	MO	23	31	5	0,38	0,35	A	167	MO	167	25	4	0,2	0,18	A
24	MO	24	37	4	0,43	0,38	A	168	MO	168	48	4	0,72	0,66	A
25	MO	25	34	4	0,36	0,34	A	169	MO	169	40	3	0,38	0,34	A
26	MO	26	28	4	0,25	0,23	A	170	MO	170	31	4	0,3	0,28	A
27	MO	27	26	4	0,21	0,2	A	171	MO	171	42	4	0,55	0,5	A
28	MO	28	28	4	0,25	0,23	A	172	MO	172	52	3	0,64	0,59	A
29	MO	29	29	4	0,26	0,25	A	173	MO	173	24	4	0,18	0,17	A
30	MO	30	39	4	0,48	0,43	A	174	MO	174	41	6	0,79	0,72	A
31	MO	31	34	4	0,36	0,34	A	175	MO	175	26	4	0,21	0,2	A
32	MO	32	34	4	0,36	0,34	A	176	MO	176	37	4	0,43	0,38	A
33	MO	33	27	4	0,23	0,21	A	177	MO	177	32	4	0,32	0,3	A
34	MO	34	30	4	0,28	0,26	A	178	MO	178	31	4	0,3	0,28	A
35	MO	35	44	4	0,61	0,55	A	179	MO	179	27	4	0,23	0,21	A
36	MO	36	26	4	0,21	0,2	A	180	MO	180	24	4	0,18	0,17	A
37	MO	37	39	4	0,48	0,43	A	181	MO	181	45	4	0,64	0,58	A
38	MO	38	36	4	0,41	0,36	A	182	MO	182	51	4	0,82	0,75	A
39	MO	39	34	4	0,36	0,34	A	183	MO	183	54	4	0,92	0,85	A
40	MO	40	29	4	0,26	0,25	A	184	MO	184	30	4	0,28	0,26	A
41	MO	41	35	4	0,38	0,34	A	185	MO	185	27	4	0,23	0,21	A
42	MO	42	32	4	0,32	0,3	A	186	MO	186	24	4	0,18	0,17	A
43	MO	43	29	4	0,26	0,25	A	187	MO	187	31	4	0,3	0,28	A
44	MO	44	46	4	0,66	0,61	A	188	MO	188	29	4	0,26	0,25	A
45	MO	45	40	4	0,5	0,45	A	189	MO	189	27	4	0,23	0,21	A
46	MO	46	39	4	0,48	0,43	A	190	MO	190	36	4	0,41	0,36	A
47	MO	47	29	4	0,26	0,25	A	191	MO	191	34	4	0,36	0,34	A
48	MO	48	32	4	0,32	0,3	A	192	MO	192	30	4	0,28	0,26	A
49	MO	49	36	4	0,41	0,36	A	193	MO	193	26	4	0,21	0,2	A
50	MO	50	26	4	0,21	0,2	A	194	MO	194	48	4	0,72	0,66	A
51	MO	51	29	4	0,26	0,25	A	195	MO	195	44	4	0,61	0,55	A
52	MO	52	26	4	0,21	0,2	A	196	MO	196	42	4	0,55	0,5	A
53	MO	53	27	4	0,23	0,21	A	197	MO	197	37	4	0,43	0,38	A
54	MO	54	24	4	0,18	0,17	A	198	MO	198	33	4	0,34	0,32	A
55	MO	55	36	4	0,41	0,36	A	199	MO	199	27	4	0,23	0,21	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-527, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..54 cm, D.mediu = 31,7 cm, V.brut = 95 mc, V.net = 87,41 mc, data lot = 26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1197 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
56	MO	56	34	4	0,36	0,34	A	200	MO	200	25	4	0,2	0,18	A
57	MO	57	31	4	0,3	0,28	A	201	MO	201	41	4	0,53	0,48	A
58	MO	58	24	6	0,27	0,25	A	202	MO	202	36	4	0,41	0,36	A
59	MO	59	38	4	0,45	0,41	A	203	MO	203	35	4	0,38	0,34	A
60	MO	60	35	4	0,38	0,34	A	204	MO	204	26	4	0,21	0,2	A
61	MO	61	31	4	0,3	0,28	A	205	MO	205	37	4	0,43	0,38	A
62	MO	62	28	4	0,25	0,23	A	206	MO	206	34	4	0,36	0,34	A
63	MO	63	25	4	0,2	0,18	A	207	MO	207	30	4	0,28	0,26	A
64	MO	64	30	4	0,28	0,26	A	208	MO	208	27	4	0,23	0,21	A
65	MO	65	32	4	0,32	0,3	A	209	MO	209	35	4	0,38	0,34	A
66	MO	66	28	4	0,25	0,23	A	210	MO	210	33	4	0,34	0,32	A
67	MO	67	29	4	0,26	0,25	A	211	MO	211	32	4	0,32	0,3	A
68	MO	68	28	4	0,25	0,23	A	212	MO	212	28	4	0,25	0,23	A
69	MO	69	25	4	0,2	0,18	A	213	MO	213	24	4	0,18	0,17	A
70	MO	70	29	4	0,26	0,25	A	214	MO	214	37	4	0,43	0,38	A
71	MO	71	26	4	0,21	0,2	A	215	MO	215	36	6	0,61	0,54	A
72	MO	72	26	4	0,21	0,2	A	216	MO	216	26	6	0,32	0,29	A
73	MO	73	24	4	0,18	0,17	A	217	MO	217	32	4	0,32	0,3	A
74	MO	74	32	4	0,32	0,3	A	218	MO	218	30	4	0,28	0,26	A
75	MO	75	29	4	0,26	0,25	A	219	MO	219	27	4	0,23	0,21	A
76	MO	76	27	4	0,23	0,21	A	220	MO	220	25	4	0,2	0,18	A
77	MO	77	25	4	0,2	0,18	A	221	MO	221	42	4	0,55	0,5	A
78	MO	78	36	4	0,41	0,36	A	222	MO	222	38	4	0,45	0,41	A
79	MO	79	33	4	0,34	0,32	A	223	MO	223	32	4	0,32	0,3	A
80	MO	80	41	4	0,53	0,48	A	224	MO	224	30	4	0,28	0,26	A
81	MO	81	38	4	0,45	0,41	A	225	MO	225	25	4	0,2	0,18	A
82	MO	82	32	7	0,56	0,53	A	226	MO	226	32	4	0,32	0,3	A
83	MO	83	27	4	0,23	0,21	A	227	MO	227	28	4	0,25	0,23	A
84	MO	84	33	4	0,34	0,32	A	228	MO	228	25	4	0,2	0,18	A
85	MO	85	30	4	0,28	0,26	A	229	MO	229	31	4	0,3	0,28	A
86	MO	86	30	6	0,42	0,4	A	230	MO	230	30	4	0,28	0,26	A
87	MO	87	32	4	0,32	0,3	A	231	MO	231	26	4	0,21	0,2	A
88	MO	88	29	4	0,26	0,25	A	232	MO	232	41	3	0,4	0,36	A
89	MO	89	25	4	0,2	0,18	A	233	MO	233	31	3	0,23	0,21	A
90	MO	90	27	4	0,23	0,21	A	234	MO	234	28	4	0,25	0,23	A
91	MO	91	24	4	0,18	0,17	A	235	MO	235	34	4	0,36	0,34	A
92	MO	92	30	4	0,28	0,26	A	236	MO	236	32	4	0,32	0,3	A
93	MO	93	25	4	0,2	0,18	A	237	MO	237	26	4	0,21	0,2	A
94	MO	94	27	4	0,23	0,21	A	238	MO	238	26	4	0,21	0,2	A
95	MO	95	24	4	0,18	0,17	A	239	MO	239	30	4	0,28	0,26	A
96	MO	96	28	4	0,25	0,23	A	240	MO	240	25	4	0,2	0,18	A
97	MO	97	26	4	0,21	0,2	A	241	MO	241	26	4	0,21	0,2	A
98	MO	98	28	4	0,25	0,23	A	242	MO	242	29	4	0,26	0,25	A
99	MO	99	26	4	0,21	0,2	A	243	MO	243	37	5	0,54	0,48	A
100	MO	100	31	4	0,3	0,28	A	244	MO	244	36	4	0,41	0,36	A
101	MO	101	43	4	0,58	0,53	A	245	MO	245	43	4	0,58	0,53	A
102	MO	102	38	4	0,45	0,41	A	246	MO	246	39	4	0,48	0,43	A
103	MO	103	35	4	0,38	0,34	A	247	MO	247	31	4	0,3	0,28	A
104	MO	104	31	4	0,3	0,28	A	248	MO	248	35	4	0,38	0,34	A
105	MO	105	29	4	0,26	0,25	A	249	MO	249	40	4	0,5	0,45	A
106	MO	106	31	4	0,3	0,28	A	250	MO	250	51	4	0,82	0,75	A
107	MO	107	35	4	0,38	0,34	A	251	MO	251	47	4	0,69	0,64	A
108	MO	108	28	4	0,25	0,23	A	252	MO	252	43	4	0,58	0,53	A
109	MO	109	40	4	0,5	0,45	A	253	MO	253	40	4	0,5	0,45	A
110	MO	110	34	4	0,36	0,34	A	254	MO	254	36	4	0,41	0,36	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca

Nr.Lot=SV-26-RS-527, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..54 cm, D.mediu = 31,7 cm, V.brut = 95 mc, V.net = 87,41 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1197 (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
111	MO	111	32	4	0,32	0,3	A	255	MO	255	32	4	0,32	0,3	A
112	MO	112	28	4	0,25	0,23	A	256	MO	256	28	4	0,25	0,23	A
113	MO	113	36	4	0,41	0,36	A	257	MO	257	26	4	0,21	0,2	A
114	MO	114	33	4	0,34	0,32	A	258	MO	258	29	4	0,26	0,25	A
115	MO	115	28	4	0,25	0,23	A	259	MO	259	30	4	0,28	0,26	A
116	MO	116	29	4	0,26	0,25	A	260	MO	260	31	4	0,3	0,28	A
117	MO	117	26	4	0,21	0,2	A	261	MO	261	29	4	0,26	0,25	A
118	MO	118	28	4	0,25	0,23	A	262	MO	262	27	4	0,23	0,21	A
119	MO	119	25	4	0,2	0,18	A	263	MO	263	24	4	0,18	0,17	A
120	MO	120	36	4	0,41	0,36	A	264	MO	264	36	4	0,41	0,36	A
121	MO	121	32	4	0,32	0,3	A	265	MO	265	25	4	0,2	0,18	A
122	MO	122	30	4	0,28	0,26	A	266	MO	266	37	4	0,43	0,38	A
123	MO	123	26	4	0,21	0,2	A	267	MO	267	34	4	0,36	0,34	A
124	MO	124	37	4	0,43	0,38	A	268	MO	268	31	4	0,3	0,28	A
125	MO	125	33	4	0,34	0,32	A	269	MO	269	28	4	0,25	0,23	A
126	MO	126	28	4	0,25	0,23	A	270	MO	270	25	4	0,2	0,18	A
127	MO	127	41	5	0,66	0,6	A	271	MO	271	35	4	0,38	0,34	A
128	MO	128	44	4	0,61	0,55	A	272	MO	272	34	4	0,36	0,34	A
129	MO	129	35	4	0,38	0,34	A	273	MO	273	30	4	0,28	0,26	A
130	MO	130	28	4	0,25	0,23	A	274	MO	274	28	4	0,25	0,23	A
131	MO	131	28	4	0,25	0,23	A	275	MO	275	24	4	0,18	0,17	A
132	MO	132	39	4	0,48	0,43	A	276	MO	276	24	4	0,18	0,17	A
133	MO	133	35	4	0,38	0,34	A	277	MO	277	27	4	0,23	0,21	A
134	MO	134	32	4	0,32	0,3	A	278	MO	278	27	5	0,29	0,27	A
135	MO	135	30	4	0,28	0,26	A	279	MO	279	34	4	0,36	0,34	A
136	MO	136	24	4	0,18	0,17	A	280	MO	280	32	4	0,32	0,3	A
137	MO	137	36	4	0,41	0,36	A	281	MO	281	28	4	0,25	0,23	A
138	MO	138	30	5	0,35	0,33	A	282	MO	282	26	4	0,21	0,2	A
139	MO	139	34	4	0,36	0,34	A	283	MO	283	34	4	0,36	0,34	A
140	MO	140	30	4	0,28	0,26	A	284	MO	284	32	4	0,32	0,3	A
141	MO	141	27	4	0,23	0,21	A	285	MO	285	29	4	0,26	0,25	A
142	MO	142	40	4	0,5	0,45	A	286	MO	286	33	4	0,34	0,32	A
143	MO	143	36	4	0,41	0,36	A	287	MO	287	33	4	0,34	0,32	A
144	MO	144	35	4	0,38	0,34	A								