

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-614, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..39 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 77,4 mc, V.net = 71,68 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=4,8; MO=72,6) , NrApv:1260 (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	24	4	0,18	0,17	B	149	MO	149	28	4	0,25	0,23	B
2	MO	2	22	4	0,15	0,14	B	150	MO	150	26	4	0,21	0,2	B
3	MO	3	22	4	0,15	0,14	B	151	MO	151	24	4	0,18	0,17	B
4	MO	4	22	4	0,15	0,14	B	152	MO	152	29	4	0,26	0,25	B
5	MO	5	26	4	0,21	0,2	B	153	MO	153	31	4	0,3	0,28	B
6	MO	6	23	4	0,17	0,15	B	154	MO	154	30	4	0,28	0,26	B
7	MO	7	27	4	0,23	0,21	B	155	MO	155	33	4	0,34	0,32	B
8	MO	8	23	4	0,17	0,15	B	156	MO	156	35	4	0,38	0,34	B
9	MO	9	25	4	0,2	0,18	B	157	MO	157	36	4	0,41	0,36	B
10	MO	10	30	4	0,28	0,26	B	158	MO	158	30	5	0,35	0,33	B
11	MO	11	26	4	0,21	0,2	B	159	MO	159	34	5	0,45	0,43	B
12	MO	12	27	4	0,23	0,21	B	160	MO	160	34	6	0,54	0,51	B
13	MO	13	28	4	0,25	0,23	B	161	MO	161	32	6	0,48	0,45	B
14	MO	14	29	4	0,26	0,25	B	162	MO	162	30	6	0,42	0,4	B
15	MO	15	26	5	0,27	0,25	B	163	MO	163	28	6	0,37	0,34	B
16	MO	16	27	3	0,17	0,16	B	164	MO	164	32	5	0,4	0,38	B
17	MO	17	23	3	0,12	0,11	B	165	MO	165	30	5	0,35	0,33	B
18	MO	18	22	4	0,15	0,14	B	166	MO	166	29	3	0,2	0,18	B
19	MO	19	25	4	0,2	0,18	B	167	MO	167	28	3	0,18	0,17	B
20	MO	20	26	4	0,21	0,2	B	168	MO	168	29	3	0,2	0,18	B
21	MO	21	28	4	0,25	0,23	B	169	MO	169	30	3	0,21	0,2	B
22	MO	22	31	4	0,3	0,28	B	170	MO	170	25	3	0,15	0,14	B
23	MO	23	27	4	0,23	0,21	B	171	MO	171	24	3	0,14	0,12	B
24	MO	24	27	4	0,23	0,21	B	172	MO	172	27	3	0,17	0,16	B
25	MO	25	26	3	0,16	0,15	B	173	MO	173	29	4	0,26	0,25	B
26	MO	26	29	6	0,4	0,37	B	174	MO	174	30	4	0,28	0,26	B
27	MO	27	25	4	0,2	0,18	B	175	MO	175	27	4	0,23	0,21	B
28	MO	28	30	4	0,28	0,26	B	176	MO	176	27	4	0,23	0,21	B
29	MO	29	31	4	0,3	0,28	B	177	MO	177	25	4	0,2	0,18	B
30	MO	30	29	4	0,26	0,25	B	178	MO	178	25	4	0,2	0,18	B
31	MO	31	29	5	0,33	0,31	B	179	MO	179	27	4	0,23	0,21	B
32	MO	32	28	4	0,25	0,23	B	180	MO	180	30	4	0,28	0,26	B
33	MO	33	33	4	0,34	0,32	B	181	MO	181	22	4	0,15	0,14	B
34	MO	34	35	4	0,38	0,34	B	182	MO	182	28	4	0,25	0,23	B
35	MO	35	30	4	0,28	0,26	B	183	MO	183	31	4	0,3	0,28	B
36	MO	36	28	4	0,25	0,23	B	184	MO	184	32	4	0,32	0,3	B
37	MO	37	27	4	0,23	0,21	B	185	MO	185	36	4	0,41	0,36	B
38	MO	38	26	4	0,21	0,2	B	186	MO	186	32	4	0,32	0,3	B
39	MO	39	26	4	0,21	0,2	B	187	MO	187	35	4	0,38	0,34	B
40	MO	40	28	4	0,25	0,23	B	188	MO	188	30	5	0,35	0,33	B
41	MO	41	30	4	0,28	0,26	B	189	MO	189	36	5	0,51	0,45	B
42	MO	42	23	4	0,17	0,15	B	190	MO	190	29	5	0,33	0,31	B
43	MO	43	24	4	0,18	0,17	B	191	MO	191	30	6	0,42	0,4	B
44	MO	44	31	4	0,3	0,28	B	192	MO	192	33	6	0,51	0,48	B
45	MO	45	30	4	0,28	0,26	B	193	MO	193	31	4	0,3	0,28	B
46	MO	46	23	4	0,17	0,15	B	194	MO	194	30	4	0,28	0,26	B
47	MO	47	25	3	0,15	0,14	B	195	MO	195	27	4	0,23	0,21	B
48	MO	48	28	3	0,18	0,17	B	196	MO	196	30	4	0,28	0,26	B
49	MO	49	25	4	0,2	0,18	B	197	MO	197	29	4	0,26	0,25	B
50	MO	50	31	4	0,3	0,28	B	198	MO	198	22	4	0,15	0,14	B
51	MO	51	32	4	0,32	0,3	B	199	MO	199	26	4	0,21	0,2	B
52	MO	52	33	4	0,34	0,32	B	200	MO	200	28	4	0,25	0,23	B
53	MO	53	25	4	0,2	0,18	B	201	MO	201	26	4	0,21	0,2	B
54	MO	54	28	4	0,25	0,23	B	202	MO	202	30	4	0,28	0,26	B
55	MO	55	28	4	0,25	0,23	B	203	MO	203	25	4	0,2	0,18	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-614, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..39 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 77,4 mc, V.net = 71,68 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=4,8; MO=72,6) , NrApv:1260 (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
56	MO	56	32	5	0,4	0,38	B	204	MO	204	27	4	0,23	0,21	B
57	MO	57	25	5	0,25	0,23	B	205	MO	205	29	4	0,26	0,25	B
58	MO	58	29	6	0,4	0,37	B	206	MO	206	28	4	0,25	0,23	B
59	MO	59	27	6	0,34	0,32	B	207	MO	207	25	4	0,2	0,18	B
60	MO	60	25	4	0,2	0,18	B	208	MO	208	31	4	0,3	0,28	B
61	MO	61	29	4	0,26	0,25	B	209	MO	209	35	4	0,38	0,34	B
62	MO	62	30	4	0,28	0,26	B	210	MO	210	26	4	0,21	0,2	B
63	MO	63	31	4	0,3	0,28	B	211	MO	211	25	4	0,2	0,18	B
64	MO	64	28	4	0,25	0,23	B	212	MO	212	22	4	0,15	0,14	B
65	MO	65	27	4	0,23	0,21	B	213	MO	213	23	4	0,17	0,15	B
66	MO	66	23	4	0,17	0,15	B	214	MO	214	25	3	0,15	0,14	B
67	MO	67	28	4	0,25	0,23	B	215	MO	215	36	3	0,31	0,27	B
68	MO	68	31	4	0,3	0,28	B	216	MO	216	27	3	0,17	0,16	B
69	MO	69	34	4	0,36	0,34	B	217	MO	217	29	3	0,2	0,18	B
70	MO	70	26	4	0,21	0,2	B	218	MO	218	29	4	0,26	0,25	B
71	MO	71	26	4	0,21	0,2	B	219	MO	219	33	4	0,34	0,32	B
72	MO	72	29	4	0,26	0,25	B	220	MO	220	31	3	0,23	0,21	B
73	MO	73	23	4	0,17	0,15	B	221	MO	221	28	3	0,18	0,17	B
74	MO	74	24	4	0,18	0,17	B	222	MO	222	22	3	0,11	0,1	B
75	MO	75	25	4	0,2	0,18	B	223	MO	223	25	4	0,2	0,18	B
76	MO	76	28	4	0,25	0,23	B	224	MO	224	28	4	0,25	0,23	B
77	MO	77	29	4	0,26	0,25	B	225	MO	225	28	6	0,37	0,34	B
78	MO	78	31	4	0,3	0,28	B	226	MO	226	32	6	0,48	0,45	B
79	MO	79	30	4	0,28	0,26	B	227	MO	227	30	6	0,42	0,4	B
80	MO	80	23	4	0,17	0,15	B	228	MO	228	25	4	0,2	0,18	B
81	MO	81	22	4	0,15	0,14	B	229	MO	229	31	4	0,3	0,28	B
82	MO	82	25	3	0,15	0,14	B	230	MO	230	32	4	0,32	0,3	B
83	MO	83	27	3	0,17	0,16	B	231	MO	231	30	4	0,28	0,26	B
84	MO	84	29	4	0,26	0,25	B	232	MO	232	34	4	0,36	0,34	B
85	MO	85	27	4	0,23	0,21	B	233	MO	233	29	4	0,26	0,25	B
86	MO	86	25	5	0,25	0,23	B	234	MO	234	29	4	0,26	0,25	B
87	MO	87	28	5	0,31	0,29	B	235	MO	235	25	4	0,2	0,18	B
88	MO	88	30	6	0,42	0,4	B	236	MO	236	23	4	0,17	0,15	B
89	MO	89	27	6	0,34	0,32	B	237	MO	237	30	4	0,28	0,26	B
90	MO	90	22	4	0,15	0,14	B	238	MO	238	36	4	0,41	0,36	B
91	MO	91	28	4	0,25	0,23	B	239	MO	239	39	4	0,48	0,43	B
92	MO	92	31	4	0,3	0,28	B	240	MO	240	35	4	0,38	0,34	B
93	MO	93	27	4	0,23	0,21	B	241	MO	241	32	4	0,32	0,3	B
94	MO	94	25	4	0,2	0,18	B	242	MO	242	25	4	0,2	0,18	B
95	MO	95	29	4	0,26	0,25	B	243	MO	243	26	4	0,21	0,2	B
96	MO	96	23	4	0,17	0,15	B	244	MO	244	28	4	0,25	0,23	B
97	MO	97	21	4	0,14	0,13	B	245	MO	245	29	4	0,26	0,25	B
98	MO	98	26	4	0,21	0,2	B	246	MO	246	30	4	0,28	0,26	B
99	MO	99	29	5	0,33	0,31	B	247	MO	247	36	4	0,41	0,36	B
100	MO	100	27	5	0,29	0,27	B	248	MO	248	31	4	0,3	0,28	B
101	MO	101	26	4	0,21	0,2	B	249	MO	249	26	4	0,21	0,2	B
102	MO	102	28	4	0,25	0,23	B	250	MO	250	29	4	0,26	0,25	B
103	MO	103	30	4	0,28	0,26	B	251	MO	251	29	5	0,33	0,31	B
104	MO	104	23	4	0,17	0,15	B	252	MO	252	27	5	0,29	0,27	B
105	MO	105	30	4	0,28	0,26	B	253	MO	253	33	5	0,43	0,4	B
106	MO	106	30	3	0,21	0,2	B	254	MO	254	29	3	0,2	0,18	B
107	MO	107	25	3	0,15	0,14	B	255	MO	255	28	4	0,25	0,23	B
108	MO	108	28	3	0,18	0,17	B	256	MO	256	32	4	0,32	0,3	B
109	MO	109	28	5	0,31	0,29	B	257	MO	257	36	4	0,41	0,36	B
110	MO	110	26	5	0,27	0,25	B	258	MO	258	33	4	0,34	0,32	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-614, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..39 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 77,4 mc, V.net = 71,68 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=4,8; MO=72,6) , NrApv:1260 (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	33	5	0,43	0,4	B	259	MO	259	25	4	0,2	0,18	B
112	MO	112	31	6	0,45	0,42	B	260	MO	260	22	4	0,15	0,14	B
113	MO	113	27	6	0,34	0,32	B	261	MO	261	23	4	0,17	0,15	B
114	MO	114	28	6	0,37	0,34	B	262	MO	262	27	4	0,23	0,21	B
115	MO	115	30	4	0,28	0,26	B	263	MO	263	29	4	0,26	0,25	B
116	MO	116	27	4	0,23	0,21	B	264	MO	264	28	4	0,25	0,23	B
117	MO	117	29	4	0,26	0,25	B	265	MO	265	30	4	0,28	0,26	B
118	MO	118	29	4	0,26	0,25	B	266	MO	266	32	4	0,32	0,3	B
119	MO	119	30	4	0,28	0,26	B	267	MO	267	35	4	0,38	0,34	B
120	MO	120	26	4	0,21	0,2	B	268	MO	268	25	4	0,2	0,18	B
121	MO	121	24	4	0,18	0,17	B	269	MO	269	23	4	0,17	0,15	B
122	MO	122	28	4	0,25	0,23	B	270	MO	270	24	4	0,18	0,17	B
123	MO	123	28	4	0,25	0,23	B	271	MO	271	30	4	0,28	0,26	B
124	MO	124	27	4	0,23	0,21	B	272	MO	272	33	4	0,34	0,32	B
125	MO	125	23	4	0,17	0,15	B	273	MO	273	30	4	0,28	0,26	B
126	MO	126	29	4	0,26	0,25	B	274	MO	274	29	3	0,2	0,18	B
127	MO	127	29	4	0,26	0,25	B	275	MO	275	24	3	0,14	0,12	B
128	MO	128	28	4	0,25	0,23	B	276	MO	276	33	4	0,34	0,32	B
129	MO	129	30	4	0,28	0,26	B	277	MO	277	29	5	0,33	0,31	B
130	MO	130	34	4	0,36	0,34	B	278	BR	278	28	4	0,25	0,23	B
131	MO	131	36	4	0,41	0,36	B	279	BR	279	29	4	0,26	0,25	B
132	MO	132	32	4	0,32	0,3	B	280	BR	280	26	5	0,27	0,25	B
133	MO	133	25	4	0,2	0,18	B	281	BR	281	30	4	0,28	0,25	B
134	MO	134	27	4	0,23	0,21	B	282	BR	282	24	4	0,18	0,17	B
135	MO	135	26	4	0,21	0,2	B	283	BR	283	31	4	0,3	0,26	B
136	MO	136	28	4	0,25	0,23	B	284	BR	284	30	6	0,42	0,37	B
137	MO	137	29	4	0,26	0,25	B	285	BR	285	29	3	0,2	0,18	B
138	MO	138	30	4	0,28	0,26	B	286	BR	286	31	5	0,38	0,33	B
139	MO	139	23	4	0,17	0,15	B	287	BR	287	25	4	0,2	0,18	B
140	MO	140	24	4	0,18	0,17	B	288	BR	288	29	4	0,26	0,25	B
141	MO	141	25	4	0,2	0,18	B	289	BR	289	31	4	0,3	0,26	B
142	MO	142	28	4	0,25	0,23	B	290	BR	290	28	4	0,25	0,23	B
143	MO	143	29	4	0,26	0,25	B	291	BR	291	27	3	0,17	0,16	B
144	MO	144	27	4	0,23	0,21	B	292	BR	292	28	5	0,31	0,29	B
145	MO	145	30	4	0,28	0,26	B	293	BR	293	30	4	0,28	0,25	B
146	MO	146	33	4	0,34	0,32	B	294	BR	294	25	4	0,2	0,18	B
147	MO	147	30	4	0,28	0,26	B	295	BR	295	27	5	0,29	0,27	B
148	MO	148	29	4	0,26	0,25	B								