

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1057, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.60 cm, D.mediu = 31,2 cm, V.brut = 118 mc, V.net = 106,89 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=99,32; MO=18,68) , NrApv:1285 (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	BR	1	24	4	0,18	0,17	B	164	BR	164	33	5	0,43	0,38	B
2	BR	2	22	4	0,15	0,14	B	165	BR	165	38	5	0,57	0,51	B
3	BR	3	44	4	0,61	0,55	B	166	BR	166	27	5	0,29	0,27	B
4	BR	4	53	4	0,88	0,78	B	167	BR	167	34	5	0,45	0,4	B
5	BR	5	38	4	0,45	0,41	B	168	BR	168	31	5	0,38	0,33	B
6	BR	6	44	4	0,61	0,55	B	169	BR	169	20	5	0,16	0,14	B
7	BR	7	41	4	0,53	0,48	B	170	BR	170	30	5	0,35	0,31	B
8	BR	8	46	4	0,66	0,61	B	171	BR	171	38	5	0,57	0,51	B
9	BR	9	43	4	0,58	0,53	B	172	BR	172	24	5	0,23	0,21	B
10	BR	10	40	4	0,5	0,45	B	173	BR	173	28	5	0,31	0,29	B
11	BR	11	41	4	0,53	0,48	B	174	BR	174	41	5	0,66	0,6	B
12	BR	12	34	4	0,36	0,32	B	175	BR	175	22	5	0,19	0,17	B
13	BR	13	42	4	0,55	0,5	B	176	BR	176	29	5	0,33	0,31	B
14	BR	14	39	4	0,48	0,43	B	177	BR	177	20	5	0,16	0,14	B
15	BR	15	36	4	0,41	0,36	B	178	BR	178	29	5	0,33	0,31	B
16	BR	16	32	4	0,32	0,28	B	179	BR	179	22	5	0,19	0,17	B
17	BR	17	35	4	0,38	0,34	B	180	BR	180	29	5	0,33	0,31	B
18	BR	18	38	4	0,45	0,41	B	181	BR	181	22	5	0,19	0,17	B
19	BR	19	36	4	0,41	0,36	B	182	BR	182	23	5	0,21	0,19	B
20	BR	20	33	4	0,34	0,3	B	183	BR	183	33	5	0,43	0,38	B
21	BR	21	33	4	0,34	0,3	B	184	BR	184	40	5	0,63	0,57	B
22	BR	22	34	4	0,36	0,32	B	185	BR	185	30	5	0,35	0,31	B
23	BR	23	38	4	0,45	0,41	B	186	BR	186	26	5	0,27	0,25	B
24	BR	24	40	4	0,5	0,45	B	187	BR	187	28	6	0,37	0,34	B
25	BR	25	49	4	0,75	0,69	B	188	BR	188	39	6	0,72	0,64	B
26	BR	26	47	4	0,69	0,64	B	189	BR	189	45	6	0,95	0,87	B
27	BR	27	42	4	0,55	0,5	B	190	BR	190	34	6	0,54	0,48	B
28	BR	28	34	4	0,36	0,32	B	191	BR	191	35	6	0,58	0,51	B
29	BR	29	40	4	0,5	0,45	B	192	BR	192	33	6	0,51	0,45	B
30	BR	30	34	4	0,36	0,32	B	193	BR	193	32	6	0,48	0,42	B
31	BR	31	26	4	0,21	0,2	B	194	BR	194	27	6	0,34	0,32	B
32	BR	32	34	4	0,36	0,32	B	195	BR	195	21	6	0,21	0,19	B
33	BR	33	26	4	0,21	0,2	B	196	BR	196	34	6	0,54	0,48	B
34	BR	34	48	4	0,72	0,66	B	197	BR	197	26	6	0,32	0,29	B
35	BR	35	43	4	0,58	0,53	B	198	BR	198	27	6	0,34	0,32	B
36	BR	36	40	4	0,5	0,45	B	199	BR	199	33	6	0,51	0,45	B
37	BR	37	31	4	0,3	0,26	B	200	BR	200	27	6	0,34	0,32	B
38	BR	38	35	4	0,38	0,34	B	201	BR	201	34	6	0,54	0,48	B
39	BR	39	24	4	0,18	0,17	B	202	BR	202	32	6	0,48	0,42	B
40	BR	40	33	4	0,34	0,3	B	203	BR	203	26	6	0,32	0,29	B
41	BR	41	39	4	0,48	0,43	B	204	BR	204	35	6	0,58	0,51	B
42	BR	42	41	4	0,53	0,48	B	205	BR	205	31	6	0,45	0,4	B
43	BR	43	36	4	0,41	0,36	B	206	BR	206	24	6	0,27	0,25	B
44	BR	44	27	4	0,23	0,21	B	207	BR	207	30	6	0,42	0,37	B
45	BR	45	29	4	0,26	0,25	B	208	BR	208	22	6	0,23	0,21	B
46	BR	46	25	4	0,2	0,18	B	209	BR	209	30	6	0,42	0,37	B
47	BR	47	29	4	0,26	0,25	B	210	BR	210	30	6	0,42	0,37	B
48	BR	48	25	4	0,2	0,18	B	211	BR	211	23	6	0,25	0,23	B
49	BR	49	35	4	0,38	0,34	B	212	BR	212	24	6	0,27	0,25	B
50	BR	50	29	4	0,26	0,25	B	213	BR	213	31	6	0,45	0,4	B
51	BR	51	26	4	0,21	0,2	B	214	BR	214	25	6	0,29	0,27	B
52	BR	52	28	4	0,25	0,23	B	215	BR	215	20	6	0,19	0,17	B
53	BR	53	31	4	0,3	0,26	B	216	BR	216	27	6	0,34	0,32	B
54	BR	54	27	4	0,23	0,21	B	217	BR	217	22	6	0,23	0,21	B
55	BR	55	25	4	0,2	0,18	B	218	BR	218	28	6	0,37	0,34	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1057, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.60 cm, D.mediu = 31,2 cm, V.brut = 118 mc, V.net = 106,89 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=99,32; MO=18,68) , NrApv:1285 (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	BR	56	28	4	0,25	0,23	B	219	BR	219	26	6	0,32	0,29	B
57	BR	57	35	4	0,38	0,34	B	220	BR	220	20	6	0,19	0,17	B
58	BR	58	33	4	0,34	0,3	B	221	BR	221	20	6	0,19	0,17	B
59	BR	59	38	4	0,45	0,41	B	222	BR	222	20	6	0,19	0,17	B
60	BR	60	35	4	0,38	0,34	B	223	BR	223	25	6	0,29	0,27	B
61	BR	61	33	4	0,34	0,3	B	224	BR	224	35	6	0,58	0,51	B
62	BR	62	34	4	0,36	0,32	B	225	BR	225	38	6	0,68	0,61	B
63	BR	63	33	4	0,34	0,3	B	226	BR	226	40	6	0,75	0,68	B
64	BR	64	35	4	0,38	0,34	B	227	BR	227	32	6	0,48	0,42	B
65	BR	65	32	4	0,32	0,28	B	228	BR	228	32	6	0,48	0,42	B
66	BR	66	25	4	0,2	0,18	B	229	BR	229	30	6	0,42	0,37	B
67	BR	67	29	4	0,26	0,25	B	230	BR	230	27	6	0,34	0,32	B
68	BR	68	20	4	0,13	0,11	B	231	BR	231	23	6	0,25	0,23	B
69	BR	69	28	4	0,25	0,23	B	232	BR	232	23	6	0,25	0,23	B
70	BR	70	24	4	0,18	0,17	B	233	BR	233	34	6	0,54	0,48	B
71	BR	71	20	4	0,13	0,11	B	234	BR	234	29	6	0,4	0,37	B
72	BR	72	47	4	0,69	0,64	B	235	BR	235	25	6	0,29	0,27	B
73	BR	73	47	4	0,69	0,64	B	236	BR	236	37	6	0,64	0,58	B
74	BR	74	46	4	0,66	0,61	B	237	BR	237	39	6	0,72	0,64	B
75	BR	75	44	4	0,61	0,55	B	238	BR	238	40	6	0,75	0,68	B
76	BR	76	42	4	0,55	0,5	B	239	BR	239	33	6	0,51	0,45	B
77	BR	77	41	4	0,53	0,48	B	240	BR	240	34	6	0,54	0,48	B
78	BR	78	37	4	0,43	0,38	B	241	BR	241	28	6	0,37	0,34	B
79	BR	79	35	4	0,38	0,34	B	242	BR	242	25	6	0,29	0,27	B
80	BR	80	29	4	0,26	0,25	B	243	BR	243	21	6	0,21	0,19	B
81	BR	81	27	4	0,23	0,21	B	244	BR	244	29	6	0,4	0,37	B
82	BR	82	27	4	0,23	0,21	B	245	BR	245	28	6	0,37	0,34	B
83	BR	83	39	4	0,48	0,43	B	246	BR	246	33	6	0,51	0,45	B
84	BR	84	36	4	0,41	0,36	B	247	BR	247	24	6	0,27	0,25	B
85	BR	85	28	4	0,25	0,23	B	248	BR	248	41	6	0,79	0,72	B
86	BR	86	20	4	0,13	0,11	B	249	BR	249	38	6	0,68	0,61	B
87	BR	87	50	4	0,78	0,69	B	250	BR	250	31	6	0,45	0,4	B
88	BR	88	29	4	0,26	0,25	B	251	BR	251	28	6	0,37	0,34	B
89	BR	89	34	4	0,36	0,32	B	252	BR	252	31	6	0,45	0,4	B
90	BR	90	30	4	0,28	0,25	B	253	BR	253	24	6	0,27	0,25	B
91	BR	91	25	4	0,2	0,18	B	254	BR	254	24	3	0,14	0,12	B
92	BR	92	26	4	0,21	0,2	B	255	BR	255	39	3	0,36	0,32	B
93	BR	93	41	4	0,53	0,48	B	256	BR	256	33	3	0,26	0,23	B
94	BR	94	31	4	0,3	0,26	B	257	BR	257	27	3	0,17	0,16	B
95	BR	95	37	4	0,43	0,38	B	258	BR	258	31	7	0,53	0,46	B
96	BR	96	26	4	0,21	0,2	B	259	BR	259	28	7	0,43	0,4	B
97	BR	97	34	4	0,36	0,32	B	260	MO	260	23	4	0,17	0,15	B
98	BR	98	20	4	0,13	0,11	B	261	MO	261	22	4	0,15	0,14	B
99	BR	99	35	4	0,38	0,34	B	262	MO	262	39	4	0,48	0,43	B
100	BR	100	59	4	1,09	0,98	B	263	MO	263	29	4	0,26	0,25	B
101	BR	101	60	4	1,13	1,02	B	264	MO	264	25	4	0,2	0,18	B
102	BR	102	29	4	0,26	0,25	B	265	MO	265	22	4	0,15	0,14	B
103	BR	103	35	4	0,38	0,34	B	266	MO	266	30	4	0,28	0,26	B
104	BR	104	32	4	0,32	0,28	B	267	MO	267	27	4	0,23	0,21	B
105	BR	105	38	4	0,45	0,41	B	268	MO	268	24	4	0,18	0,17	B
106	BR	106	40	4	0,5	0,45	B	269	MO	269	31	4	0,3	0,28	B
107	BR	107	35	4	0,38	0,34	B	270	MO	270	26	4	0,21	0,2	B
108	BR	108	33	4	0,34	0,3	B	271	MO	271	39	4	0,48	0,43	B
109	BR	109	26	4	0,21	0,2	B	272	MO	272	33	4	0,34	0,32	B
110	BR	110	24	4	0,18	0,17	B	273	MO	273	28	4	0,25	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1057, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.60 cm, D.mediu = 31,2 cm, V.brut = 118 mc, V.net = 106,89 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=99,32; MO=18,68) , NrApv:1285 (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	BR	111	38	4	0,45	0,41	B	274	MO	274	24	4	0,18	0,17	B
112	BR	112	33	4	0,34	0,3	B	275	MO	275	30	4	0,28	0,26	B
113	BR	113	30	4	0,28	0,25	B	276	MO	276	26	4	0,21	0,2	B
114	BR	114	45	4	0,64	0,58	B	277	MO	277	52	4	0,85	0,78	B
115	BR	115	35	4	0,38	0,34	B	278	MO	278	46	4	0,66	0,61	B
116	BR	116	31	4	0,3	0,26	B	279	MO	279	39	4	0,48	0,43	B
117	BR	117	43	4	0,58	0,53	B	280	MO	280	32	4	0,32	0,3	B
118	BR	118	34	4	0,36	0,32	B	281	MO	281	35	4	0,38	0,34	B
119	BR	119	37	4	0,43	0,38	B	282	MO	282	29	4	0,26	0,25	B
120	BR	120	26	4	0,21	0,2	B	283	MO	283	26	4	0,21	0,2	B
121	BR	121	42	4	0,55	0,5	B	284	MO	284	30	4	0,28	0,26	B
122	BR	122	45	4	0,64	0,58	B	285	MO	285	26	4	0,21	0,2	B
123	BR	123	26	4	0,21	0,2	B	286	MO	286	32	4	0,32	0,3	B
124	BR	124	30	4	0,28	0,25	B	287	MO	287	29	4	0,26	0,25	B
125	BR	125	28	4	0,25	0,23	B	288	MO	288	28	4	0,25	0,23	B
126	BR	126	24	4	0,18	0,17	B	289	MO	289	28	4	0,25	0,23	B
127	BR	127	31	4	0,3	0,26	B	290	MO	290	25	4	0,2	0,18	B
128	BR	128	23	4	0,17	0,15	B	291	MO	291	29	4	0,26	0,25	B
129	BR	129	27	4	0,23	0,21	B	292	MO	292	25	4	0,2	0,18	B
130	BR	130	22	4	0,15	0,14	B	293	MO	293	24	4	0,18	0,17	B
131	BR	131	27	4	0,23	0,21	B	294	MO	294	22	4	0,15	0,14	B
132	BR	132	22	4	0,15	0,14	B	295	MO	295	28	4	0,25	0,23	B
133	BR	133	45	4	0,64	0,58	B	296	MO	296	24	4	0,18	0,17	B
134	BR	134	38	4	0,45	0,41	B	297	MO	297	22	4	0,15	0,14	B
135	BR	135	35	4	0,38	0,34	B	298	MO	298	26	5	0,27	0,25	B
136	BR	136	30	4	0,28	0,25	B	299	MO	299	23	5	0,21	0,19	B
137	BR	137	33	4	0,34	0,3	B	300	MO	300	30	5	0,35	0,33	B
138	BR	138	30	4	0,28	0,25	B	301	MO	301	33	5	0,43	0,4	B
139	BR	139	28	4	0,25	0,23	B	302	MO	302	35	5	0,48	0,43	B
140	BR	140	35	4	0,38	0,34	B	303	MO	303	26	5	0,27	0,25	B
141	BR	141	24	4	0,18	0,17	B	304	MO	304	37	5	0,54	0,48	B
142	BR	142	23	4	0,17	0,15	B	305	MO	305	24	5	0,23	0,21	B
143	BR	143	25	4	0,2	0,18	B	306	MO	306	31	6	0,45	0,42	B
144	BR	144	23	4	0,17	0,15	B	307	MO	307	27	6	0,34	0,32	B
145	BR	145	38	4	0,45	0,41	B	308	MO	308	20	6	0,19	0,17	B
146	BR	146	33	4	0,34	0,3	B	309	MO	309	34	6	0,54	0,51	B
147	BR	147	31	4	0,3	0,26	B	310	MO	310	24	6	0,27	0,25	B
148	BR	148	31	4	0,3	0,26	B	311	MO	311	22	6	0,23	0,21	B
149	BR	149	23	4	0,17	0,15	B	312	MO	312	20	6	0,19	0,17	B
150	BR	150	26	4	0,21	0,2	B	313	MO	313	25	6	0,29	0,27	B
151	BR	151	36	4	0,41	0,36	B	314	MO	314	28	3	0,18	0,17	B
152	BR	152	32	4	0,32	0,28	B	315	MO	315	30	3	0,21	0,2	B
153	BR	153	26	4	0,21	0,2	B	316	MO	316	24	3	0,14	0,12	B
154	BR	154	26	5	0,27	0,25	B	317	MO	317	28	4	0,25	0,23	B
155	BR	155	40	5	0,63	0,57	B	318	MO	318	30	4	0,28	0,26	B
156	BR	156	32	5	0,4	0,35	B	319	MO	319	27	4	0,23	0,21	B
157	BR	157	30	5	0,35	0,31	B	320	MO	320	27	4	0,23	0,21	B
158	BR	158	35	5	0,48	0,43	B	321	MO	321	32	4	0,32	0,3	B
159	BR	159	30	5	0,35	0,31	B	322	MO	322	26	4	0,21	0,2	B
160	BR	160	29	5	0,33	0,31	B	323	MO	323	22	4	0,15	0,14	B
161	BR	161	30	5	0,35	0,31	B	324	MO	324	24	4	0,18	0,17	B
162	BR	162	31	5	0,38	0,33	B	325	MO	325	21	4	0,14	0,13	B
163	BR	163	29	5	0,33	0,31	B	326	MO	326	27	4	0,23	0,21	B