

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-67, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22..64 cm, D.mediu = 38,5 cm, V.brut = 301 mc, V.net = 301 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=250; MO=51) , NrApv:531 (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	35	8	0,77	0,77	B	189	BR	189	52	4	0,85	0,85	B
2	BR	2	50	8	1,57	1,57	B	190	BR	190	26	4	0,21	0,21	B
3	BR	3	45	12	1,91	1,91	B	191	BR	191	23	4	0,17	0,17	B
4	BR	4	42	12	1,66	1,66	B	192	BR	192	47	4	0,69	0,69	B
5	BR	5	53	4	0,88	0,88	B	193	BR	193	42	8	1,11	1,11	B
6	BR	6	36	4	0,41	0,41	B	194	BR	194	50	7	1,37	1,37	B
7	BR	7	36	8	0,81	0,81	B	195	BR	195	41	8	1,06	1,06	B
8	BR	8	32	8	0,64	0,64	B	196	BR	196	33	8	0,68	0,68	B
9	BR	9	43	4	0,58	0,58	B	197	BR	197	63	4	1,25	1,25	B
10	BR	10	46	4	0,66	0,66	B	198	BR	198	50	5	0,98	0,98	B
11	BR	11	33	8	0,68	0,68	B	199	BR	199	55	4	0,95	0,95	B
12	BR	12	40	12	1,51	1,51	B	200	BR	200	38	6	0,68	0,68	B
13	BR	13	32	12	0,96	0,96	B	201	BR	201	36	4	0,41	0,41	B
14	BR	14	41	12	1,58	1,58	B	202	BR	202	55	4	0,95	0,95	B
15	BR	15	33	8	0,68	0,68	B	203	BR	203	48	8	1,45	1,45	B
16	BR	16	33	8	0,68	0,68	B	204	BR	204	46	5	0,83	0,83	B
17	BR	17	40	6	0,75	0,75	B	205	BR	205	35	9	0,87	0,87	B
18	BR	18	34	8	0,73	0,73	B	206	BR	206	47	4	0,69	0,69	B
19	BR	19	48	8	1,45	1,45	B	207	BR	207	42	7	0,97	0,97	B
20	BR	20	40	8	1	1	B	208	BR	208	40	8	1	1	B
21	BR	21	32	12	0,96	0,96	B	209	BR	209	37	4	0,43	0,43	B
22	BR	22	45	4	0,64	0,64	B	210	BR	210	39	7	0,84	0,84	B
23	BR	23	35	6	0,58	0,58	B	211	BR	211	34	4	0,36	0,36	B
24	BR	24	29	8	0,53	0,53	B	212	BR	212	44	5	0,76	0,76	B
25	BR	25	25	8	0,39	0,39	B	213	BR	213	41	8	1,06	1,06	B
26	BR	26	38	6	0,68	0,68	B	214	BR	214	39	8	0,96	0,96	B
27	BR	27	51	4	0,82	0,82	B	215	BR	215	45	4	0,64	0,64	B
28	BR	28	33	12	1,03	1,03	B	216	BR	216	52	8	1,7	1,7	B
29	BR	29	42	7	0,97	0,97	B	217	BR	217	59	4	1,09	1,09	B
30	BR	30	60	4	1,13	1,13	B	218	BR	218	30	4	0,28	0,28	B
31	BR	31	56	8	1,97	1,97	B	219	BR	219	25	8	0,39	0,39	B
32	BR	32	30	8	0,57	0,57	B	220	BR	220	37	9	0,97	0,97	B
33	BR	33	32	4	0,32	0,32	B	221	BR	221	36	3	0,31	0,31	B
34	BR	34	49	6	1,13	1,13	B	222	BR	222	41	8	1,06	1,06	B
35	BR	35	47	8	1,39	1,39	B	223	BR	223	28	8	0,49	0,49	B
36	BR	36	36	5	0,51	0,51	B	224	BR	224	32	8	0,64	0,64	B
37	BR	37	41	8	1,06	1,06	B	225	BR	225	24	5	0,23	0,23	B
38	BR	38	36	4	0,41	0,41	B	226	BR	226	22	8	0,3	0,3	B
39	BR	39	37	5	0,54	0,54	B	227	BR	227	39	4	0,48	0,48	B
40	BR	40	37	6	0,64	0,64	B	228	BR	228	35	6	0,58	0,58	B
41	BR	41	44	4	0,61	0,61	B	229	BR	229	44	5	0,76	0,76	B
42	BR	42	44	7	1,06	1,06	B	230	BR	230	40	6	0,75	0,75	B
43	BR	43	51	4	0,82	0,82	B	231	BR	231	58	8	2,11	2,11	B
44	BR	44	28	5	0,31	0,31	B	232	BR	232	53	8	1,76	1,76	B
45	BR	45	48	4	0,72	0,72	B	233	BR	233	38	8	0,91	0,91	B
46	BR	46	41	6	0,79	0,79	B	234	BR	234	44	4	0,61	0,61	B
47	BR	47	35	4	0,38	0,38	B	235	BR	235	38	4	0,45	0,45	B
48	BR	48	39	8	0,96	0,96	B	236	BR	236	41	8	1,06	1,06	B
49	BR	49	43	4	0,58	0,58	B	237	BR	237	30	7	0,49	0,49	B
50	BR	50	41	8	1,06	1,06	B	238	BR	238	45	8	1,27	1,27	B
51	BR	51	43	4	0,58	0,58	B	239	BR	239	35	4	0,38	0,38	B
52	BR	52	48	8	1,45	1,45	B	240	BR	240	35	4	0,38	0,38	B
53	BR	53	46	4	0,66	0,66	B	241	BR	241	30	8	0,57	0,57	B
54	BR	54	39	12	1,43	1,43	B	242	BR	242	35	8	0,77	0,77	B
55	BR	55	28	12	0,74	0,74	B	243	BR	243	40	8	1	1	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca Nr.Lot=SV-26-SO-67, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22..64 cm, D.mediu = 38,5 cm, V.brut = 301 mc, V.net = 301 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=250; MO=51) , NrApv:531 (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	47	12	2,08	2,08	B	244	BR	244	39	8	0,96	0,96	B
57	BR	57	38	12	1,36	1,36	B	245	BR	245	36	7	0,71	0,71	B
58	BR	58	41	12	1,58	1,58	B	246	BR	246	42	6	0,83	0,83	B
59	BR	59	40	8	1	1	B	247	BR	247	33	7	0,6	0,6	B
60	BR	60	36	4	0,41	0,41	B	248	BR	248	28	6	0,37	0,37	B
61	BR	61	44	6	0,91	0,91	B	249	BR	249	36	4	0,41	0,41	B
62	BR	62	47	8	1,39	1,39	B	250	BR	250	35	7	0,67	0,67	B
63	BR	63	51	4	0,82	0,82	B	251	BR	251	57	8	2,04	2,04	B
64	BR	64	29	8	0,53	0,53	B	252	BR	252	49	8	1,51	1,51	B
65	BR	65	44	6	0,91	0,91	B	253	BR	253	39	8	0,96	0,96	B
66	BR	66	50	4	0,78	0,78	B	254	BR	254	36	7	0,71	0,71	B
67	BR	67	32	4	0,32	0,32	B	255	BR	255	32	4	0,32	0,32	B
68	BR	68	35	8	0,77	0,77	B	256	BR	256	28	8	0,49	0,49	B
69	BR	69	35	8	0,77	0,77	B	257	BR	257	46	8	1,33	1,33	B
70	BR	70	39	4	0,48	0,48	B	258	BR	258	41	8	1,06	1,06	B
71	BR	71	43	8	1,16	1,16	B	259	BR	259	29	7	0,46	0,46	B
72	BR	72	38	7	0,79	0,79	B	260	BR	260	28	6	0,37	0,37	B
73	BR	73	50	4	0,78	0,78	B	261	BR	261	42	8	1,11	1,11	B
74	BR	74	47	4	0,69	0,69	B	262	BR	262	46	4	0,66	0,66	B
75	BR	75	40	8	1	1	B	263	BR	263	37	4	0,43	0,43	B
76	BR	76	36	8	0,81	0,81	B	264	BR	264	32	8	0,64	0,64	B
77	BR	77	43	8	1,16	1,16	B	265	BR	265	24	4	0,18	0,18	B
78	BR	78	48	4	0,72	0,72	B	266	BR	266	22	6	0,23	0,23	B
79	BR	79	36	8	0,81	0,81	B	267	BR	267	37	4	0,43	0,43	B
80	BR	80	40	5	0,63	0,63	B	268	BR	268	40	8	1	1	B
81	BR	81	51	8	1,63	1,63	B	269	BR	269	27	4	0,23	0,23	B
82	BR	82	59	8	2,19	2,19	B	270	BR	270	30	5	0,35	0,35	B
83	BR	83	33	8	0,68	0,68	B	271	BR	271	33	8	0,68	0,68	B
84	BR	84	63	4	1,25	1,25	B	272	BR	272	48	4	0,72	0,72	B
85	BR	85	37	4	0,43	0,43	B	273	BR	273	43	5	0,73	0,73	B
86	BR	86	27	7	0,4	0,4	B	274	BR	274	27	8	0,46	0,46	B
87	BR	87	36	8	0,81	0,81	B	275	BR	275	37	7	0,75	0,75	B
88	BR	88	56	5	1,23	1,23	B	276	BR	276	53	7	1,54	1,54	B
89	BR	89	58	4	1,06	1,06	B	277	BR	277	26	8	0,42	0,42	B
90	BR	90	40	8	1	1	B	278	BR	278	44	7	1,06	1,06	B
91	BR	91	47	5	0,87	0,87	B	279	BR	279	47	4	0,69	0,69	B
92	BR	92	58	4	1,06	1,06	B	280	BR	280	37	4	0,43	0,43	B
93	BR	93	50	4	0,78	0,78	B	281	BR	281	41	6	0,79	0,79	B
94	BR	94	50	4	0,78	0,78	B	282	BR	282	46	8	1,33	1,33	B
95	BR	95	47	5	0,87	0,87	B	283	BR	283	52	4	0,85	0,85	B
96	BR	96	51	7	1,43	1,43	B	284	BR	284	26	4	0,21	0,21	B
97	BR	97	22	8	0,3	0,3	B	285	BR	285	29	8	0,53	0,53	B
98	BR	98	26	8	0,42	0,42	B	286	BR	286	32	7	0,56	0,56	B
99	BR	99	30	4	0,28	0,28	B	287	BR	287	28	4	0,25	0,25	B
100	BR	100	33	8	0,68	0,68	B	288	BR	288	51	6	1,23	1,23	B
101	BR	101	32	8	0,64	0,64	B	289	BR	289	43	5	0,73	0,73	B
102	BR	102	32	8	0,64	0,64	B	290	BR	290	35	4	0,38	0,38	B
103	BR	103	26	4	0,21	0,21	B	291	BR	291	31	4	0,3	0,3	B
104	BR	104	44	4	0,61	0,61	B	292	BR	292	30	4	0,28	0,28	B
105	BR	105	39	8	0,96	0,96	B	293	BR	293	42	4	0,55	0,55	B
106	BR	106	40	4	0,5	0,5	B	294	BR	294	44	8	1,22	1,22	B
107	BR	107	36	8	0,81	0,81	B	295	BR	295	35	8	0,77	0,77	B
108	BR	108	30	8	0,57	0,57	B	296	BR	296	33	12	1,03	1,03	B
109	BR	109	26	6	0,32	0,32	B	297	BR	297	48	4	0,72	0,72	B
110	BR	110	41	4	0,53	0,53	B	298	BR	298	52	4	0,85	0,85	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-67, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22..64 cm, D.mediu = 38,5 cm, V.brut = 301 mc, V.net = 301 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=250; MO=51) , NrApv:531 (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	8	0,91	0,91	B	299	BR	299	46	8	1,33	1,33	B
112	BR	112	40	12	1,51	1,51	B	300	BR	300	49	8	1,51	1,51	B
113	BR	113	29	12	0,79	0,79	B	301	BR	301	44	8	1,22	1,22	B
114	BR	114	33	12	1,03	1,03	B	302	BR	302	56	4	0,98	0,98	B
115	BR	115	35	12	1,15	1,15	B	303	BR	303	39	4	0,48	0,48	B
116	BR	116	38	8	0,91	0,91	B	304	BR	304	37	7	0,75	0,75	B
117	BR	117	45	8	1,27	1,27	B	305	BR	305	34	8	0,73	0,73	B
118	BR	118	52	4	0,85	0,85	B	306	BR	306	55	4	0,95	0,95	B
119	BR	119	39	4	0,48	0,48	B	307	BR	307	46	8	1,33	1,33	B
120	BR	120	41	4	0,53	0,53	B	308	BR	308	50	6	1,18	1,18	B
121	BR	121	35	8	0,77	0,77	B	309	BR	309	57	4	1,02	1,02	B
122	BR	122	35	8	0,77	0,77	B	310	BR	310	32	4	0,32	0,32	B
123	BR	123	45	8	1,27	1,27	B	311	BR	311	32	7	0,56	0,56	B
124	BR	124	49	4	0,75	0,75	B	312	BR	312	39	6	0,72	0,72	B
125	BR	125	40	7	0,88	0,88	B	313	BR	313	34	4	0,36	0,36	B
126	BR	126	32	6	0,48	0,48	B	314	MO	314	29	8	0,53	0,53	B
127	BR	127	41	4	0,53	0,53	B	315	MO	315	35	4	0,38	0,38	B
128	BR	128	35	8	0,77	0,77	B	316	MO	316	33	4	0,34	0,34	B
129	BR	129	26	4	0,21	0,21	B	317	MO	317	27	6	0,34	0,34	B
130	BR	130	38	8	0,91	0,91	B	318	MO	318	44	4	0,61	0,61	B
131	BR	131	42	4	0,55	0,55	B	319	MO	319	40	8	1	1	B
132	BR	132	42	7	0,97	0,97	B	320	MO	320	30	8	0,57	0,57	B
133	BR	133	30	8	0,57	0,57	B	321	MO	321	23	8	0,33	0,33	B
134	BR	134	37	8	0,86	0,86	B	322	MO	322	42	4	0,55	0,55	B
135	BR	135	41	4	0,53	0,53	B	323	MO	323	29	8	0,53	0,53	B
136	BR	136	32	3	0,24	0,24	B	324	MO	324	36	4	0,41	0,41	B
137	BR	137	32	8	0,64	0,64	B	325	MO	325	34	5	0,45	0,45	B
138	BR	138	35	4	0,38	0,38	B	326	MO	326	27	8	0,46	0,46	B
139	BR	139	26	4	0,21	0,21	B	327	MO	327	26	4	0,21	0,21	B
140	BR	140	43	8	1,16	1,16	B	328	MO	328	36	7	0,71	0,71	B
141	BR	141	46	4	0,66	0,66	B	329	MO	329	64	8	2,57	2,57	B
142	BR	142	36	4	0,41	0,41	B	330	MO	330	59	4	1,09	1,09	B
143	BR	143	39	4	0,48	0,48	B	331	MO	331	52	6	1,27	1,27	B
144	BR	144	35	8	0,77	0,77	B	332	MO	332	31	4	0,3	0,3	B
145	BR	145	33	8	0,68	0,68	B	333	MO	333	26	6	0,32	0,32	B
146	BR	146	26	4	0,21	0,21	B	334	MO	334	35	8	0,77	0,77	B
147	BR	147	27	8	0,46	0,46	B	335	MO	335	41	4	0,53	0,53	B
148	BR	148	49	4	0,75	0,75	B	336	MO	336	36	8	0,81	0,81	B
149	BR	149	44	8	1,22	1,22	B	337	MO	337	29	6	0,4	0,4	B
150	BR	150	30	8	0,57	0,57	B	338	MO	338	24	4	0,18	0,18	B
151	BR	151	34	8	0,73	0,73	B	339	MO	339	30	8	0,57	0,57	B
152	BR	152	31	4	0,3	0,3	B	340	MO	340	28	8	0,49	0,49	B
153	BR	153	35	5	0,48	0,48	B	341	MO	341	44	4	0,61	0,61	B
154	BR	154	44	4	0,61	0,61	B	342	MO	342	41	8	1,06	1,06	B
155	BR	155	41	4	0,53	0,53	B	343	MO	343	35	7	0,67	0,67	B
156	BR	156	39	9	1,07	1,07	B	344	MO	344	38	4	0,45	0,45	B
157	BR	157	31	6	0,45	0,45	B	345	MO	345	33	4	0,34	0,34	B
158	BR	158	22	8	0,3	0,3	B	346	MO	346	38	8	0,91	0,91	B
159	BR	159	31	7	0,53	0,53	B	347	MO	347	27	8	0,46	0,46	B
160	BR	160	33	4	0,34	0,34	B	348	MO	348	34	7	0,64	0,64	B
161	BR	161	45	7	1,11	1,11	B	349	MO	349	37	4	0,43	0,43	B
162	BR	162	38	12	1,36	1,36	B	350	MO	350	36	8	0,81	0,81	B
163	BR	163	37	12	1,29	1,29	B	351	MO	351	40	8	1	1	B
164	BR	164	32	8	0,64	0,64	B	352	MO	352	36	12	1,22	1,22	B
165	BR	165	30	8	0,57	0,57	B	353	MO	353	39	12	1,43	1,43	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca

Ocolul Silvic Solca

Nr.Lot=SV-26-SO-67, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22..64 cm, D.mediu = 38,5 cm, V.brut = 301 mc, V.net = 301 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=250; MO=51) , NrApv:531 (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
166	BR	166	49	4	0,75	0,75	B	354	MO	354	37	12	1,29	1,29	B
167	BR	167	43	6	0,87	0,87	B	355	MO	355	40	12	1,51	1,51	B
168	BR	168	39	4	0,48	0,48	B	356	MO	356	41	12	1,58	1,58	B
169	BR	169	35	8	0,77	0,77	B	357	MO	357	30	12	0,85	0,85	B
170	BR	170	23	8	0,33	0,33	B	358	MO	358	33	12	1,03	1,03	B
171	BR	171	37	4	0,43	0,43	B	359	MO	359	34	12	1,09	1,09	B
172	BR	172	32	6	0,48	0,48	B	360	MO	360	39	12	1,43	1,43	B
173	BR	173	42	4	0,55	0,55	B	361	MO	361	40	12	1,51	1,51	B
174	BR	174	45	8	1,27	1,27	B	362	MO	362	32	12	0,96	0,96	B
175	BR	175	30	4	0,28	0,28	B	363	MO	363	42	12	1,66	1,66	B
176	BR	176	38	7	0,79	0,79	B	364	MO	364	31	12	0,91	0,91	B
177	BR	177	37	4	0,43	0,43	B	365	MO	365	37	12	1,29	1,29	B
178	BR	178	44	4	0,61	0,61	B	366	MO	366	29	12	0,79	0,79	B
179	BR	179	50	7	1,37	1,37	B	367	MO	367	29	12	0,79	0,79	B
180	BR	180	45	4	0,64	0,64	B	368	MO	368	32	12	0,96	0,96	B
181	BR	181	39	7	0,84	0,84	B	369	MO	369	40	12	1,51	1,51	B
182	BR	182	41	12	1,58	1,58	B	370	MO	370	28	12	0,74	0,74	B
183	BR	183	32	12	0,96	0,96	B	371	MO	371	30	12	0,85	0,85	B
184	BR	184	37	12	1,29	1,29	B	372	MO	372	33	12	1,03	1,03	B
185	BR	185	29	12	0,79	0,79	B	373	MO	373	35	12	1,15	1,15	B
186	BR	186	29	12	0,79	0,79	B	374	MO	374	28	12	0,74	0,74	B
187	BR	187	41	12	1,58	1,58	B	375	MO	375	35	6	0,58	0,58	B
188	BR	188	36	12	1,22	1,22	B								