

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-56, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..63 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 345 mc, V.net = 345 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=335,4; MO=9,6) , NrApv:504 (Coloana Plăcută 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	39	12	1,43	1,43	B	244	BR	244	32	5	0,4	0,4	B
2	BR	2	48	8	1,45	1,45	B	245	BR	245	39	8	0,96	0,96	B
3	BR	3	52	4	0,85	0,85	B	246	BR	246	34	6	0,54	0,54	B
4	BR	4	28	6	0,37	0,37	B	247	BR	247	36	8	0,81	0,81	B
5	BR	5	40	4	0,5	0,5	B	248	BR	248	51	4	0,82	0,82	B
6	BR	6	40	9	1,13	1,13	B	249	BR	249	46	7	1,16	1,16	B
7	BR	7	30	8	0,57	0,57	B	250	BR	250	31	6	0,45	0,45	B
8	BR	8	35	10	0,96	0,96	B	251	BR	251	28	6	0,37	0,37	B
9	BR	9	58	4	1,06	1,06	B	252	BR	252	33	11	0,94	0,94	B
10	BR	10	52	8	1,7	1,7	B	253	BR	253	33	4	0,34	0,34	B
11	BR	11	31	11	0,83	0,83	B	254	BR	254	44	4	0,61	0,61	B
12	BR	12	44	8	1,22	1,22	B	255	BR	255	38	8	0,91	0,91	B
13	BR	13	41	6	0,79	0,79	B	256	BR	256	36	8	0,81	0,81	B
14	BR	14	36	6	0,61	0,61	B	257	BR	257	33	6	0,51	0,51	B
15	BR	15	37	8	0,86	0,86	B	258	BR	258	38	8	0,91	0,91	B
16	BR	16	42	4	0,55	0,55	B	259	BR	259	33	8	0,68	0,68	B
17	BR	17	35	5	0,48	0,48	B	260	BR	260	37	8	0,86	0,86	B
18	BR	18	30	8	0,57	0,57	B	261	BR	261	32	5	0,4	0,4	B
19	BR	19	37	8	0,86	0,86	B	262	BR	262	39	4	0,48	0,48	B
20	BR	20	32	4	0,32	0,32	B	263	BR	263	35	4	0,38	0,38	B
21	BR	21	32	6	0,48	0,48	B	264	BR	264	37	8	0,86	0,86	B
22	BR	22	28	5	0,31	0,31	B	265	BR	265	27	4	0,23	0,23	B
23	BR	23	34	4	0,36	0,36	B	266	BR	266	37	7	0,75	0,75	B
24	BR	24	44	6	0,91	0,91	B	267	BR	267	30	5	0,35	0,35	B
25	BR	25	48	7	1,27	1,27	B	268	BR	268	40	4	0,5	0,5	B
26	BR	26	31	4	0,3	0,3	B	269	BR	269	31	9	0,68	0,68	B
27	BR	27	36	4	0,41	0,41	B	270	BR	270	33	4	0,34	0,34	B
28	BR	28	35	8	0,77	0,77	B	271	BR	271	39	4	0,48	0,48	B
29	BR	29	27	8	0,46	0,46	B	272	BR	272	32	4	0,32	0,32	B
30	BR	30	28	8	0,49	0,49	B	273	BR	273	35	8	0,77	0,77	B
31	BR	31	37	7	0,75	0,75	B	274	BR	274	33	6	0,51	0,51	B
32	BR	32	32	5	0,4	0,4	B	275	BR	275	28	4	0,25	0,25	B
33	BR	33	33	6	0,51	0,51	B	276	BR	276	42	5	0,69	0,69	B
34	BR	34	26	6	0,32	0,32	B	277	BR	277	40	5	0,63	0,63	B
35	BR	35	35	8	0,77	0,77	B	278	BR	278	25	7	0,34	0,34	B
36	BR	36	42	4	0,55	0,55	B	279	BR	279	29	12	0,79	0,79	B
37	BR	37	46	5	0,83	0,83	B	280	BR	280	26	6	0,32	0,32	B
38	BR	38	41	7	0,92	0,92	B	281	BR	281	27	6	0,34	0,34	B
39	BR	39	32	6	0,48	0,48	B	282	BR	282	34	8	0,73	0,73	B
40	BR	40	37	6	0,64	0,64	B	283	BR	283	37	8	0,86	0,86	B
41	BR	41	31	8	0,6	0,6	B	284	BR	284	30	8	0,57	0,57	B
42	BR	42	35	8	0,77	0,77	B	285	BR	285	50	12	2,36	2,36	B
43	BR	43	27	10	0,57	0,57	B	286	BR	286	43	5	0,73	0,73	B
44	BR	44	37	6	0,64	0,64	B	287	BR	287	31	6	0,45	0,45	B
45	BR	45	32	7	0,56	0,56	B	288	BR	288	29	6	0,4	0,4	B
46	BR	46	27	8	0,46	0,46	B	289	BR	289	33	8	0,68	0,68	B
47	BR	47	30	8	0,57	0,57	B	290	BR	290	33	7	0,6	0,6	B
48	BR	48	30	5	0,35	0,35	B	291	BR	291	35	4	0,38	0,38	B
49	BR	49	30	5	0,35	0,35	B	292	BR	292	26	7	0,37	0,37	B
50	BR	50	34	7	0,64	0,64	B	293	BR	293	30	6	0,42	0,42	B
51	BR	51	42	4	0,55	0,55	B	294	BR	294	27	6	0,34	0,34	B
52	BR	52	37	12	1,29	1,29	B	295	BR	295	31	6	0,45	0,45	B
53	BR	53	38	12	1,36	1,36	B	296	BR	296	30	6	0,42	0,42	B
54	BR	54	37	8	0,86	0,86	B	297	BR	297	38	6	0,68	0,68	B
55	BR	55	39	6	0,72	0,72	B	298	BR	298	36	8	0,81	0,81	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-56, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..63 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 345 mc, V.net = 345 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=335,4; MO=9,6) , NrApv:504 (Coloana Plăcută 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	42	6	0,83	0,83	B	299	BR	299	40	8	1	1	B
57	BR	57	32	4	0,32	0,32	B	300	BR	300	45	4	0,64	0,64	B
58	BR	58	24	8	0,36	0,36	B	301	BR	301	40	4	0,5	0,5	B
59	BR	59	44	8	1,22	1,22	B	302	BR	302	28	5	0,31	0,31	B
60	BR	60	29	8	0,53	0,53	B	303	BR	303	49	4	0,75	0,75	B
61	BR	61	26	8	0,42	0,42	B	304	BR	304	45	8	1,27	1,27	B
62	BR	62	31	4	0,3	0,3	B	305	BR	305	42	4	0,55	0,55	B
63	BR	63	27	7	0,4	0,4	B	306	BR	306	31	6	0,45	0,45	B
64	BR	64	34	5	0,45	0,45	B	307	BR	307	35	6	0,58	0,58	B
65	BR	65	29	6	0,4	0,4	B	308	BR	308	37	7	0,75	0,75	B
66	BR	66	30	6	0,42	0,42	B	309	MO	309	29	4	0,26	0,26	B
67	BR	67	31	6	0,45	0,45	B	310	MO	310	40	4	0,5	0,5	B
68	BR	68	42	4	0,55	0,55	B	311	MO	311	34	4	0,36	0,36	B
69	BR	69	36	8	0,81	0,81	B	312	BR	312	37	4	0,43	0,43	B
70	BR	70	38	8	0,91	0,91	B	313	BR	313	35	5	0,48	0,48	B
71	BR	71	32	6	0,48	0,48	B	314	BR	314	33	5	0,43	0,43	B
72	BR	72	38	4	0,45	0,45	B	315	BR	315	36	8	0,81	0,81	B
73	BR	73	35	4	0,38	0,38	B	316	BR	316	41	4	0,53	0,53	B
74	BR	74	36	5	0,51	0,51	B	317	BR	317	40	10	1,26	1,26	B
75	BR	75	27	5	0,29	0,29	B	318	BR	318	26	12	0,64	0,64	B
76	BR	76	37	7	0,75	0,75	B	319	BR	319	40	10	1,26	1,26	B
77	BR	77	32	7	0,56	0,56	B	320	BR	320	38	6	0,68	0,68	B
78	BR	78	40	8	1	1	B	321	BR	321	34	8	0,73	0,73	B
79	BR	79	40	8	1	1	B	322	BR	322	41	12	1,58	1,58	B
80	BR	80	44	6	0,91	0,91	B	323	BR	323	32	12	0,96	0,96	B
81	BR	81	39	6	0,72	0,72	B	324	BR	324	32	12	0,96	0,96	B
82	BR	82	27	7	0,4	0,4	B	325	BR	325	34	13	1,18	1,18	B
83	BR	83	30	7	0,49	0,49	B	326	BR	326	39	8	0,96	0,96	B
84	BR	84	33	7	0,6	0,6	B	327	BR	327	44	6	0,91	0,91	B
85	BR	85	41	12	1,58	1,58	B	328	BR	328	38	10	1,13	1,13	B
86	BR	86	36	11	1,12	1,12	B	329	BR	329	30	12	0,85	0,85	B
87	BR	87	39	12	1,43	1,43	B	330	BR	330	31	8	0,6	0,6	B
88	BR	88	30	8	0,57	0,57	B	331	BR	331	34	4	0,36	0,36	B
89	BR	89	31	8	0,6	0,6	B	332	BR	332	32	12	0,96	0,96	B
90	BR	90	32	9	0,72	0,72	B	333	BR	333	36	12	1,22	1,22	B
91	BR	91	38	8	0,91	0,91	B	334	BR	334	38	12	1,36	1,36	B
92	BR	92	46	8	1,33	1,33	B	335	BR	335	35	9	0,87	0,87	B
93	MO	93	36	11	1,12	1,12	B	336	BR	336	37	11	1,18	1,18	B
94	BR	94	39	12	1,43	1,43	B	337	BR	337	31	4	0,3	0,3	B
95	BR	95	30	12	0,85	0,85	B	338	BR	338	31	8	0,6	0,6	B
96	BR	96	31	9	0,68	0,68	B	339	BR	339	43	12	1,74	1,74	B
97	BR	97	27	12	0,69	0,69	B	340	BR	340	40	8	1	1	B
98	BR	98	45	12	1,91	1,91	B	341	BR	341	31	6	0,45	0,45	B
99	BR	99	43	12	1,74	1,74	B	342	BR	342	27	6	0,34	0,34	B
100	BR	100	35	9	0,87	0,87	B	343	BR	343	42	12	1,66	1,66	B
101	BR	101	32	9	0,72	0,72	B	344	BR	344	32	12	0,96	0,96	B
102	BR	102	31	7	0,53	0,53	B	345	BR	345	40	4	0,5	0,5	B
103	BR	103	26	10	0,53	0,53	B	346	BR	346	37	8	0,86	0,86	B
104	BR	104	33	12	1,03	1,03	B	347	BR	347	37	10	1,07	1,07	B
105	BR	105	39	12	1,43	1,43	B	348	BR	348	37	12	1,29	1,29	B
106	BR	106	35	12	1,15	1,15	B	349	BR	349	35	5	0,48	0,48	B
107	BR	107	47	12	2,08	2,08	B	350	BR	350	32	5	0,4	0,4	B
108	BR	108	31	8	0,6	0,6	B	351	BR	351	34	6	0,54	0,54	B
109	BR	109	31	7	0,53	0,53	B	352	BR	352	40	10	1,26	1,26	B
110	BR	110	30	7	0,49	0,49	B	353	BR	353	30	5	0,35	0,35	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-56, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..63 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 345 mc, V.net = 345 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=335,4; MO=9,6) , NrApv:504 (Coloana Plăcută 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	28	5	0,31	0,31	B	354	BR	354	32	6	0,48	0,48	B
112	BR	112	36	4	0,41	0,41	B	355	BR	355	46	8	1,33	1,33	B
113	BR	113	29	6	0,4	0,4	B	356	BR	356	43	4	0,58	0,58	B
114	BR	114	35	6	0,58	0,58	B	357	BR	357	40	8	1	1	B
115	BR	115	46	4	0,66	0,66	B	358	BR	358	40	8	1	1	B
116	BR	116	33	4	0,34	0,34	B	359	BR	359	40	8	1	1	B
117	BR	117	46	4	0,66	0,66	B	360	BR	360	32	8	0,64	0,64	B
118	BR	118	39	4	0,48	0,48	B	361	BR	361	42	6	0,83	0,83	B
119	BR	119	52	8	1,7	1,7	B	362	BR	362	45	6	0,95	0,95	B
120	BR	120	31	7	0,53	0,53	B	363	BR	363	47	6	1,04	1,04	B
121	BR	121	34	3	0,27	0,27	B	364	BR	364	48	4	0,72	0,72	B
122	BR	122	33	7	0,6	0,6	B	365	BR	365	45	4	0,64	0,64	B
123	BR	123	40	8	1	1	B	366	BR	366	44	4	0,61	0,61	B
124	BR	124	44	4	0,61	0,61	B	367	BR	367	41	4	0,53	0,53	B
125	BR	125	31	8	0,6	0,6	B	368	BR	368	34	6	0,54	0,54	B
126	BR	126	42	8	1,11	1,11	B	369	BR	369	27	4	0,23	0,23	B
127	BR	127	44	6	0,91	0,91	B	370	BR	370	34	8	0,73	0,73	B
128	BR	128	40	5	0,63	0,63	B	371	BR	371	33	8	0,68	0,68	B
129	BR	129	30	4	0,28	0,28	B	372	BR	372	41	8	1,06	1,06	B
130	BR	130	38	4	0,45	0,45	B	373	BR	373	47	4	0,69	0,69	B
131	BR	131	29	6	0,4	0,4	B	374	BR	374	37	4	0,43	0,43	B
132	BR	132	34	8	0,73	0,73	B	375	BR	375	43	7	1,02	1,02	B
133	BR	133	42	6	0,83	0,83	B	376	BR	376	31	8	0,6	0,6	B
134	BR	134	37	6	0,64	0,64	B	377	BR	377	33	8	0,68	0,68	B
135	BR	135	35	8	0,77	0,77	B	378	BR	378	34	10	0,91	0,91	B
136	BR	136	35	4	0,38	0,38	B	379	BR	379	41	8	1,06	1,06	B
137	BR	137	34	4	0,36	0,36	B	380	BR	380	40	7	0,88	0,88	B
138	BR	138	49	4	0,75	0,75	B	381	BR	381	43	12	1,74	1,74	B
139	BR	139	35	8	0,77	0,77	B	382	BR	382	39	12	1,43	1,43	B
140	BR	140	31	8	0,6	0,6	B	383	BR	383	33	4	0,34	0,34	B
141	BR	141	49	8	1,51	1,51	B	384	BR	384	40	10	1,26	1,26	B
142	BR	142	27	4	0,23	0,23	B	385	BR	385	38	12	1,36	1,36	B
143	BR	143	32	6	0,48	0,48	B	386	BR	386	35	12	1,15	1,15	B
144	BR	144	28	6	0,37	0,37	B	387	BR	387	36	8	0,81	0,81	B
145	BR	145	43	6	0,87	0,87	B	388	BR	388	41	9	1,19	1,19	B
146	BR	146	40	5	0,63	0,63	B	389	BR	389	30	6	0,42	0,42	B
147	BR	147	39	7	0,84	0,84	B	390	BR	390	31	10	0,75	0,75	B
148	BR	148	27	7	0,4	0,4	B	391	BR	391	31	6	0,45	0,45	B
149	BR	149	24	8	0,36	0,36	B	392	BR	392	42	12	1,66	1,66	B
150	BR	150	28	4	0,25	0,25	B	393	BR	393	25	5	0,25	0,25	B
151	BR	151	30	8	0,57	0,57	B	394	BR	394	39	12	1,43	1,43	B
152	BR	152	26	4	0,21	0,21	B	395	BR	395	44	12	1,82	1,82	B
153	BR	153	34	4	0,36	0,36	B	396	BR	396	28	12	0,74	0,74	B
154	BR	154	33	5	0,43	0,43	B	397	BR	397	41	4	0,53	0,53	B
155	BR	155	34	5	0,45	0,45	B	398	BR	398	36	4	0,41	0,41	B
156	BR	156	31	6	0,45	0,45	B	399	BR	399	37	4	0,43	0,43	B
157	BR	157	28	8	0,49	0,49	B	400	BR	400	35	5	0,48	0,48	B
158	BR	158	33	8	0,68	0,68	B	401	BR	401	33	4	0,34	0,34	B
159	BR	159	28	4	0,25	0,25	B	402	BR	402	35	4	0,38	0,38	B
160	BR	160	26	8	0,42	0,42	B	403	BR	403	50	4	0,78	0,78	B
161	BR	161	37	6	0,64	0,64	B	404	BR	404	45	4	0,64	0,64	B
162	BR	162	32	6	0,48	0,48	B	405	BR	405	42	5	0,69	0,69	B
163	BR	163	35	6	0,58	0,58	B	406	BR	406	33	4	0,34	0,34	B
164	BR	164	39	6	0,72	0,72	B	407	BR	407	35	4	0,38	0,38	B
165	BR	165	35	5	0,48	0,48	B	408	BR	408	41	5	0,66	0,66	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-56, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..63 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 345 mc, V.net = 345 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=335,4; MO=9,6) , NrApv:504 (Coloana Plăcută 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	31	6	0,45	0,45	B	409	BR	409	37	4	0,43	0,43	B
167	BR	167	34	6	0,54	0,54	B	410	BR	410	39	4	0,48	0,48	B
168	BR	168	28	7	0,43	0,43	B	411	BR	411	34	6	0,54	0,54	B
169	BR	169	32	6	0,48	0,48	B	412	BR	412	31	4	0,3	0,3	B
170	BR	170	29	5	0,33	0,33	B	413	BR	413	34	4	0,36	0,36	B
171	BR	171	29	5	0,33	0,33	B	414	BR	414	32	5	0,4	0,4	B
172	BR	172	27	5	0,29	0,29	B	415	BR	415	35	5	0,48	0,48	B
173	BR	173	40	6	0,75	0,75	B	416	BR	416	37	4	0,43	0,43	B
174	BR	174	38	6	0,68	0,68	B	417	BR	417	38	4	0,45	0,45	B
175	BR	175	34	6	0,54	0,54	B	418	BR	418	35	4	0,38	0,38	B
176	BR	176	28	4	0,25	0,25	B	419	BR	419	32	4	0,32	0,32	B
177	BR	177	41	5	0,66	0,66	B	420	BR	420	39	4	0,48	0,48	B
178	BR	178	38	7	0,79	0,79	B	421	BR	421	35	4	0,38	0,38	B
179	BR	179	37	6	0,64	0,64	B	422	BR	422	33	4	0,34	0,34	B
180	BR	180	40	6	0,75	0,75	B	423	BR	423	28	9	0,55	0,55	B
181	BR	181	34	4	0,36	0,36	B	424	BR	424	31	8	0,6	0,6	B
182	MO	182	31	10	0,75	0,75	B	425	BR	425	43	6	0,87	0,87	B
183	BR	183	36	12	1,22	1,22	B	426	BR	426	39	6	0,72	0,72	B
184	BR	184	31	12	0,91	0,91	B	427	BR	427	42	12	1,66	1,66	B
185	BR	185	35	5	0,48	0,48	B	428	BR	428	33	8	0,68	0,68	B
186	BR	186	26	4	0,21	0,21	B	429	BR	429	42	6	0,83	0,83	B
187	BR	187	24	4	0,18	0,18	B	430	BR	430	38	6	0,68	0,68	B
188	BR	188	32	4	0,32	0,32	B	431	BR	431	30	10	0,71	0,71	B
189	BR	189	48	4	0,72	0,72	B	432	BR	432	38	10	1,13	1,13	B
190	BR	190	40	4	0,5	0,5	B	433	BR	433	28	8	0,49	0,49	B
191	BR	191	36	10	1,02	1,02	B	434	BR	434	50	12	2,36	2,36	B
192	BR	192	38	4	0,45	0,45	B	435	BR	435	37	4	0,43	0,43	B
193	BR	193	30	5	0,35	0,35	B	436	BR	436	39	6	0,72	0,72	B
194	BR	194	37	4	0,43	0,43	B	437	BR	437	29	6	0,4	0,4	B
195	BR	195	37	3	0,32	0,32	B	438	BR	438	47	4	0,69	0,69	B
196	BR	196	39	4	0,48	0,48	B	439	BR	439	45	4	0,64	0,64	B
197	BR	197	30	6	0,42	0,42	B	440	BR	440	42	6	0,83	0,83	B
198	BR	198	28	8	0,49	0,49	B	441	BR	441	37	4	0,43	0,43	B
199	BR	199	44	8	1,22	1,22	B	442	BR	442	33	8	0,68	0,68	B
200	BR	200	40	4	0,5	0,5	B	443	BR	443	50	6	1,18	1,18	B
201	BR	201	40	8	1	1	B	444	BR	444	42	6	0,83	0,83	B
202	MO	202	36	8	0,81	0,81	B	445	BR	445	31	8	0,6	0,6	B
203	BR	203	45	4	0,64	0,64	B	446	BR	446	35	12	1,15	1,15	B
204	BR	204	38	7	0,79	0,79	B	447	BR	447	43	6	0,87	0,87	B
205	BR	205	31	8	0,6	0,6	B	448	BR	448	31	6	0,45	0,45	B
206	MO	206	56	7	1,72	1,72	B	449	BR	449	33	6	0,51	0,51	B
207	MO	207	63	6	1,87	1,87	B	450	BR	450	35	6	0,58	0,58	B
208	BR	208	50	6	1,18	1,18	B	451	BR	451	42	6	0,83	0,83	B
209	BR	209	45	5	0,79	0,79	B	452	BR	452	35	12	1,15	1,15	B
210	BR	210	39	10	1,19	1,19	B	453	BR	453	35	12	1,15	1,15	B
211	BR	211	25	7	0,34	0,34	B	454	BR	454	49	12	2,26	2,26	B
212	BR	212	29	4	0,26	0,26	B	455	BR	455	30	8	0,57	0,57	B
213	BR	213	35	6	0,58	0,58	B	456	BR	456	36	8	0,81	0,81	B
214	BR	214	32	6	0,48	0,48	B	457	BR	457	46	12	1,99	1,99	B
215	BR	215	29	5	0,33	0,33	B	458	BR	458	42	12	1,66	1,66	B
216	BR	216	26	7	0,37	0,37	B	459	BR	459	38	12	1,36	1,36	B
217	BR	217	47	5	0,87	0,87	B	460	BR	460	36	8	0,81	0,81	B
218	BR	218	41	7	0,92	0,92	B	461	BR	461	33	4	0,34	0,34	B
219	BR	219	36	6	0,61	0,61	B	462	BR	462	31	4	0,3	0,3	B
220	BR	220	47	4	0,69	0,69	B	463	BR	463	39	12	1,43	1,43	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca

Ocolul Silvic Solca

Nr.Lot=SV-26-SO-56, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..63 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 345 mc, V.net = 345 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=335,4; MO=9,6) , NrApv:504 (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
221	BR	221	44	8	1,22	1,22	B	464	BR	464	37	8	0,86	0,86	B
222	BR	222	39	8	0,96	0,96	B	465	BR	465	37	8	0,86	0,86	B
223	MO	223	41	6	0,79	0,79	B	466	BR	466	45	12	1,91	1,91	B
224	BR	224	38	6	0,68	0,68	B	467	BR	467	42	4	0,55	0,55	B
225	BR	225	40	5	0,63	0,63	B	468	BR	468	37	8	0,86	0,86	B
226	BR	226	36	7	0,71	0,71	B	469	BR	469	39	4	0,48	0,48	B
227	BR	227	31	6	0,45	0,45	B	470	BR	470	35	9	0,87	0,87	B
228	BR	228	36	6	0,61	0,61	B	471	BR	471	26	6	0,32	0,32	B
229	BR	229	42	6	0,83	0,83	B	472	BR	472	26	6	0,32	0,32	B
230	BR	230	31	9	0,68	0,68	B	473	BR	473	39	6	0,72	0,72	B
231	BR	231	40	5	0,63	0,63	B	474	BR	474	37	6	0,64	0,64	B
232	BR	232	26	4	0,21	0,21	B	475	BR	475	37	12	1,29	1,29	B
233	BR	233	32	4	0,32	0,32	B	476	BR	476	30	6	0,42	0,42	B
234	BR	234	36	7	0,71	0,71	B	477	BR	477	24	4	0,18	0,18	B
235	MO	235	50	4	0,78	0,78	B	478	BR	478	27	4	0,23	0,23	B
236	MO	236	37	6	0,64	0,64	B	479	BR	479	39	12	1,43	1,43	B
237	BR	237	27	4	0,23	0,23	B	480	BR	480	43	12	1,74	1,74	B
238	BR	238	33	5	0,43	0,43	B	481	BR	481	31	9	0,68	0,68	B
239	BR	239	36	6	0,61	0,61	B	482	BR	482	39	4	0,48	0,48	B
240	BR	240	31	4	0,3	0,3	B	483	BR	483	34	12	1,09	1,09	B
241	BR	241	37	7	0,75	0,75	B	484	BR	484	32	4	0,32	0,32	B
242	BR	242	29	10	0,66	0,66	B	485	BR	485	29	4	0,26	0,26	B
243	BR	243	31	5	0,38	0,38	B								