

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-60, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=121; MO=79) , NrApv:516 (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	0,18	B	281	BR	281	27	10	0,57	0,57	B
2	MO	2	24	4	0,18	0,18	B	282	BR	282	35	8	0,77	0,77	B
3	MO	3	24	4	0,18	0,18	B	283	BR	283	30	4	0,28	0,28	B
4	MO	4	24	4	0,18	0,18	B	284	BR	284	32	8	0,64	0,64	B
5	MO	5	24	4	0,18	0,18	B	285	BR	285	25	8	0,39	0,39	B
6	MO	6	24	4	0,18	0,18	B	286	BR	286	25	8	0,39	0,39	B
7	MO	7	24	4	0,18	0,18	B	287	BR	287	24	4	0,18	0,18	B
8	MO	8	25	4	0,2	0,2	B	288	BR	288	27	12	0,69	0,69	B
9	MO	9	25	4	0,2	0,2	B	289	BR	289	32	5	0,4	0,4	B
10	MO	10	25	4	0,2	0,2	B	290	BR	290	27	10	0,57	0,57	B
11	MO	11	25	4	0,2	0,2	B	291	BR	291	32	8	0,64	0,64	B
12	MO	12	25	4	0,2	0,2	B	292	BR	292	32	8	0,64	0,64	B
13	MO	13	25	4	0,2	0,2	B	293	BR	293	34	4	0,36	0,36	B
14	MO	14	25	4	0,2	0,2	B	294	BR	294	38	4	0,45	0,45	B
15	MO	15	25	4	0,2	0,2	B	295	BR	295	34	10	0,91	0,91	B
16	MO	16	25	4	0,2	0,2	B	296	BR	296	39	12	1,43	1,43	B
17	MO	17	26	4	0,21	0,21	B	297	BR	297	27	8	0,46	0,46	B
18	MO	18	26	4	0,21	0,21	B	298	BR	298	25	8	0,39	0,39	B
19	MO	19	26	4	0,21	0,21	B	299	BR	299	30	8	0,57	0,57	B
20	MO	20	26	4	0,21	0,21	B	300	BR	300	34	8	0,73	0,73	B
21	MO	21	26	4	0,21	0,21	B	301	BR	301	30	8	0,57	0,57	B
22	MO	22	26	4	0,21	0,21	B	302	BR	302	30	8	0,57	0,57	B
23	MO	23	26	4	0,21	0,21	B	303	BR	303	35	8	0,77	0,77	B
24	MO	24	26	4	0,21	0,21	B	304	BR	304	29	4	0,26	0,26	B
25	MO	25	26	4	0,21	0,21	B	305	BR	305	28	12	0,74	0,74	B
26	MO	26	26	4	0,21	0,21	B	306	BR	306	27	8	0,46	0,46	B
27	MO	27	27	4	0,23	0,23	B	307	BR	307	26	6	0,32	0,32	B
28	MO	28	27	4	0,23	0,23	B	308	BR	308	41	4	0,53	0,53	B
29	MO	29	27	4	0,23	0,23	B	309	BR	309	37	7	0,75	0,75	B
30	MO	30	27	4	0,23	0,23	B	310	BR	310	25	4	0,2	0,2	B
31	MO	31	27	4	0,23	0,23	B	311	BR	311	27	4	0,23	0,23	B
32	MO	32	27	4	0,23	0,23	B	312	BR	312	29	4	0,26	0,26	B
33	MO	33	27	4	0,23	0,23	B	313	BR	313	28	4	0,25	0,25	B
34	MO	34	27	4	0,23	0,23	B	314	BR	314	27	4	0,23	0,23	B
35	MO	35	27	4	0,23	0,23	B	315	BR	315	28	4	0,25	0,25	B
36	MO	36	27	4	0,23	0,23	B	316	BR	316	29	4	0,26	0,26	B
37	MO	37	27	4	0,23	0,23	B	317	BR	317	25	4	0,2	0,2	B
38	MO	38	27	4	0,23	0,23	B	318	BR	318	27	4	0,23	0,23	B
39	MO	39	27	4	0,23	0,23	B	319	BR	319	28	4	0,25	0,25	B
40	MO	40	27	4	0,23	0,23	B	320	BR	320	29	4	0,26	0,26	B
41	MO	41	28	4	0,25	0,25	B	321	BR	321	26	4	0,21	0,21	B
42	MO	42	28	4	0,25	0,25	B	322	BR	322	27	4	0,23	0,23	B
43	MO	43	28	4	0,25	0,25	B	323	BR	323	28	4	0,25	0,25	B
44	MO	44	28	4	0,25	0,25	B	324	BR	324	28	4	0,25	0,25	B
45	MO	45	28	4	0,25	0,25	B	325	BR	325	28	4	0,25	0,25	B
46	MO	46	28	4	0,25	0,25	B	326	BR	326	27	8	0,46	0,46	B
47	MO	47	28	4	0,25	0,25	B	327	BR	327	28	4	0,25	0,25	B
48	MO	48	28	4	0,25	0,25	B	328	BR	328	29	4	0,26	0,26	B
49	MO	49	28	4	0,25	0,25	B	329	BR	329	27	4	0,23	0,23	B
50	MO	50	28	4	0,25	0,25	B	330	BR	330	28	4	0,25	0,25	B
51	MO	51	29	4	0,26	0,26	B	331	BR	331	30	4	0,28	0,28	B
52	MO	52	29	4	0,26	0,26	B	332	BR	332	27	4	0,23	0,23	B
53	MO	53	29	4	0,26	0,26	B	333	BR	333	29	4	0,26	0,26	B
54	MO	54	29	4	0,26	0,26	B	334	BR	334	28	4	0,25	0,25	B
55	MO	55	29	4	0,26	0,26	B	335	BR	335	37	4	0,43	0,43	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca Nr.Lot=SV-26-SO-60, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=121; MO=79) , NrApv:516 (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	29	4	0,26	0,26	B	336	BR	336	28	4	0,25	0,25	B
57	MO	57	29	4	0,26	0,26	B	337	BR	337	29	4	0,26	0,26	B
58	MO	58	30	4	0,28	0,28	B	338	BR	338	27	4	0,23	0,23	B
59	MO	59	30	4	0,28	0,28	B	339	BR	339	28	4	0,25	0,25	B
60	MO	60	30	4	0,28	0,28	B	340	BR	340	27	4	0,23	0,23	B
61	MO	61	30	4	0,28	0,28	B	341	BR	341	26	4	0,21	0,21	B
62	MO	62	30	4	0,28	0,28	B	342	BR	342	27	4	0,23	0,23	B
63	MO	63	30	4	0,28	0,28	B	343	BR	343	28	4	0,25	0,25	B
64	MO	64	30	4	0,28	0,28	B	344	BR	344	26	4	0,21	0,21	B
65	MO	65	30	4	0,28	0,28	B	345	BR	345	27	4	0,23	0,23	B
66	MO	66	30	4	0,28	0,28	B	346	BR	346	25	4	0,2	0,2	B
67	MO	67	30	4	0,28	0,28	B	347	BR	347	29	4	0,26	0,26	B
68	MO	68	30	4	0,28	0,28	B	348	BR	348	28	4	0,25	0,25	B
69	MO	69	30	4	0,28	0,28	B	349	BR	349	27	4	0,23	0,23	B
70	MO	70	30	4	0,28	0,28	B	350	BR	350	28	4	0,25	0,25	B
71	MO	71	31	4	0,3	0,3	B	351	BR	351	28	4	0,25	0,25	B
72	MO	72	31	4	0,3	0,3	B	352	BR	352	28	4	0,25	0,25	B
73	MO	73	31	4	0,3	0,3	B	353	BR	353	29	4	0,26	0,26	B
74	MO	74	31	4	0,3	0,3	B	354	BR	354	27	4	0,23	0,23	B
75	MO	75	31	4	0,3	0,3	B	355	BR	355	29	4	0,26	0,26	B
76	MO	76	31	4	0,3	0,3	B	356	BR	356	28	4	0,25	0,25	B
77	MO	77	31	4	0,3	0,3	B	357	BR	357	27	4	0,23	0,23	B
78	MO	78	32	4	0,32	0,32	B	358	BR	358	25	4	0,2	0,2	B
79	MO	79	32	4	0,32	0,32	B	359	BR	359	26	4	0,21	0,21	B
80	MO	80	32	4	0,32	0,32	B	360	BR	360	27	4	0,23	0,23	B
81	MO	81	32	4	0,32	0,32	B	361	BR	361	28	4	0,25	0,25	B
82	MO	82	33	4	0,34	0,34	B	362	BR	362	29	4	0,26	0,26	B
83	MO	83	33	4	0,34	0,34	B	363	BR	363	30	4	0,28	0,28	B
84	MO	84	33	4	0,34	0,34	B	364	BR	364	29	4	0,26	0,26	B
85	MO	85	33	4	0,34	0,34	B	365	BR	365	28	4	0,25	0,25	B
86	MO	86	33	4	0,34	0,34	B	366	BR	366	27	4	0,23	0,23	B
87	MO	87	33	4	0,34	0,34	B	367	BR	367	28	4	0,25	0,25	B
88	MO	88	33	4	0,34	0,34	B	368	BR	368	29	4	0,26	0,26	B
89	MO	89	33	4	0,34	0,34	B	369	BR	369	27	4	0,23	0,23	B
90	MO	90	33	4	0,34	0,34	B	370	BR	370	28	4	0,25	0,25	B
91	MO	91	33	4	0,34	0,34	B	371	BR	371	26	4	0,21	0,21	B
92	MO	92	34	4	0,36	0,36	B	372	BR	372	27	4	0,23	0,23	B
93	MO	93	34	4	0,36	0,36	B	373	BR	373	28	4	0,25	0,25	B
94	MO	94	35	4	0,38	0,38	B	374	BR	374	28	4	0,25	0,25	B
95	MO	95	35	4	0,38	0,38	B	375	BR	375	27	4	0,23	0,23	B
96	MO	96	35	4	0,38	0,38	B	376	BR	376	29	4	0,26	0,26	B
97	MO	97	35	4	0,38	0,38	B	377	BR	377	28	4	0,25	0,25	B
98	MO	98	35	4	0,38	0,38	B	378	BR	378	28	4	0,25	0,25	B
99	MO	99	35	4	0,38	0,38	B	379	BR	379	27	4	0,23	0,23	B
100	MO	100	35	4	0,38	0,38	B	380	BR	380	29	4	0,26	0,26	B
101	MO	101	35	4	0,38	0,38	B	381	BR	381	27	4	0,23	0,23	B
102	MO	102	36	4	0,41	0,41	B	382	BR	382	28	4	0,25	0,25	B
103	MO	103	36	4	0,41	0,41	B	383	BR	383	29	4	0,26	0,26	B
104	MO	104	36	4	0,41	0,41	B	384	BR	384	27	4	0,23	0,23	B
105	MO	105	36	4	0,41	0,41	B	385	BR	385	28	4	0,25	0,25	B
106	MO	106	37	4	0,43	0,43	B	386	BR	386	29	4	0,26	0,26	B
107	MO	107	37	4	0,43	0,43	B	387	BR	387	27	4	0,23	0,23	B
108	MO	108	38	4	0,45	0,45	B	388	BR	388	28	4	0,25	0,25	B
109	MO	109	38	4	0,45	0,45	B	389	BR	389	29	4	0,26	0,26	B
110	MO	110	38	4	0,45	0,45	B	390	BR	390	28	4	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-60, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=121; MO=79) , NrApv:516 (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	38	4	0,45	0,45	B	391	BR	391	32	4	0,32	0,32	B
112	MO	112	39	4	0,48	0,48	B	392	BR	392	32	4	0,32	0,32	B
113	MO	113	40	4	0,5	0,5	B	393	BR	393	28	4	0,25	0,25	B
114	MO	114	40	4	0,5	0,5	B	394	BR	394	29	4	0,26	0,26	B
115	MO	115	40	4	0,5	0,5	B	395	BR	395	25	4	0,2	0,2	B
116	MO	116	41	4	0,53	0,53	B	396	BR	396	26	4	0,21	0,21	B
117	MO	117	43	4	0,58	0,58	B	397	BR	397	27	4	0,23	0,23	B
118	MO	118	43	4	0,58	0,58	B	398	BR	398	28	4	0,25	0,25	B
119	MO	119	40	4	0,5	0,5	B	399	BR	399	29	4	0,26	0,26	B
120	MO	120	55	4	0,95	0,95	B	400	BR	400	27	4	0,23	0,23	B
121	MO	121	25	5	0,25	0,25	B	401	BR	401	28	4	0,25	0,25	B
122	MO	122	25	5	0,25	0,25	B	402	BR	402	28	4	0,25	0,25	B
123	MO	123	26	5	0,27	0,27	B	403	BR	403	29	4	0,26	0,26	B
124	MO	124	26	5	0,27	0,27	B	404	BR	404	29	4	0,26	0,26	B
125	MO	125	27	5	0,29	0,29	B	405	BR	405	27	8	0,46	0,46	B
126	MO	126	27	5	0,29	0,29	B	406	BR	406	28	8	0,49	0,49	B
127	MO	127	30	5	0,35	0,35	B	407	BR	407	27	8	0,46	0,46	B
128	MO	128	30	5	0,35	0,35	B	408	BR	408	29	8	0,53	0,53	B
129	MO	129	31	5	0,38	0,38	B	409	BR	409	27	8	0,46	0,46	B
130	MO	130	31	5	0,38	0,38	B	410	BR	410	29	8	0,53	0,53	B
131	MO	131	32	5	0,4	0,4	B	411	BR	411	28	8	0,49	0,49	B
132	MO	132	46	5	0,83	0,83	B	412	BR	412	25	4	0,2	0,2	B
133	MO	133	25	6	0,29	0,29	B	413	BR	413	26	4	0,21	0,21	B
134	MO	134	27	6	0,34	0,34	B	414	BR	414	27	4	0,23	0,23	B
135	MO	135	27	6	0,34	0,34	B	415	BR	415	28	4	0,25	0,25	B
136	MO	136	28	6	0,37	0,37	B	416	BR	416	29	4	0,26	0,26	B
137	MO	137	28	6	0,37	0,37	B	417	BR	417	27	4	0,23	0,23	B
138	MO	138	28	6	0,37	0,37	B	418	BR	418	28	4	0,25	0,25	B
139	MO	139	29	6	0,4	0,4	B	419	BR	419	28	4	0,25	0,25	B
140	MO	140	30	6	0,42	0,42	B	420	BR	420	25	4	0,2	0,2	B
141	MO	141	30	6	0,42	0,42	B	421	BR	421	29	4	0,26	0,26	B
142	MO	142	30	6	0,42	0,42	B	422	BR	422	27	4	0,23	0,23	B
143	MO	143	31	6	0,45	0,45	B	423	BR	423	28	4	0,25	0,25	B
144	MO	144	31	6	0,45	0,45	B	424	BR	424	29	4	0,26	0,26	B
145	MO	145	32	6	0,48	0,48	B	425	BR	425	27	4	0,23	0,23	B
146	MO	146	39	6	0,72	0,72	B	426	BR	426	28	4	0,25	0,25	B
147	MO	147	41	6	0,79	0,79	B	427	BR	427	26	4	0,21	0,21	B
148	MO	148	41	6	0,79	0,79	B	428	BR	428	28	4	0,25	0,25	B
149	MO	149	44	6	0,91	0,91	B	429	BR	429	28	4	0,25	0,25	B
150	MO	150	27	7	0,4	0,4	B	430	BR	430	28	4	0,25	0,25	B
151	MO	151	27	7	0,4	0,4	B	431	BR	431	29	4	0,26	0,26	B
152	MO	152	28	7	0,43	0,43	B	432	BR	432	27	4	0,23	0,23	B
153	MO	153	29	7	0,46	0,46	B	433	BR	433	30	4	0,28	0,28	B
154	MO	154	29	7	0,46	0,46	B	434	BR	434	31	4	0,3	0,3	B
155	MO	155	30	7	0,49	0,49	B	435	BR	435	28	8	0,49	0,49	B
156	MO	156	30	7	0,49	0,49	B	436	BR	436	35	4	0,38	0,38	B
157	MO	157	31	7	0,53	0,53	B	437	BR	437	29	4	0,26	0,26	B
158	MO	158	32	7	0,56	0,56	B	438	BR	438	27	4	0,23	0,23	B
159	MO	159	24	6	0,27	0,27	B	439	BR	439	28	4	0,25	0,25	B
160	MO	160	32	4	0,32	0,32	B	440	BR	440	29	4	0,26	0,26	B
161	MO	161	45	4	0,64	0,64	B	441	BR	441	27	4	0,23	0,23	B
162	MO	162	36	10	1,02	1,02	B	442	BR	442	25	4	0,2	0,2	B
163	MO	163	32	6	0,48	0,48	B	443	BR	443	29	4	0,26	0,26	B
164	MO	164	29	6	0,4	0,4	B	444	BR	444	28	4	0,25	0,25	B
165	MO	165	39	8	0,96	0,96	B	445	BR	445	28	4	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-60, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=121; MO=79) , NrApv:516 (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	MO	166	25	6	0,29	0,29	B	446	BR	446	27	4	0,23	0,23	B
167	MO	167	35	10	0,96	0,96	B	447	BR	447	29	4	0,26	0,26	B
168	MO	168	50	7	1,37	1,37	B	448	BR	448	38	4	0,45	0,45	B
169	MO	169	36	8	0,81	0,81	B	449	BR	449	28	4	0,25	0,25	B
170	MO	170	31	4	0,3	0,3	B	450	BR	450	27	8	0,46	0,46	B
171	MO	171	25	8	0,39	0,39	B	451	BR	451	29	8	0,53	0,53	B
172	MO	172	44	8	1,22	1,22	B	452	BR	452	27	8	0,46	0,46	B
173	MO	173	27	8	0,46	0,46	B	453	BR	453	29	8	0,53	0,53	B
174	MO	174	28	8	0,49	0,49	B	454	BR	454	28	8	0,49	0,49	B
175	MO	175	26	10	0,53	0,53	B	455	BR	455	29	8	0,53	0,53	B
176	MO	176	25	8	0,39	0,39	B	456	BR	456	27	8	0,46	0,46	B
177	MO	177	28	12	0,74	0,74	B	457	BR	457	28	8	0,49	0,49	B
178	MO	178	26	6	0,32	0,32	B	458	BR	458	29	8	0,53	0,53	B
179	MO	179	34	8	0,73	0,73	B	459	BR	459	27	8	0,46	0,46	B
180	MO	180	36	8	0,81	0,81	B	460	BR	460	28	4	0,25	0,25	B
181	MO	181	38	4	0,45	0,45	B	461	BR	461	27	4	0,23	0,23	B
182	MO	182	42	4	0,55	0,55	B	462	BR	462	20	4	0,13	0,13	B
183	MO	183	38	12	1,36	1,36	B	463	BR	463	25	4	0,2	0,2	B
184	MO	184	25	8	0,39	0,39	B	464	BR	464	26	4	0,21	0,21	B
185	MO	185	31	7	0,53	0,53	B	465	BR	465	27	4	0,23	0,23	B
186	MO	186	29	4	0,26	0,26	B	466	BR	466	28	4	0,25	0,25	B
187	MO	187	28	8	0,49	0,49	B	467	BR	467	29	4	0,26	0,26	B
188	MO	188	24	4	0,18	0,18	B	468	BR	468	27	4	0,23	0,23	B
189	MO	189	30	12	0,85	0,85	B	469	BR	469	29	8	0,53	0,53	B
190	MO	190	24	4	0,18	0,18	B	470	BR	470	27	8	0,46	0,46	B
191	MO	191	29	12	0,79	0,79	B	471	BR	471	25	5	0,25	0,25	B
192	MO	192	27	4	0,23	0,23	B	472	BR	472	28	6	0,37	0,37	B
193	MO	193	28	4	0,25	0,25	B	473	BR	473	27	6	0,34	0,34	B
194	MO	194	29	4	0,26	0,26	B	474	BR	474	29	6	0,4	0,4	B
195	MO	195	25	4	0,2	0,2	B	475	BR	475	28	4	0,25	0,25	B
196	MO	196	28	4	0,25	0,25	B	476	BR	476	28	4	0,25	0,25	B
197	MO	197	29	4	0,26	0,26	B	477	BR	477	26	4	0,21	0,21	B
198	MO	198	31	4	0,3	0,3	B	478	BR	478	26	4	0,21	0,21	B
199	MO	199	28	4	0,25	0,25	B	479	BR	479	26	4	0,21	0,21	B
200	MO	200	59	4	1,09	1,09	B	480	BR	480	28	4	0,25	0,25	B
201	MO	201	28	4	0,25	0,25	B	481	BR	481	27	4	0,23	0,23	B
202	MO	202	27	4	0,23	0,23	B	482	BR	482	25	4	0,2	0,2	B
203	MO	203	28	4	0,25	0,25	B	483	BR	483	25	4	0,2	0,2	B
204	MO	204	25	4	0,2	0,2	B	484	BR	484	25	4	0,2	0,2	B
205	MO	205	27	4	0,23	0,23	B	485	BR	485	26	4	0,21	0,21	B
206	MO	206	29	4	0,26	0,26	B	486	BR	486	28	4	0,25	0,25	B
207	MO	207	28	4	0,25	0,25	B	487	BR	487	27	4	0,23	0,23	B
208	MO	208	27	4	0,23	0,23	B	488	BR	488	26	4	0,21	0,21	B
209	MO	209	26	4	0,21	0,21	B	489	BR	489	28	4	0,25	0,25	B
210	MO	210	27	4	0,23	0,23	B	490	BR	490	27	4	0,23	0,23	B
211	MO	211	33	4	0,34	0,34	B	491	BR	491	27	4	0,23	0,23	B
212	MO	212	24	3	0,14	0,14	B	492	BR	492	28	4	0,25	0,25	B
213	BR	213	24	4	0,18	0,18	B	493	BR	493	28	4	0,25	0,25	B
214	BR	214	27	6	0,34	0,34	B	494	BR	494	28	4	0,25	0,25	B
215	BR	215	30	4	0,28	0,28	B	495	BR	495	29	4	0,26	0,26	B
216	BR	216	32	4	0,32	0,32	B	496	BR	496	27	4	0,23	0,23	B
217	BR	217	33	4	0,34	0,34	B	497	BR	497	29	8	0,53	0,53	B
218	BR	218	42	4	0,55	0,55	B	498	BR	498	25	4	0,2	0,2	B
219	BR	219	33	4	0,34	0,34	B	499	BR	499	26	4	0,21	0,21	B
220	BR	220	36	4	0,41	0,41	B	500	BR	500	27	4	0,23	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-60, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=121; MO=79) , NrApv:516 (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	37	4	0,43	0,43	B	501	BR	501	26	4	0,21	0,21	B
222	BR	222	38	4	0,45	0,45	B	502	BR	502	28	4	0,25	0,25	B
223	BR	223	42	4	0,55	0,55	B	503	BR	503	27	4	0,23	0,23	B
224	BR	224	32	4	0,32	0,32	B	504	BR	504	26	4	0,21	0,21	B
225	BR	225	30	4	0,28	0,28	B	505	BR	505	28	4	0,25	0,25	B
226	BR	226	30	4	0,28	0,28	B	506	BR	506	27	4	0,23	0,23	B
227	BR	227	25	4	0,2	0,2	B	507	BR	507	25	4	0,2	0,2	B
228	BR	228	34	4	0,36	0,36	B	508	BR	508	26	4	0,21	0,21	B
229	BR	229	30	4	0,28	0,28	B	509	BR	509	27	4	0,23	0,23	B
230	BR	230	24	4	0,18	0,18	B	510	BR	510	25	4	0,2	0,2	B
231	BR	231	37	4	0,43	0,43	B	511	BR	511	26	4	0,21	0,21	B
232	BR	232	31	4	0,3	0,3	B	512	BR	512	28	4	0,25	0,25	B
233	BR	233	41	4	0,53	0,53	B	513	BR	513	27	4	0,23	0,23	B
234	BR	234	41	4	0,53	0,53	B	514	BR	514	28	4	0,25	0,25	B
235	BR	235	30	8	0,57	0,57	B	515	BR	515	25	4	0,2	0,2	B
236	BR	236	34	6	0,54	0,54	B	516	BR	516	29	4	0,26	0,26	B
237	BR	237	29	6	0,4	0,4	B	517	BR	517	28	4	0,25	0,25	B
238	BR	238	26	4	0,21	0,21	B	518	BR	518	27	4	0,23	0,23	B
239	BR	239	38	4	0,45	0,45	B	519	BR	519	29	4	0,26	0,26	B
240	BR	240	34	6	0,54	0,54	B	520	BR	520	28	4	0,25	0,25	B
241	BR	241	38	10	1,13	1,13	B	521	BR	521	26	4	0,21	0,21	B
242	BR	242	31	4	0,3	0,3	B	522	BR	522	28	4	0,25	0,25	B
243	BR	243	36	8	0,81	0,81	B	523	BR	523	27	4	0,23	0,23	B
244	BR	244	32	8	0,64	0,64	B	524	BR	524	28	4	0,25	0,25	B
245	BR	245	40	4	0,5	0,5	B	525	BR	525	29	4	0,26	0,26	B
246	BR	246	29	10	0,66	0,66	B	526	BR	526	27	4	0,23	0,23	B
247	BR	247	28	8	0,49	0,49	B	527	BR	527	28	4	0,25	0,25	B
248	BR	248	35	6	0,58	0,58	B	528	BR	528	28	4	0,25	0,25	B
249	BR	249	27	8	0,46	0,46	B	529	BR	529	29	4	0,26	0,26	B
250	BR	250	44	10	1,52	1,52	B	530	BR	530	25	4	0,2	0,2	B
251	BR	251	34	4	0,36	0,36	B	531	BR	531	28	4	0,25	0,25	B
252	BR	252	25	6	0,29	0,29	B	532	BR	532	29	4	0,26	0,26	B
253	BR	253	38	4	0,45	0,45	B	533	BR	533	32	4	0,32	0,32	B
254	BR	254	33	8	0,68	0,68	B	534	BR	534	35	4	0,38	0,38	B
255	BR	255	27	4	0,23	0,23	B	535	BR	535	37	4	0,43	0,43	B
256	BR	256	30	8	0,57	0,57	B	536	BR	536	28	4	0,25	0,25	B
257	BR	257	30	4	0,28	0,28	B	537	BR	537	29	4	0,26	0,26	B
258	BR	258	33	6	0,51	0,51	B	538	BR	538	28	4	0,25	0,25	B
259	BR	259	24	4	0,18	0,18	B	539	BR	539	27	4	0,23	0,23	B
260	BR	260	26	8	0,42	0,42	B	540	BR	540	28	4	0,25	0,25	B
261	BR	261	24	4	0,18	0,18	B	541	BR	541	45	4	0,64	0,64	B
262	BR	262	27	6	0,34	0,34	B	542	BR	542	60	4	1,13	1,13	B
263	BR	263	42	4	0,55	0,55	B	543	BR	543	58	4	1,06	1,06	B
264	BR	264	33	3	0,26	0,26	B	544	BR	544	28	4	0,25	0,25	B
265	BR	265	39	7	0,84	0,84	B	545	BR	545	33	4	0,34	0,34	B
266	BR	266	30	5	0,35	0,35	B	546	BR	546	32	4	0,32	0,32	B
267	BR	267	34	6	0,54	0,54	B	547	BR	547	38	4	0,45	0,45	B
268	BR	268	34	10	0,91	0,91	B	548	BR	548	29	8	0,53	0,53	B
269	BR	269	25	4	0,2	0,2	B	549	BR	549	27	8	0,46	0,46	B
270	BR	270	29	8	0,53	0,53	B	550	BR	550	45	8	1,27	1,27	B
271	BR	271	27	8	0,46	0,46	B	551	BR	551	29	8	0,53	0,53	B
272	BR	272	37	8	0,86	0,86	B	552	BR	552	37	5	0,54	0,54	B
273	BR	273	33	4	0,34	0,34	B	553	BR	553	38	4	0,45	0,45	B
274	BR	274	40	6	0,75	0,75	B	554	BR	554	32	4	0,32	0,32	B
275	BR	275	32	10	0,8	0,8	B	555	BR	555	29	8	0,53	0,53	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca

Ocolul Silvic Solca

Nr.Lot=SV-26-SO-60, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=121; MO=79) , NrApv:516 (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
276	BR	276	30	8	0,57	0,57	B	556	BR	556	28	4	0,25	0,25	B
277	BR	277	25	6	0,29	0,29	B	557	BR	557	32	4	0,32	0,32	B
278	BR	278	37	12	1,29	1,29	B	558	BR	558	28	4	0,25	0,25	B
279	BR	279	25	6	0,29	0,29	B	559	BR	559	34	4	0,36	0,36	B
280	BR	280	33	4	0,34	0,34	B								