

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-25-SO-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediul = 30,3 cm, V.brut = 215 mc, V.net = 215 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=14; MO=201) , NrApv:501 (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	32	8	0,64	0,64	B	198	MO	198	26	8	0,42	0,42	B
2	MO	2	29	8	0,53	0,53	B	199	MO	199	25	8	0,39	0,39	B
3	MO	3	34	8	0,73	0,73	B	200	MO	200	32	6	0,48	0,48	B
4	MO	4	32	6	0,48	0,48	B	201	MO	201	34	6	0,54	0,54	B
5	MO	5	35	6	0,58	0,58	B	202	MO	202	25	8	0,39	0,39	B
6	MO	6	34	8	0,73	0,73	B	203	MO	203	28	8	0,49	0,49	B
7	MO	7	32	8	0,64	0,64	B	204	MO	204	30	8	0,57	0,57	B
8	MO	8	30	8	0,57	0,57	B	205	MO	205	32	8	0,64	0,64	B
9	MO	9	28	8	0,49	0,49	B	206	MO	206	34	8	0,73	0,73	B
10	MO	10	26	8	0,42	0,42	B	207	MO	207	33	8	0,68	0,68	B
11	MO	11	35	8	0,77	0,77	B	208	MO	208	25	8	0,39	0,39	B
12	MO	12	32	8	0,64	0,64	B	209	MO	209	24	8	0,36	0,36	B
13	MO	13	28	8	0,49	0,49	B	210	MO	210	29	8	0,53	0,53	B
14	MO	14	30	8	0,57	0,57	B	211	MO	211	26	8	0,42	0,42	B
15	MO	15	32	8	0,64	0,64	B	212	MO	212	32	8	0,64	0,64	B
16	MO	16	36	8	0,81	0,81	B	213	MO	213	27	8	0,46	0,46	B
17	MO	17	34	8	0,73	0,73	B	214	MO	214	25	8	0,39	0,39	B
18	MO	18	29	8	0,53	0,53	B	215	MO	215	29	8	0,53	0,53	B
19	MO	19	26	8	0,42	0,42	B	216	MO	216	25	8	0,39	0,39	B
20	MO	20	30	8	0,57	0,57	B	217	MO	217	24	8	0,36	0,36	B
21	MO	21	24	8	0,36	0,36	B	218	MO	218	35	8	0,77	0,77	B
22	MO	22	26	8	0,42	0,42	B	219	MO	219	30	8	0,57	0,57	B
23	MO	23	28	8	0,49	0,49	B	220	MO	220	32	8	0,64	0,64	B
24	MO	24	32	8	0,64	0,64	B	221	MO	221	28	8	0,49	0,49	B
25	MO	25	27	8	0,46	0,46	B	222	MO	222	30	8	0,57	0,57	B
26	MO	26	29	8	0,53	0,53	B	223	MO	223	32	8	0,64	0,64	B
27	MO	27	36	8	0,81	0,81	B	224	MO	224	32	6	0,48	0,48	B
28	MO	28	32	6	0,48	0,48	B	225	MO	225	30	6	0,42	0,42	B
29	MO	29	30	8	0,57	0,57	B	226	MO	226	29	8	0,53	0,53	B
30	MO	30	34	8	0,73	0,73	B	227	MO	227	28	8	0,49	0,49	B
31	MO	31	28	8	0,49	0,49	B	228	MO	228	25	8	0,39	0,39	B
32	MO	32	26	8	0,42	0,42	B	229	MO	229	32	8	0,64	0,64	B
33	MO	33	35	8	0,77	0,77	B	230	MO	230	25	8	0,39	0,39	B
34	MO	34	30	8	0,57	0,57	B	231	MO	231	27	8	0,46	0,46	B
35	MO	35	24	8	0,36	0,36	B	232	MO	232	28	8	0,49	0,49	B
36	MO	36	28	8	0,49	0,49	B	233	MO	233	30	8	0,57	0,57	B
37	MO	37	26	8	0,42	0,42	B	234	MO	234	32	8	0,64	0,64	B
38	MO	38	32	8	0,64	0,64	B	235	MO	235	25	8	0,39	0,39	B
39	MO	39	28	8	0,49	0,49	B	236	MO	236	30	8	0,57	0,57	B
40	MO	40	32	8	0,64	0,64	B	237	MO	237	34	8	0,73	0,73	B
41	MO	41	34	8	0,73	0,73	B	238	MO	238	30	8	0,57	0,57	B
42	MO	42	36	6	0,61	0,61	B	239	MO	239	29	8	0,53	0,53	B
43	MO	43	28	8	0,49	0,49	B	240	MO	240	30	8	0,57	0,57	B
44	MO	44	25	8	0,39	0,39	B	241	MO	241	27	8	0,46	0,46	B
45	MO	45	27	8	0,46	0,46	B	242	MO	242	25	8	0,39	0,39	B
46	MO	46	24	8	0,36	0,36	B	243	MO	243	28	8	0,49	0,49	B
47	MO	47	30	8	0,57	0,57	B	244	MO	244	30	8	0,57	0,57	B
48	MO	48	29	8	0,53	0,53	B	245	MO	245	28	8	0,49	0,49	B
49	MO	49	30	6	0,42	0,42	B	246	MO	246	36	4	0,41	0,41	B
50	MO	50	35	4	0,38	0,38	B	247	MO	247	32	4	0,32	0,32	B
51	MO	51	30	6	0,42	0,42	B	248	MO	248	34	4	0,36	0,36	B
52	MO	52	25	6	0,29	0,29	B	249	MO	249	36	4	0,41	0,41	B
53	MO	53	32	6	0,48	0,48	B	250	MO	250	26	8	0,42	0,42	B
54	MO	54	30	8	0,57	0,57	B	251	MO	251	28	8	0,49	0,49	B
55	MO	55	28	8	0,49	0,49	B	252	MO	252	29	5	0,33	0,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-25-SO-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediul = 30,3 cm, V.brut = 215 mc, V.net = 215 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=14; MO=201) , NrApv:501 (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	27	8	0,46	0,46	B	253	MO	253	32	8	0,64	0,64	B
57	MO	57	25	8	0,39	0,39	B	254	MO	254	30	8	0,57	0,57	B
58	MO	58	32	8	0,64	0,64	B	255	MO	255	24	8	0,36	0,36	B
59	MO	59	29	8	0,53	0,53	B	256	MO	256	30	8	0,57	0,57	B
60	MO	60	25	8	0,39	0,39	B	257	MO	257	32	8	0,64	0,64	B
61	MO	61	28	8	0,49	0,49	B	258	MO	258	26	8	0,42	0,42	B
62	MO	62	29	8	0,53	0,53	B	259	MO	259	29	8	0,53	0,53	B
63	MO	63	30	8	0,57	0,57	B	260	MO	260	35	8	0,77	0,77	B
64	MO	64	32	8	0,64	0,64	B	261	MO	261	34	8	0,73	0,73	B
65	MO	65	30	6	0,42	0,42	B	262	MO	262	28	8	0,49	0,49	B
66	MO	66	30	5	0,35	0,35	B	263	MO	263	32	8	0,64	0,64	B
67	MO	67	32	8	0,64	0,64	B	264	MO	264	30	8	0,57	0,57	B
68	MO	68	33	8	0,68	0,68	B	265	MO	265	28	8	0,49	0,49	B
69	MO	69	35	8	0,77	0,77	B	266	MO	266	26	8	0,42	0,42	B
70	MO	70	28	8	0,49	0,49	B	267	MO	267	28	8	0,49	0,49	B
71	MO	71	29	8	0,53	0,53	B	268	MO	268	34	8	0,73	0,73	B
72	MO	72	29	8	0,53	0,53	B	269	MO	269	29	8	0,53	0,53	B
73	MO	73	25	8	0,39	0,39	B	270	MO	270	32	8	0,64	0,64	B
74	MO	74	27	8	0,46	0,46	B	271	MO	271	32	6	0,48	0,48	B
75	MO	75	33	8	0,68	0,68	B	272	MO	272	34	6	0,54	0,54	B
76	MO	76	26	8	0,42	0,42	B	273	MO	273	32	4	0,32	0,32	B
77	MO	77	29	8	0,53	0,53	B	274	MO	274	36	4	0,41	0,41	B
78	MO	78	24	8	0,36	0,36	B	275	MO	275	30	4	0,28	0,28	B
79	MO	79	25	8	0,39	0,39	B	276	MO	276	32	8	0,64	0,64	B
80	MO	80	32	8	0,64	0,64	B	277	MO	277	34	8	0,73	0,73	B
81	MO	81	32	6	0,48	0,48	B	278	MO	278	30	8	0,57	0,57	B
82	MO	82	35	5	0,48	0,48	B	279	MO	279	29	8	0,53	0,53	B
83	MO	83	33	5	0,43	0,43	B	280	MO	280	26	8	0,42	0,42	B
84	MO	84	32	6	0,48	0,48	B	281	MO	281	32	8	0,64	0,64	B
85	MO	85	34	6	0,54	0,54	B	282	MO	282	30	8	0,57	0,57	B
86	MO	86	32	8	0,64	0,64	B	283	MO	283	24	8	0,36	0,36	B
87	MO	87	34	6	0,54	0,54	B	284	MO	284	27	8	0,46	0,46	B
88	MO	88	32	8	0,64	0,64	B	285	MO	285	29	8	0,53	0,53	B
89	MO	89	32	6	0,48	0,48	B	286	MO	286	36	8	0,81	0,81	B
90	MO	90	30	6	0,42	0,42	B	287	MO	287	32	8	0,64	0,64	B
91	MO	91	25	8	0,39	0,39	B	288	MO	288	34	8	0,73	0,73	B
92	MO	92	26	8	0,42	0,42	B	289	MO	289	32	6	0,48	0,48	B
93	MO	93	29	8	0,53	0,53	B	290	MO	290	35	8	0,77	0,77	B
94	MO	94	25	8	0,39	0,39	B	291	MO	291	26	8	0,42	0,42	B
95	MO	95	30	8	0,57	0,57	B	292	MO	292	28	8	0,49	0,49	B
96	MO	96	32	8	0,64	0,64	B	293	MO	293	30	8	0,57	0,57	B
97	MO	97	33	8	0,68	0,68	B	294	MO	294	27	8	0,46	0,46	B
98	MO	98	30	8	0,57	0,57	B	295	MO	295	29	8	0,53	0,53	B
99	MO	99	36	8	0,81	0,81	B	296	MO	296	25	8	0,39	0,39	B
100	MO	100	28	8	0,49	0,49	B	297	MO	297	28	8	0,49	0,49	B
101	MO	101	27	8	0,46	0,46	B	298	MO	298	30	8	0,57	0,57	B
102	MO	102	26	10	0,53	0,53	B	299	MO	299	35	8	0,77	0,77	B
103	MO	103	29	8	0,53	0,53	B	300	MO	300	25	8	0,39	0,39	B
104	MO	104	32	5	0,4	0,4	B	301	MO	301	30	8	0,57	0,57	B
105	MO	105	32	5	0,4	0,4	B	302	MO	302	32	8	0,64	0,64	B
106	MO	106	32	4	0,32	0,32	B	303	MO	303	29	8	0,53	0,53	B
107	MO	107	35	4	0,38	0,38	B	304	MO	304	28	8	0,49	0,49	B
108	MO	108	36	4	0,41	0,41	B	305	MO	305	29	8	0,53	0,53	B
109	MO	109	34	4	0,36	0,36	B	306	MO	306	30	8	0,57	0,57	B
110	MO	110	27	8	0,46	0,46	B	307	MO	307	32	8	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-25-SO-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediul = 30,3 cm, V.brut = 215 mc, V.net = 215 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=14; MO=201) , NrApv:501 (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	36	8	0,81	0,81	B	308	MO	308	28	8	0,49	0,49	B
112	MO	112	32	8	0,64	0,64	B	309	MO	309	32	8	0,64	0,64	B
113	MO	113	35	8	0,77	0,77	B	310	MO	310	34	6	0,54	0,54	B
114	MO	114	30	8	0,57	0,57	B	311	MO	311	25	8	0,39	0,39	B
115	MO	115	26	8	0,42	0,42	B	312	MO	312	28	8	0,49	0,49	B
116	MO	116	29	8	0,53	0,53	B	313	MO	313	27	8	0,46	0,46	B
117	MO	117	32	6	0,48	0,48	B	314	MO	314	29	8	0,53	0,53	B
118	MO	118	30	5	0,35	0,35	B	315	MO	315	24	8	0,36	0,36	B
119	MO	119	32	6	0,48	0,48	B	316	MO	316	25	8	0,39	0,39	B
120	MO	120	28	8	0,49	0,49	B	317	MO	317	32	8	0,64	0,64	B
121	MO	121	29	8	0,53	0,53	B	318	MO	318	33	8	0,68	0,68	B
122	MO	122	33	8	0,68	0,68	B	319	MO	319	32	6	0,48	0,48	B
123	MO	123	35	8	0,77	0,77	B	320	MO	320	34	6	0,54	0,54	B
124	MO	124	28	8	0,49	0,49	B	321	MO	321	35	6	0,58	0,58	B
125	MO	125	34	8	0,73	0,73	B	322	MO	322	30	8	0,57	0,57	B
126	MO	126	30	8	0,57	0,57	B	323	MO	323	32	8	0,64	0,64	B
127	MO	127	32	8	0,64	0,64	B	324	MO	324	25	8	0,39	0,39	B
128	MO	128	34	8	0,73	0,73	B	325	MO	325	26	8	0,42	0,42	B
129	MO	129	35	4	0,38	0,38	B	326	MO	326	30	8	0,57	0,57	B
130	MO	130	30	8	0,57	0,57	B	327	MO	327	32	8	0,64	0,64	B
131	MO	131	32	8	0,64	0,64	B	328	MO	328	30	8	0,57	0,57	B
132	MO	132	34	4	0,36	0,36	B	329	MO	329	29	8	0,53	0,53	B
133	MO	133	36	4	0,41	0,41	B	330	MO	330	36	8	0,81	0,81	B
134	MO	134	34	8	0,73	0,73	B	331	MO	331	27	8	0,46	0,46	B
135	MO	135	28	8	0,49	0,49	B	332	MO	332	27	8	0,46	0,46	B
136	MO	136	29	8	0,53	0,53	B	333	MO	333	32	8	0,64	0,64	B
137	MO	137	32	8	0,64	0,64	B	334	MO	334	29	8	0,53	0,53	B
138	MO	138	29	8	0,53	0,53	B	335	MO	335	29	6	0,4	0,4	B
139	MO	139	32	8	0,64	0,64	B	336	MO	336	34	6	0,54	0,54	B
140	MO	140	34	8	0,73	0,73	B	337	MO	337	28	8	0,49	0,49	B
141	MO	141	28	8	0,49	0,49	B	338	MO	338	29	8	0,53	0,53	B
142	MO	142	30	8	0,57	0,57	B	339	MO	339	33	8	0,68	0,68	B
143	MO	143	28	8	0,49	0,49	B	340	MO	340	34	8	0,73	0,73	B
144	MO	144	33	8	0,68	0,68	B	341	MO	341	30	8	0,57	0,57	B
145	MO	145	30	8	0,57	0,57	B	342	MO	342	32	8	0,64	0,64	B
146	MO	146	35	8	0,77	0,77	B	343	MO	343	34	8	0,73	0,73	B
147	MO	147	30	8	0,57	0,57	B	344	MO	344	28	8	0,49	0,49	B
148	MO	148	30	8	0,57	0,57	B	345	MO	345	32	8	0,64	0,64	B
149	MO	149	32	8	0,64	0,64	B	346	MO	346	30	8	0,57	0,57	B
150	MO	150	30	8	0,57	0,57	B	347	MO	347	28	8	0,49	0,49	B
151	MO	151	28	8	0,49	0,49	B	348	MO	348	26	8	0,42	0,42	B
152	MO	152	32	8	0,64	0,64	B	349	MO	349	28	8	0,49	0,49	B
153	MO	153	29	8	0,53	0,53	B	350	MO	350	30	8	0,57	0,57	B
154	MO	154	34	8	0,73	0,73	B	351	MO	351	28	8	0,49	0,49	B
155	MO	155	30	8	0,57	0,57	B	352	MO	352	29	8	0,53	0,53	B
156	MO	156	36	8	0,81	0,81	B	353	MO	353	32	8	0,64	0,64	B
157	MO	157	34	8	0,73	0,73	B	354	MO	354	34	8	0,73	0,73	B
158	MO	158	32	8	0,64	0,64	B	355	MO	355	30	8	0,57	0,57	B
159	MO	159	34	8	0,73	0,73	B	356	MO	356	27	8	0,46	0,46	B
160	MO	160	28	8	0,49	0,49	B	357	MO	357	34	8	0,73	0,73	B
161	MO	161	29	8	0,53	0,53	B	358	MO	358	36	8	0,81	0,81	B
162	MO	162	32	8	0,64	0,64	B	359	MO	359	32	8	0,64	0,64	B
163	MO	163	28	8	0,49	0,49	B	360	MO	360	29	8	0,53	0,53	B
164	MO	164	34	8	0,73	0,73	B	361	MO	361	34	8	0,73	0,73	B
165	MO	165	32	8	0,64	0,64	B	362	MO	362	30	8	0,57	0,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-25-SO-125, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediul = 30,3 cm, V.brut = 215 mc, V.net = 215 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=14; MO=201) , NrApv:501 (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	30	8	0,57	0,57	B	363	MO	363	29	8	0,53	0,53	B
167	MO	167	34	6	0,54	0,54	B	364	MO	364	26	8	0,42	0,42	B
168	MO	168	32	5	0,4	0,4	B	365	MO	365	28	8	0,49	0,49	B
169	MO	169	32	6	0,48	0,48	B	366	MO	366	24	8	0,36	0,36	B
170	MO	170	29	8	0,53	0,53	B	367	MO	367	26	8	0,42	0,42	B
171	MO	171	34	8	0,73	0,73	B	368	MO	368	30	8	0,57	0,57	B
172	MO	172	29	8	0,53	0,53	B	369	MO	369	27	8	0,46	0,46	B
173	MO	173	26	8	0,42	0,42	B	370	MO	370	25	8	0,39	0,39	B
174	MO	174	35	8	0,77	0,77	B	371	MO	371	25	4	0,2	0,2	B
175	MO	175	32	8	0,64	0,64	B	372	MO	372	29	4	0,26	0,26	B
176	MO	176	34	8	0,73	0,73	B	373	MO	373	25	8	0,39	0,39	B
177	MO	177	27	8	0,46	0,46	B	374	BR	374	35	8	0,77	0,77	B
178	MO	178	24	8	0,36	0,36	B	375	BR	375	32	8	0,64	0,64	B
179	MO	179	26	8	0,42	0,42	B	376	BR	376	29	8	0,53	0,53	B
180	MO	180	25	8	0,39	0,39	B	377	BR	377	38	8	0,91	0,91	B
181	MO	181	32	8	0,64	0,64	B	378	BR	378	40	8	1	1	B
182	MO	182	32	8	0,64	0,64	B	379	BR	379	29	8	0,53	0,53	B
183	MO	183	30	5	0,35	0,35	B	380	BR	380	34	8	0,73	0,73	B
184	MO	184	32	5	0,4	0,4	B	381	BR	381	32	8	0,64	0,64	B
185	MO	185	27	8	0,46	0,46	B	382	BR	382	26	8	0,42	0,42	B
186	MO	186	33	8	0,68	0,68	B	383	BR	383	36	8	0,81	0,81	B
187	MO	187	29	8	0,53	0,53	B	384	BR	384	37	8	0,86	0,86	B
188	MO	188	32	8	0,64	0,64	B	385	BR	385	30	8	0,57	0,57	B
189	MO	189	34	8	0,73	0,73	B	386	BR	386	34	8	0,73	0,73	B
190	MO	190	36	8	0,81	0,81	B	387	BR	387	30	8	0,57	0,57	B
191	MO	191	30	8	0,57	0,57	B	388	BR	388	38	8	0,91	0,91	B
192	MO	192	32	8	0,64	0,64	B	389	BR	389	32	8	0,64	0,64	B
193	MO	193	30	8	0,57	0,57	B	390	BR	390	33	8	0,68	0,68	B
194	MO	194	28	8	0,49	0,49	B	391	BR	391	34	8	0,73	0,73	B
195	MO	195	30	8	0,57	0,57	B	392	BR	392	36	8	0,81	0,81	B
196	MO	196	25	8	0,39	0,39	B	393	BR	393	25	4	0,2	0,2	B
197	MO	197	29	8	0,53	0,53	B	394	BR	394	32	4	0,32	0,32	B