

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
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	8	0,36	0,36	B	129	MO	129	26	4	0,21	0,21	B
2	MO	2	27	8	0,46	0,46	B	130	MO	130	26	4	0,21	0,21	B
3	MO	3	25	4	0,2	0,2	B	131	MO	131	26	4	0,21	0,21	B
4	MO	4	29	4	0,26	0,26	B	132	MO	132	28	4	0,25	0,25	B
5	MO	5	28	4	0,25	0,25	B	133	MO	133	28	4	0,25	0,25	B
6	MO	6	28	4	0,25	0,25	B	134	MO	134	29	4	0,26	0,26	B
7	MO	7	27	6	0,34	0,34	B	135	MO	135	28	4	0,25	0,25	B
8	MO	8	31	6	0,45	0,45	B	136	MO	136	27	4	0,23	0,23	B
9	MO	9	30	8	0,57	0,57	B	137	MO	137	26	4	0,21	0,21	B
10	MO	10	26	8	0,42	0,42	B	138	MO	138	28	4	0,25	0,25	B
11	MO	11	29	8	0,53	0,53	B	139	MO	139	28	4	0,25	0,25	B
12	MO	12	25	8	0,39	0,39	B	140	MO	140	28	5	0,31	0,31	B
13	MO	13	27	8	0,46	0,46	B	141	MO	141	30	5	0,35	0,35	B
14	MO	14	26	5	0,27	0,27	B	142	MO	142	34	4	0,36	0,36	B
15	MO	15	28	6	0,37	0,37	B	143	MO	143	25	4	0,2	0,2	B
16	MO	16	29	5	0,33	0,33	B	144	MO	144	29	4	0,26	0,26	B
17	MO	17	28	8	0,49	0,49	B	145	MO	145	28	4	0,25	0,25	B
18	MO	18	29	7	0,46	0,46	B	146	MO	146	27	8	0,46	0,46	B
19	MO	19	25	8	0,39	0,39	B	147	MO	147	29	7	0,46	0,46	B
20	MO	20	26	8	0,42	0,42	B	148	MO	148	30	8	0,57	0,57	B
21	MO	21	30	5	0,35	0,35	B	149	MO	149	29	8	0,53	0,53	B
22	MO	22	28	8	0,49	0,49	B	150	MO	150	29	8	0,53	0,53	B
23	MO	23	27	8	0,46	0,46	B	151	MO	151	30	4	0,28	0,28	B
24	MO	24	25	8	0,39	0,39	B	152	MO	152	24	4	0,18	0,18	B
25	MO	25	26	8	0,42	0,42	B	153	MO	153	24	4	0,18	0,18	B
26	MO	26	29	9	0,59	0,59	B	154	MO	154	26	4	0,21	0,21	B
27	MO	27	30	8	0,57	0,57	B	155	MO	155	24	4	0,18	0,18	B
28	MO	28	30	8	0,57	0,57	B	156	MO	156	25	4	0,2	0,2	B
29	MO	29	28	7	0,43	0,43	B	157	MO	157	29	4	0,26	0,26	B
30	MO	30	27	6	0,34	0,34	B	158	MO	158	28	4	0,25	0,25	B
31	MO	31	28	8	0,49	0,49	B	159	MO	159	28	4	0,25	0,25	B
32	MO	32	27	8	0,46	0,46	B	160	MO	160	25	4	0,2	0,2	B
33	MO	33	28	8	0,49	0,49	B	161	MO	161	23	4	0,17	0,17	B
34	MO	34	27	8	0,46	0,46	B	162	MO	162	28	4	0,25	0,25	B
35	MO	35	27	8	0,46	0,46	B	163	MO	163	28	8	0,49	0,49	B
36	MO	36	24	8	0,36	0,36	B	164	MO	164	31	8	0,6	0,6	B
37	MO	37	29	4	0,26	0,26	B	165	MO	165	35	4	0,38	0,38	B
38	MO	38	28	4	0,25	0,25	B	166	MO	166	34	4	0,36	0,36	B
39	MO	39	29	4	0,26	0,26	B	167	MO	167	28	4	0,25	0,25	B
40	MO	40	28	4	0,25	0,25	B	168	MO	168	29	4	0,26	0,26	B
41	MO	41	25	4	0,2	0,2	B	169	MO	169	28	5	0,31	0,31	B
42	MO	42	27	4	0,23	0,23	B	170	MO	170	28	6	0,37	0,37	B
43	MO	43	28	4	0,25	0,25	B	171	MO	171	30	6	0,42	0,42	B
44	MO	44	28	4	0,25	0,25	B	172	MO	172	28	5	0,31	0,31	B
45	MO	45	28	4	0,25	0,25	B	173	MO	173	27	5	0,29	0,29	B
46	MO	46	28	4	0,25	0,25	B	174	MO	174	29	5	0,33	0,33	B
47	MO	47	24	4	0,18	0,18	B	175	MO	175	31	5	0,38	0,38	B
48	MO	48	24	4	0,18	0,18	B	176	MO	176	24	4	0,18	0,18	B
49	MO	49	24	4	0,18	0,18	B	177	MO	177	24	4	0,18	0,18	B
50	MO	50	22	4	0,15	0,15	B	178	MO	178	24	4	0,18	0,18	B
51	MO	51	26	4	0,21	0,21	B	179	MO	179	25	4	0,2	0,2	B
52	MO	52	26	8	0,42	0,42	B	180	MO	180	29	4	0,26	0,26	B
53	MO	53	29	8	0,53	0,53	B	181	MO	181	38	4	0,45	0,45	B
54	MO	54	28	8	0,49	0,49	B	182	MO	182	33	4	0,34	0,34	B
55	MO	55	28	9	0,55	0,55	B	183	MO	183	28	4	0,25	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
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	22	8	0,3	0,3	B	184	MO	184	27	8	0,46	0,46	B
57	MO	57	26	8	0,42	0,42	B	185	MO	185	29	8	0,53	0,53	B
58	MO	58	28	8	0,49	0,49	B	186	MO	186	28	8	0,49	0,49	B
59	MO	59	29	8	0,53	0,53	B	187	MO	187	29	8	0,53	0,53	B
60	MO	60	26	4	0,21	0,21	B	188	MO	188	28	8	0,49	0,49	B
61	MO	61	28	4	0,25	0,25	B	189	MO	189	29	8	0,53	0,53	B
62	MO	62	33	4	0,34	0,34	B	190	MO	190	29	8	0,53	0,53	B
63	MO	63	30	4	0,28	0,28	B	191	MO	191	29	8	0,53	0,53	B
64	MO	64	25	5	0,25	0,25	B	192	MO	192	29	8	0,53	0,53	B
65	MO	65	29	5	0,33	0,33	B	193	MO	193	28	8	0,49	0,49	B
66	MO	66	28	8	0,49	0,49	B	194	MO	194	28	8	0,49	0,49	B
67	MO	67	30	8	0,57	0,57	B	195	MO	195	30	7	0,49	0,49	B
68	MO	68	27	8	0,46	0,46	B	196	MO	196	33	8	0,68	0,68	B
69	MO	69	30	8	0,57	0,57	B	197	MO	197	28	4	0,25	0,25	B
70	MO	70	29	8	0,53	0,53	B	198	MO	198	27	4	0,23	0,23	B
71	MO	71	26	7	0,37	0,37	B	199	MO	199	24	4	0,18	0,18	B
72	MO	72	28	7	0,43	0,43	B	200	MO	200	28	4	0,25	0,25	B
73	MO	73	25	4	0,2	0,2	B	201	MO	201	33	4	0,34	0,34	B
74	MO	74	25	4	0,2	0,2	B	202	MO	202	30	4	0,28	0,28	B
75	MO	75	28	4	0,25	0,25	B	203	MO	203	29	4	0,26	0,26	B
76	MO	76	32	4	0,32	0,32	B	204	MO	204	31	4	0,3	0,3	B
77	MO	77	35	4	0,38	0,38	B	205	MO	205	30	4	0,28	0,28	B
78	MO	78	35	4	0,38	0,38	B	206	MO	206	29	4	0,26	0,26	B
79	MO	79	33	4	0,34	0,34	B	207	MO	207	29	4	0,26	0,26	B
80	MO	80	25	4	0,2	0,2	B	208	MO	208	29	4	0,26	0,26	B
81	MO	81	25	4	0,2	0,2	B	209	MO	209	29	4	0,26	0,26	B
82	MO	82	28	4	0,25	0,25	B	210	MO	210	24	4	0,18	0,18	B
83	MO	83	25	4	0,2	0,2	B	211	MO	211	26	4	0,21	0,21	B
84	MO	84	29	7	0,46	0,46	B	212	MO	212	24	4	0,18	0,18	B
85	MO	85	30	8	0,57	0,57	B	213	MO	213	25	5	0,25	0,25	B
86	MO	86	28	8	0,49	0,49	B	214	MO	214	25	4	0,2	0,2	B
87	MO	87	30	8	0,57	0,57	B	215	MO	215	27	4	0,23	0,23	B
88	MO	88	28	5	0,31	0,31	B	216	MO	216	29	8	0,53	0,53	B
89	MO	89	28	5	0,31	0,31	B	217	MO	217	26	8	0,42	0,42	B
90	MO	90	27	4	0,23	0,23	B	218	MO	218	31	8	0,6	0,6	B
91	MO	91	28	5	0,31	0,31	B	219	MO	219	27	8	0,46	0,46	B
92	MO	92	29	4	0,26	0,26	B	220	MO	220	29	8	0,53	0,53	B
93	MO	93	27	4	0,23	0,23	B	221	MO	221	29	8	0,53	0,53	B
94	MO	94	25	4	0,2	0,2	B	222	MO	222	28	7	0,43	0,43	B
95	MO	95	29	4	0,26	0,26	B	223	MO	223	27	6	0,34	0,34	B
96	MO	96	29	5	0,33	0,33	B	224	MO	224	25	6	0,29	0,29	B
97	MO	97	28	4	0,25	0,25	B	225	MO	225	24	4	0,18	0,18	B
98	MO	98	28	4	0,25	0,25	B	226	MO	226	25	4	0,2	0,2	B
99	MO	99	27	4	0,23	0,23	B	227	MO	227	26	4	0,21	0,21	B
100	MO	100	28	4	0,25	0,25	B	228	MO	228	26	4	0,21	0,21	B
101	MO	101	33	4	0,34	0,34	B	229	MO	229	25	4	0,2	0,2	B
102	MO	102	35	6	0,58	0,58	B	230	MO	230	28	4	0,25	0,25	B
103	MO	103	31	8	0,6	0,6	B	231	MO	231	28	4	0,25	0,25	B
104	MO	104	25	4	0,2	0,2	B	232	MO	232	33	4	0,34	0,34	B
105	MO	105	26	4	0,21	0,21	B	233	MO	233	28	4	0,25	0,25	B
106	MO	106	25	4	0,2	0,2	B	234	MO	234	29	4	0,26	0,26	B
107	MO	107	32	4	0,32	0,32	B	235	MO	235	27	4	0,23	0,23	B
108	MO	108	33	4	0,34	0,34	B	236	MO	236	28	4	0,25	0,25	B
109	MO	109	27	4	0,23	0,23	B	237	MO	237	28	4	0,25	0,25	B
110	MO	110	28	4	0,25	0,25	B	238	MO	238	25	4	0,2	0,2	B

Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-25-SO-120, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..38 cm, D.mediul = 27,9 cm, V.brut = 84,8 mc, V.net = 84,8 mc, data lot =02.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:497 (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	31	4	0,3	0,3	B	239	MO	239	28	4	0,25	0,25	B
112	MO	112	30	4	0,28	0,28	B	240	MO	240	24	4	0,18	0,18	B
113	MO	113	28	4	0,25	0,25	B	241	MO	241	28	8	0,49	0,49	B
114	MO	114	29	4	0,26	0,26	B	242	MO	242	29	8	0,53	0,53	B
115	MO	115	31	4	0,3	0,3	B	243	MO	243	24	4	0,18	0,18	B
116	MO	116	29	8	0,53	0,53	B	244	MO	244	26	4	0,21	0,21	B
117	MO	117	27	8	0,46	0,46	B	245	MO	245	28	4	0,25	0,25	B
118	MO	118	26	8	0,42	0,42	B	246	MO	246	29	4	0,26	0,26	B
119	MO	119	30	8	0,57	0,57	B	247	MO	247	28	4	0,25	0,25	B
120	MO	120	30	8	0,57	0,57	B	248	MO	248	23	4	0,17	0,17	B
121	MO	121	29	8	0,53	0,53	B	249	MO	249	26	4	0,21	0,21	B
122	MO	122	28	8	0,49	0,49	B	250	MO	250	29	4	0,26	0,26	B
123	MO	123	30	4	0,28	0,28	B	251	MO	251	29	4	0,26	0,26	B
124	MO	124	25	4	0,2	0,2	B	252	MO	252	25	4	0,2	0,2	B
125	MO	125	26	4	0,21	0,21	B	253	MO	253	29	4	0,26	0,26	B
126	MO	126	36	4	0,41	0,41	B	254	MO	254	24	4	0,18	0,18	B
127	MO	127	30	4	0,28	0,28	B	255	MO	255	20	4	0,13	0,13	B
128	MO	128	27	4	0,23	0,23	B								