

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
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	28	8	0,49	0,49	B	119 MO		119	22	12	0,46	0,46	B
2 MO		2	21	8	0,28	0,28	B	120 MO		120	19	8	0,23	0,23	B
3 MO		3	21	12	0,42	0,42	B	121 MO		121	21	10	0,35	0,35	B
4 MO		4	27	10	0,57	0,57	B	122 MO		122	26	12	0,64	0,64	B
5 MO		5	21	10	0,35	0,35	B	123 MO		123	21	10	0,35	0,35	B
6 MO		6	37	14	1,5	1,5	B	124 MO		124	20	8	0,25	0,25	B
7 MO		7	22	12	0,46	0,46	B	125 MO		125	27	12	0,69	0,69	B
8 MO		8	20	6	0,19	0,19	B	126 MO		126	22	12	0,46	0,46	B
9 MO		9	21	10	0,35	0,35	B	127 MO		127	20	8	0,25	0,25	B
10 MO		10	32	12	0,96	0,96	B	128 MO		128	26	14	0,74	0,74	B
11 MO		11	28	8	0,49	0,49	B	129 MO		129	29	12	0,79	0,79	B
12 MO		12	23	12	0,5	0,5	B	130 MO		130	25	12	0,59	0,59	B
13 MO		13	20	16	0,5	0,5	B	131 MO		131	31	10	0,75	0,75	B
14 MO		14	20	10	0,31	0,31	B	132 MO		132	24	14	0,63	0,63	B
15 MO		15	29	8	0,53	0,53	B	133 MO		133	22	10	0,38	0,38	B
16 MO		16	20	10	0,31	0,31	B	134 MO		134	21	8	0,28	0,28	B
17 MO		17	23	8	0,33	0,33	B	135 MO		135	24	8	0,36	0,36	B
18 MO		18	32	14	1,13	1,13	B	136 MO		136	25	8	0,39	0,39	B
19 MO		19	22	12	0,46	0,46	B	137 MO		137	32	8	0,64	0,64	B
20 MO		20	21	14	0,48	0,48	B	138 MO		138	26	16	0,85	0,85	B
21 MO		21	22	16	0,61	0,61	B	139 MO		139	21	12	0,42	0,42	B
22 MO		22	25	12	0,59	0,59	B	140 MO		140	20	10	0,31	0,31	B
23 MO		23	19	8	0,23	0,23	B	141 MO		141	31	8	0,6	0,6	B
24 MO		24	21	10	0,35	0,35	B	142 MO		142	23	18	0,75	0,75	B
25 MO		25	29	8	0,53	0,53	B	143 MO		143	31	11	0,83	0,83	B
26 MO		26	21	10	0,35	0,35	B	144 MO		144	22	10	0,38	0,38	B
27 MO		27	23	12	0,5	0,5	B	145 MO		145	23	10	0,42	0,42	B
28 MO		28	24	8	0,36	0,36	B	146 MO		146	24	14	0,63	0,63	B
29 MO		29	21	12	0,42	0,42	B	147 MO		147	24	7	0,32	0,32	B
30 MO		30	27	17	0,97	0,97	B	148 MO		148	24	12	0,54	0,54	B
31 MO		31	33	16	1,37	1,37	B	149 MO		149	22	12	0,46	0,46	B
32 MO		32	20	12	0,38	0,38	B	150 MO		150	25	12	0,59	0,59	B
33 MO		33	24	12	0,54	0,54	B	151 MO		151	22	10	0,38	0,38	B
34 MO		34	26	10	0,53	0,53	B	152 MO		152	23	13	0,54	0,54	B
35 MO		35	32	12	0,96	0,96	B	153 MO		153	26	12	0,64	0,64	B
36 MO		36	20	10	0,31	0,31	B	154 MO		154	23	10	0,42	0,42	B
37 MO		37	24	17	0,77	0,77	B	155 MO		155	23	12	0,5	0,5	B
38 MO		38	20	10	0,31	0,31	B	156 MO		156	20	12	0,38	0,38	B
39 MO		39	21	8	0,28	0,28	B	157 MO		157	22	15	0,57	0,57	B
40 MO		40	29	9	0,59	0,59	B	158 MO		158	27	12	0,69	0,69	B
41 MO		41	23	9	0,37	0,37	B	159 MO		159	21	8	0,28	0,28	B
42 MO		42	24	8	0,36	0,36	B	160 MO		160	21	12	0,42	0,42	B
43 MO		43	21	8	0,28	0,28	B	161 MO		161	29	12	0,79	0,79	B
44 MO		44	24	7	0,32	0,32	B	162 MO		162	20	10	0,31	0,31	B
45 MO		45	22	10	0,38	0,38	B	163 MO		163	24	12	0,54	0,54	B
46 MO		46	25	7	0,34	0,34	B	164 MO		164	19	8	0,23	0,23	B
47 MO		47	24	9	0,41	0,41	B	165 MO		165	26	12	0,64	0,64	B
48 MO		48	30	10	0,71	0,71	B	166 MO		166	22	12	0,46	0,46	B
49 MO		49	26	8	0,42	0,42	B	167 MO		167	22	10	0,38	0,38	B
50 MO		50	21	8	0,28	0,28	B	168 MO		168	22	10	0,38	0,38	B
51 MO		51	22	12	0,46	0,46	B	169 MO		169	22	12	0,46	0,46	B
52 MO		52	21	8	0,28	0,28	B	170 MO		170	21	8	0,28	0,28	B
53 MO		53	18	8	0,2	0,2	B	171 MO		171	20	12	0,38	0,38	B
54 MO		54	23	12	0,5	0,5	B	172 MO		172	26	12	0,64	0,64	B
55 MO		55	26	12	0,64	0,64	B	173 MO		173	32	14	1,13	1,13	B

Ocolul Silvic Crucea															
DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
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	23	6	0,25	0,25	B	174	MO	174	21	10	0,35	0,35	B
57	MO	57	25	8	0,39	0,39	B	175	MO	175	20	12	0,38	0,38	B
58	MO	58	18	8	0,2	0,2	B	176	MO	176	23	12	0,5	0,5	B
59	MO	59	24	12	0,54	0,54	B	177	MO	177	24	8	0,36	0,36	B
60	MO	60	23	10	0,42	0,42	B	178	MO	178	27	8	0,46	0,46	B
61	MO	61	22	8	0,3	0,3	B	179	MO	179	20	8	0,25	0,25	B
62	MO	62	21	8	0,28	0,28	B	180	MO	180	23	10	0,42	0,42	B
63	MO	63	23	12	0,5	0,5	B	181	MO	181	31	8	0,6	0,6	B
64	MO	64	22	8	0,3	0,3	B	182	MO	182	26	7	0,37	0,37	B
65	MO	65	30	13	0,92	0,92	B	183	MO	183	19	8	0,23	0,23	B
66	MO	66	21	9	0,31	0,31	B	184	MO	184	27	8	0,46	0,46	B
67	MO	67	24	12	0,54	0,54	B	185	MO	185	21	8	0,28	0,28	B
68	MO	68	22	8	0,3	0,3	B	186	MO	186	22	10	0,38	0,38	B
69	MO	69	24	8	0,36	0,36	B	187	MO	187	23	9	0,37	0,37	B
70	MO	70	21	8	0,28	0,28	B	188	MO	188	20	8	0,25	0,25	B
71	MO	71	24	8	0,36	0,36	B	189	MO	189	24	8	0,36	0,36	B
72	MO	72	22	8	0,3	0,3	B	190	MO	190	21	10	0,35	0,35	B
73	MO	73	23	10	0,42	0,42	B	191	MO	191	26	8	0,42	0,42	B
74	MO	74	24	12	0,54	0,54	B	192	MO	192	23	9	0,37	0,37	B
75	MO	75	19	8	0,23	0,23	B	193	MO	193	28	13	0,8	0,8	B
76	MO	76	20	10	0,31	0,31	B	194	MO	194	21	10	0,35	0,35	B
77	MO	77	24	8	0,36	0,36	B	195	MO	195	28	13	0,8	0,8	B
78	MO	78	25	8	0,39	0,39	B	196	MO	196	23	10	0,42	0,42	B
79	MO	79	20	8	0,25	0,25	B	197	MO	197	28	10	0,62	0,62	B
80	MO	80	21	12	0,42	0,42	B	198	MO	198	19	6	0,17	0,17	B
81	MO	81	20	8	0,25	0,25	B	199	MO	199	20	7	0,22	0,22	B
82	MO	82	21	8	0,28	0,28	B	200	MO	200	22	9	0,34	0,34	B
83	MO	83	20	12	0,38	0,38	B	201	MO	201	21	6	0,21	0,21	B
84	MO	84	20	10	0,31	0,31	B	202	MO	202	31	9	0,68	0,68	B
85	MO	85	24	9	0,41	0,41	B	203	MO	203	22	8	0,3	0,3	B
86	MO	86	22	8	0,3	0,3	B	204	MO	204	24	7	0,32	0,32	B
87	MO	87	20	10	0,31	0,31	B	205	MO	205	23	8	0,33	0,33	B
88	MO	88	22	12	0,46	0,46	B	206	MO	206	25	9	0,44	0,44	B
89	MO	89	19	8	0,23	0,23	B	207	MO	207	20	6	0,19	0,19	B
90	MO	90	31	7	0,53	0,53	B	208	MO	208	26	6	0,32	0,32	B
91	MO	91	21	8	0,28	0,28	B	209	MO	209	22	8	0,3	0,3	B
92	MO	92	20	8	0,25	0,25	B	210	MO	210	21	8	0,28	0,28	B
93	MO	93	25	8	0,39	0,39	B	211	MO	211	20	8	0,25	0,25	B
94	MO	94	21	8	0,28	0,28	B	212	MO	212	23	8	0,33	0,33	B
95	MO	95	26	10	0,53	0,53	B	213	MO	213	28	12	0,74	0,74	B
96	MO	96	21	10	0,35	0,35	B	214	MO	214	21	12	0,42	0,42	B
97	MO	97	28	8	0,49	0,49	B	215	MO	215	29	9	0,59	0,59	B
98	MO	98	21	8	0,28	0,28	B	216	MO	216	33	8	0,68	0,68	B
99	MO	99	26	8	0,42	0,42	B	217	MO	217	32	9	0,72	0,72	B
100	MO	100	22	8	0,3	0,3	B	218	MO	218	21	6	0,21	0,21	B
101	MO	101	24	14	0,63	0,63	B	219	MO	219	25	13	0,64	0,64	B
102	MO	102	26	14	0,74	0,74	B	220	MO	220	27	8	0,46	0,46	B
103	MO	103	24	15	0,68	0,68	B	221	MO	221	21	7	0,24	0,24	B
104	MO	104	21	10	0,35	0,35	B	222	MO	222	28	14	0,86	0,86	B
105	MO	105	24	13	0,59	0,59	B	223	MO	223	21	8	0,28	0,28	B
106	MO	106	21	10	0,35	0,35	B	224	MO	224	23	12	0,5	0,5	B
107	MO	107	28	20	1,23	1,23	B	225	MO	225	21	10	0,35	0,35	B
108	MO	108	32	20	1,61	1,61	B	226	MO	226	28	8	0,49	0,49	B
109	MO	109	26	18	0,96	0,96	B	227	MO	227	21	12	0,42	0,42	B
110	MO	110	21	18	0,62	0,62	B	228	MO	228	22	9	0,34	0,34	B

Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-518, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..37 cm, D.mediul = 23,5 cm, V.brut = 108,41 mc, V.net = 108,41 mc, data lot =02.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1291 (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	18	8	0,2	0,2	B	229	MO	229	22	12	0,46	0,46	B
112	MO	112	20	12	0,38	0,38	B	230	MO	230	21	8	0,28	0,28	B
113	MO	113	20	9	0,28	0,28	B	231	MO	231	21	10	0,35	0,35	B
114	MO	114	21	10	0,35	0,35	B	232	MO	232	20	10	0,31	0,31	B
115	MO	115	21	6	0,21	0,21	B	233	MO	233	25	12	0,59	0,59	B
116	MO	116	27	18	1,03	1,03	B	234	MO	234	27	12	0,69	0,69	B
117	MO	117	22	8	0,3	0,3	B	235	MO	235	20	8	0,25	0,25	B
118	MO	118	20	8	0,25	0,25	B	236	MO	236	23	4	0,17	0,17	B