

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-117, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..43 cm, D.mediu = 24,1 cm, V.brut = 137,46 mc, V.net = 137,46 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1553 (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	MO	1	20	12	0,38	0,38	B	154	MO	154	26	10	0,53	0,53	B
2	MO	2	18	7	0,18	0,18	B	155	MO	155	22	12	0,46	0,46	B
3	MO	3	20	10	0,31	0,31	B	156	MO	156	20	9	0,28	0,28	B
4	MO	4	21	10	0,35	0,35	B	157	MO	157	24	7	0,32	0,32	B
5	MO	5	19	10	0,28	0,28	B	158	MO	158	22	10	0,38	0,38	B
6	MO	6	29	8	0,53	0,53	B	159	MO	159	23	11	0,46	0,46	B
7	MO	7	24	13	0,59	0,59	B	160	MO	160	22	13	0,49	0,49	B
8	MO	8	19	7	0,2	0,2	B	161	MO	161	21	9	0,31	0,31	B
9	MO	9	24	12	0,54	0,54	B	162	MO	162	23	9	0,37	0,37	B
10	MO	10	19	10	0,28	0,28	B	163	MO	163	21	11	0,38	0,38	B
11	MO	11	22	12	0,46	0,46	B	164	MO	164	22	9	0,34	0,34	B
12	MO	12	22	14	0,53	0,53	B	165	MO	165	20	8	0,25	0,25	B
13	MO	13	28	12	0,74	0,74	B	166	MO	166	27	8	0,46	0,46	B
14	MO	14	21	12	0,42	0,42	B	167	MO	167	25	8	0,39	0,39	B
15	MO	15	19	10	0,28	0,28	B	168	MO	168	26	8	0,42	0,42	B
16	MO	16	24	12	0,54	0,54	B	169	MO	169	22	9	0,34	0,34	B
17	MO	17	18	6	0,15	0,15	B	170	MO	170	28	9	0,55	0,55	B
18	MO	18	19	6	0,17	0,17	B	171	MO	171	22	9	0,34	0,34	B
19	MO	19	22	10	0,38	0,38	B	172	MO	172	20	6	0,19	0,19	B
20	MO	20	29	8	0,53	0,53	B	173	MO	173	26	14	0,74	0,74	B
21	MO	21	19	7	0,2	0,2	B	174	MO	174	22	10	0,38	0,38	B
22	MO	22	22	8	0,3	0,3	B	175	MO	175	28	9	0,55	0,55	B
23	MO	23	30	12	0,85	0,85	B	176	MO	176	23	8	0,33	0,33	B
24	MO	24	21	11	0,38	0,38	B	177	MO	177	23	8	0,33	0,33	B
25	MO	25	21	8	0,28	0,28	B	178	MO	178	27	10	0,57	0,57	B
26	MO	26	22	14	0,53	0,53	B	179	MO	179	21	10	0,35	0,35	B
27	MO	27	21	11	0,38	0,38	B	180	MO	180	20	7	0,22	0,22	B
28	MO	28	21	9	0,31	0,31	B	181	MO	181	20	7	0,22	0,22	B
29	MO	29	22	10	0,38	0,38	B	182	MO	182	25	9	0,44	0,44	B
30	MO	30	21	12	0,42	0,42	B	183	MO	183	23	11	0,46	0,46	B
31	MO	31	24	13	0,59	0,59	B	184	MO	184	22	8	0,3	0,3	B
32	MO	32	26	14	0,74	0,74	B	185	MO	185	20	8	0,25	0,25	B
33	MO	33	23	13	0,54	0,54	B	186	MO	186	29	10	0,66	0,66	B
34	MO	34	22	14	0,53	0,53	B	187	MO	187	25	8	0,39	0,39	B
35	MO	35	20	10	0,31	0,31	B	188	MO	188	20	8	0,25	0,25	B
36	MO	36	19	9	0,26	0,26	B	189	MO	189	21	8	0,28	0,28	B
37	MO	37	20	8	0,25	0,25	B	190	MO	190	24	8	0,36	0,36	B
38	MO	38	20	12	0,38	0,38	B	191	MO	191	32	8	0,64	0,64	B
39	MO	39	27	8	0,46	0,46	B	192	MO	192	20	7	0,22	0,22	B
40	MO	40	31	8	0,6	0,6	B	193	MO	193	21	9	0,31	0,31	B
41	MO	41	20	9	0,28	0,28	B	194	MO	194	31	5	0,38	0,38	B
42	MO	42	38	6	0,68	0,68	B	195	MO	195	24	8	0,36	0,36	B
43	MO	43	32	6	0,48	0,48	B	196	MO	196	20	8	0,25	0,25	B
44	MO	44	20	8	0,25	0,25	B	197	MO	197	29	8	0,53	0,53	B
45	MO	45	18	8	0,2	0,2	B	198	MO	198	25	12	0,59	0,59	B
46	MO	46	19	10	0,28	0,28	B	199	MO	199	22	8	0,3	0,3	B
47	MO	47	31	8	0,6	0,6	B	200	MO	200	20	8	0,25	0,25	B
48	MO	48	19	8	0,23	0,23	B	201	MO	201	37	10	1,07	1,07	B
49	MO	49	25	11	0,54	0,54	B	202	MO	202	26	13	0,69	0,69	B
50	MO	50	19	10	0,28	0,28	B	203	MO	203	24	12	0,54	0,54	B
51	MO	51	23	10	0,42	0,42	B	204	MO	204	25	8	0,39	0,39	B
52	MO	52	32	8	0,64	0,64	B	205	MO	205	23	12	0,5	0,5	B
53	MO	53	23	8	0,33	0,33	B	206	MO	206	32	10	0,8	0,8	B
54	MO	54	20	9	0,28	0,28	B	207	MO	207	20	10	0,31	0,31	B
55	MO	55	20	9	0,28	0,28	B	208	MO	208	24	10	0,45	0,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-117, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..43 cm, D.mediu = 24,1 cm, V.brut = 137,46 mc, V.net = 137,46 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:1553 (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	MO	56	23	8	0,33	0,33	B	209	MO	209	21	12	0,42	0,42	B
57	MO	57	20	11	0,35	0,35	B	210	MO	210	20	9	0,28	0,28	B
58	MO	58	20	11	0,35	0,35	B	211	MO	211	22	9	0,34	0,34	B
59	MO	59	21	13	0,45	0,45	B	212	MO	212	25	8	0,39	0,39	B
60	MO	60	20	8	0,25	0,25	B	213	MO	213	20	6	0,19	0,19	B
61	MO	61	23	9	0,37	0,37	B	214	MO	214	23	9	0,37	0,37	B
62	MO	62	26	10	0,53	0,53	B	215	MO	215	26	11	0,58	0,58	B
63	MO	63	20	9	0,28	0,28	B	216	MO	216	32	10	0,8	0,8	B
64	MO	64	23	10	0,42	0,42	B	217	MO	217	34	12	1,09	1,09	B
65	MO	65	31	12	0,91	0,91	B	218	MO	218	22	8	0,3	0,3	B
66	MO	66	23	14	0,58	0,58	B	219	MO	219	28	9	0,55	0,55	B
67	MO	67	33	8	0,68	0,68	B	220	MO	220	27	10	0,57	0,57	B
68	MO	68	20	5	0,16	0,16	B	221	MO	221	23	10	0,42	0,42	B
69	MO	69	19	8	0,23	0,23	B	222	MO	222	20	10	0,31	0,31	B
70	MO	70	25	5	0,25	0,25	B	223	MO	223	23	10	0,42	0,42	B
71	MO	71	23	8	0,33	0,33	B	224	MO	224	20	11	0,35	0,35	B
72	MO	72	26	10	0,53	0,53	B	225	MO	225	21	8	0,28	0,28	B
73	MO	73	20	7	0,22	0,22	B	226	MO	226	24	10	0,45	0,45	B
74	MO	74	19	10	0,28	0,28	B	227	MO	227	24	7	0,32	0,32	B
75	MO	75	18	7	0,18	0,18	B	228	MO	228	32	7	0,56	0,56	B
76	MO	76	18	8	0,2	0,2	B	229	MO	229	26	7	0,37	0,37	B
77	MO	77	18	7	0,18	0,18	B	230	MO	230	22	7	0,27	0,27	B
78	MO	78	26	9	0,48	0,48	B	231	MO	231	21	8	0,28	0,28	B
79	MO	79	21	9	0,31	0,31	B	232	MO	232	22	12	0,46	0,46	B
80	MO	80	25	8	0,39	0,39	B	233	MO	233	22	7	0,27	0,27	B
81	MO	81	21	10	0,35	0,35	B	234	MO	234	30	9	0,64	0,64	B
82	MO	82	28	8	0,49	0,49	B	235	MO	235	26	12	0,64	0,64	B
83	MO	83	22	9	0,34	0,34	B	236	MO	236	24	10	0,45	0,45	B
84	MO	84	30	12	0,85	0,85	B	237	MO	237	20	10	0,31	0,31	B
85	MO	85	19	8	0,23	0,23	B	238	MO	238	23	13	0,54	0,54	B
86	MO	86	22	10	0,38	0,38	B	239	MO	239	21	8	0,28	0,28	B
87	MO	87	21	11	0,38	0,38	B	240	MO	240	21	12	0,42	0,42	B
88	MO	88	20	9	0,28	0,28	B	241	MO	241	23	12	0,5	0,5	B
89	MO	89	20	6	0,19	0,19	B	242	MO	242	25	7	0,34	0,34	B
90	MO	90	29	8	0,53	0,53	B	243	MO	243	23	12	0,5	0,5	B
91	MO	91	24	14	0,63	0,63	B	244	MO	244	22	12	0,46	0,46	B
92	MO	92	31	8	0,6	0,6	B	245	MO	245	25	12	0,59	0,59	B
93	MO	93	39	8	0,96	0,96	B	246	MO	246	21	7	0,24	0,24	B
94	MO	94	30	13	0,92	0,92	B	247	MO	247	23	12	0,5	0,5	B
95	MO	95	38	8	0,91	0,91	B	248	MO	248	26	10	0,53	0,53	B
96	MO	96	39	4	0,48	0,48	B	249	MO	249	20	10	0,31	0,31	B
97	MO	97	21	8	0,28	0,28	B	250	MO	250	20	10	0,31	0,31	B
98	MO	98	36	11	1,12	1,12	B	251	MO	251	27	9	0,52	0,52	B
99	MO	99	42	6	0,83	0,83	B	252	MO	252	22	12	0,46	0,46	B
100	MO	100	37	8	0,86	0,86	B	253	MO	253	21	8	0,28	0,28	B
101	MO	101	23	7	0,29	0,29	B	254	MO	254	24	8	0,36	0,36	B
102	MO	102	28	8	0,49	0,49	B	255	MO	255	23	10	0,42	0,42	B
103	MO	103	40	9	1,13	1,13	B	256	MO	256	23	10	0,42	0,42	B
104	MO	104	43	10	1,45	1,45	B	257	MO	257	24	9	0,41	0,41	B
105	MO	105	24	7	0,32	0,32	B	258	MO	258	27	10	0,57	0,57	B
106	MO	106	29	8	0,53	0,53	B	259	MO	259	28	12	0,74	0,74	B
107	MO	107	34	8	0,73	0,73	B	260	MO	260	25	10	0,49	0,49	B
108	MO	108	27	10	0,57	0,57	B	261	MO	261	20	7	0,22	0,22	B
109	MO	109	24	12	0,54	0,54	B	262	MO	262	22	7	0,27	0,27	B
110	MO	110	35	10	0,96	0,96	B	263	MO	263	28	10	0,62	0,62	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-117, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..43 cm, D.mediu = 24,1 cm, V.brut = 137,46 mc, V.net = 137,46 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1553 (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	MO	111	31	10	0,75	0,75	B	264	MO	264	20	10	0,31	0,31	B
112	MO	112	26	9	0,48	0,48	B	265	MO	265	31	12	0,91	0,91	B
113	MO	113	25	12	0,59	0,59	B	266	MO	266	31	10	0,75	0,75	B
114	MO	114	23	12	0,5	0,5	B	267	MO	267	23	12	0,5	0,5	B
115	MO	115	20	7	0,22	0,22	B	268	MO	268	27	10	0,57	0,57	B
116	MO	116	22	6	0,23	0,23	B	269	MO	269	24	7	0,32	0,32	B
117	MO	117	33	10	0,85	0,85	B	270	MO	270	24	7	0,32	0,32	B
118	MO	118	20	7	0,22	0,22	B	271	MO	271	22	8	0,3	0,3	B
119	MO	119	25	13	0,64	0,64	B	272	MO	272	20	8	0,25	0,25	B
120	MO	120	23	11	0,46	0,46	B	273	MO	273	24	10	0,45	0,45	B
121	MO	121	26	10	0,53	0,53	B	274	MO	274	24	11	0,5	0,5	B
122	MO	122	22	7	0,27	0,27	B	275	MO	275	26	10	0,53	0,53	B
123	MO	123	21	6	0,21	0,21	B	276	MO	276	23	9	0,37	0,37	B
124	MO	124	21	6	0,21	0,21	B	277	MO	277	35	8	0,77	0,77	B
125	MO	125	22	9	0,34	0,34	B	278	MO	278	28	8	0,49	0,49	B
126	MO	126	22	12	0,46	0,46	B	279	MO	279	31	10	0,75	0,75	B
127	MO	127	20	9	0,28	0,28	B	280	MO	280	28	12	0,74	0,74	B
128	MO	128	23	12	0,5	0,5	B	281	MO	281	28	10	0,62	0,62	B
129	MO	129	20	7	0,22	0,22	B	282	MO	282	28	10	0,62	0,62	B
130	MO	130	23	10	0,42	0,42	B	283	MO	283	24	11	0,5	0,5	B
131	MO	131	20	11	0,35	0,35	B	284	MO	284	23	11	0,46	0,46	B
132	MO	132	22	12	0,46	0,46	B	285	MO	285	22	12	0,46	0,46	B
133	MO	133	21	11	0,38	0,38	B	286	MO	286	20	9	0,28	0,28	B
134	MO	134	30	12	0,85	0,85	B	287	MO	287	22	12	0,46	0,46	B
135	MO	135	23	12	0,5	0,5	B	288	MO	288	21	10	0,35	0,35	B
136	MO	136	24	9	0,41	0,41	B	289	MO	289	28	10	0,62	0,62	B
137	MO	137	20	9	0,28	0,28	B	290	MO	290	25	12	0,59	0,59	B
138	MO	138	22	10	0,38	0,38	B	291	MO	291	24	13	0,59	0,59	B
139	MO	139	26	9	0,48	0,48	B	292	MO	292	23	12	0,5	0,5	B
140	MO	140	25	10	0,49	0,49	B	293	MO	293	23	10	0,42	0,42	B
141	MO	141	22	9	0,34	0,34	B	294	MO	294	33	12	1,03	1,03	B
142	MO	142	28	10	0,62	0,62	B	295	MO	295	27	12	0,69	0,69	B
143	MO	143	20	9	0,28	0,28	B	296	MO	296	21	12	0,42	0,42	B
144	MO	144	25	8	0,39	0,39	B	297	MO	297	22	12	0,46	0,46	B
145	MO	145	20	8	0,25	0,25	B	298	MO	298	21	12	0,42	0,42	B
146	MO	146	21	9	0,31	0,31	B	299	MO	299	20	8	0,25	0,25	B
147	MO	147	26	12	0,64	0,64	B	300	MO	300	23	12	0,5	0,5	B
148	MO	148	22	12	0,46	0,46	B	301	MO	301	21	12	0,42	0,42	B
149	MO	149	22	14	0,53	0,53	B	302	MO	302	24	12	0,54	0,54	B
150	MO	150	25	10	0,49	0,49	B	303	MO	303	28	12	0,74	0,74	B
151	MO	151	28	10	0,62	0,62	B	304	MO	304	24	12	0,54	0,54	B
152	MO	152	21	8	0,28	0,28	B	305	MO	305	22	12	0,46	0,46	B
153	MO	153	23	11	0,46	0,46	B								