

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-122, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..57 cm, D.mediu = 28,8 cm, V.brut = 177,64 mc, V.net = 177,64 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1594 (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	21	9	0,31	0,31	B	126	MO	126	21	9	0,31	0,31	B
2	MO	2	29	6	0,4	0,4	B	127	MO	127	28	8	0,49	0,49	B
3	MO	3	30	9	0,64	0,64	B	128	MO	128	20	8	0,25	0,25	B
4	MO	4	25	14	0,69	0,69	B	129	MO	129	30	8	0,57	0,57	B
5	MO	5	23	13	0,54	0,54	B	130	MO	130	25	8	0,39	0,39	B
6	MO	6	30	11	0,78	0,78	B	131	MO	131	25	6	0,29	0,29	B
7	MO	7	24	12	0,54	0,54	B	132	MO	132	30	12	0,85	0,85	B
8	MO	8	28	6	0,37	0,37	B	133	MO	133	24	6	0,27	0,27	B
9	MO	9	29	13	0,86	0,86	B	134	MO	134	20	9	0,28	0,28	B
10	MO	10	38	14	1,59	1,59	B	135	MO	135	33	8	0,68	0,68	B
11	MO	11	33	8	0,68	0,68	B	136	MO	136	39	8	0,96	0,96	B
12	MO	12	29	8	0,53	0,53	B	137	MO	137	22	13	0,49	0,49	B
13	MO	13	27	7	0,4	0,4	B	138	MO	138	32	8	0,64	0,64	B
14	MO	14	23	8	0,33	0,33	B	139	MO	139	24	8	0,36	0,36	B
15	MO	15	27	12	0,69	0,69	B	140	MO	140	28	8	0,49	0,49	B
16	MO	16	39	12	1,43	1,43	B	141	MO	141	20	8	0,25	0,25	B
17	MO	17	25	7	0,34	0,34	B	142	MO	142	28	12	0,74	0,74	B
18	MO	18	22	10	0,38	0,38	B	143	MO	143	23	9	0,37	0,37	B
19	MO	19	36	4	0,41	0,41	B	144	MO	144	30	8	0,57	0,57	B
20	MO	20	27	12	0,69	0,69	B	145	MO	145	37	8	0,86	0,86	B
21	MO	21	33	12	1,03	1,03	B	146	MO	146	22	12	0,46	0,46	B
22	MO	22	33	6	0,51	0,51	B	147	MO	147	35	8	0,77	0,77	B
23	MO	23	34	13	1,18	1,18	B	148	MO	148	22	8	0,3	0,3	B
24	MO	24	30	9	0,64	0,64	B	149	MO	149	25	8	0,39	0,39	B
25	MO	25	27	12	0,69	0,69	B	150	MO	150	28	8	0,49	0,49	B
26	MO	26	24	10	0,45	0,45	B	151	MO	151	19	8	0,23	0,23	B
27	MO	27	31	12	0,91	0,91	B	152	MO	152	20	8	0,25	0,25	B
28	MO	28	27	12	0,69	0,69	B	153	MO	153	26	8	0,42	0,42	B
29	MO	29	22	11	0,42	0,42	B	154	MO	154	29	8	0,53	0,53	B
30	MO	30	35	12	1,15	1,15	B	155	MO	155	20	8	0,25	0,25	B
31	MO	31	23	8	0,33	0,33	B	156	MO	156	19	8	0,23	0,23	B
32	MO	32	29	12	0,79	0,79	B	157	MO	157	30	8	0,57	0,57	B
33	MO	33	21	12	0,42	0,42	B	158	MO	158	28	8	0,49	0,49	B
34	MO	34	22	12	0,46	0,46	B	159	MO	159	24	8	0,36	0,36	B
35	MO	35	26	8	0,42	0,42	B	160	MO	160	34	8	0,73	0,73	B
36	MO	36	32	12	0,96	0,96	B	161	MO	161	28	8	0,49	0,49	B
37	MO	37	25	7	0,34	0,34	B	162	MO	162	33	8	0,68	0,68	B
38	MO	38	29	16	1,06	1,06	B	163	MO	163	22	8	0,3	0,3	B
39	MO	39	32	12	0,96	0,96	B	164	MO	164	25	8	0,39	0,39	B
40	MO	40	22	8	0,3	0,3	B	165	MO	165	27	13	0,74	0,74	B
41	MO	41	31	12	0,91	0,91	B	166	MO	166	42	12	1,66	1,66	B
42	MO	42	29	12	0,79	0,79	B	167	MO	167	30	12	0,85	0,85	B
43	MO	43	22	6	0,23	0,23	B	168	MO	168	28	12	0,74	0,74	B
44	MO	44	21	9	0,31	0,31	B	169	MO	169	35	12	1,15	1,15	B
45	MO	45	28	12	0,74	0,74	B	170	MO	170	20	6	0,19	0,19	B
46	MO	46	23	5	0,21	0,21	B	171	MO	171	29	9	0,59	0,59	B
47	MO	47	26	8	0,42	0,42	B	172	MO	172	29	12	0,79	0,79	B
48	MO	48	42	12	1,66	1,66	B	173	MO	173	21	10	0,35	0,35	B
49	MO	49	31	12	0,91	0,91	B	174	MO	174	21	10	0,35	0,35	B
50	MO	50	34	12	1,09	1,09	B	175	MO	175	20	9	0,28	0,28	B
51	MO	51	21	9	0,31	0,31	B	176	MO	176	21	12	0,42	0,42	B
52	MO	52	29	6	0,4	0,4	B	177	MO	177	25	12	0,59	0,59	B
53	MO	53	30	9	0,64	0,64	B	178	MO	178	20	12	0,38	0,38	B
54	MO	54	25	14	0,69	0,69	B	179	MO	179	20	8	0,25	0,25	B
55	MO	55	25	13	0,64	0,64	B	180	MO	180	22	10	0,38	0,38	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-122, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..57 cm, D.mediu = 28,8 cm, V.brut = 177,64 mc, V.net = 177,64 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1594 (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	30	11	0,78	0,78	B	181	MO	181	26	12	0,64	0,64	B
57	MO	57	24	12	0,54	0,54	B	182	MO	182	17	6	0,14	0,14	B
58	MO	58	28	5	0,31	0,31	B	183	MO	183	34	12	1,09	1,09	B
59	MO	59	29	13	0,86	0,86	B	184	MO	184	29	12	0,79	0,79	B
60	MO	60	38	14	1,59	1,59	B	185	MO	185	23	10	0,42	0,42	B
61	MO	61	33	8	0,68	0,68	B	186	MO	186	18	6	0,15	0,15	B
62	MO	62	29	8	0,53	0,53	B	187	MO	187	37	12	1,29	1,29	B
63	MO	63	27	7	0,4	0,4	B	188	MO	188	38	12	1,36	1,36	B
64	MO	64	23	8	0,33	0,33	B	189	MO	189	26	12	0,64	0,64	B
65	MO	65	27	12	0,69	0,69	B	190	MO	190	29	12	0,79	0,79	B
66	MO	66	39	12	1,43	1,43	B	191	MO	191	36	12	1,22	1,22	B
67	MO	67	25	7	0,34	0,34	B	192	MO	192	30	12	0,85	0,85	B
68	MO	68	22	10	0,38	0,38	B	193	MO	193	19	6	0,17	0,17	B
69	MO	69	36	4	0,41	0,41	B	194	MO	194	26	12	0,64	0,64	B
70	MO	70	27	12	0,69	0,69	B	195	MO	195	21	12	0,42	0,42	B
71	MO	71	33	12	1,03	1,03	B	196	MO	196	39	8	0,96	0,96	B
72	MO	72	33	6	0,51	0,51	B	197	MO	197	35	9	0,87	0,87	B
73	MO	73	34	13	1,18	1,18	B	198	MO	198	39	12	1,43	1,43	B
74	MO	74	30	9	0,64	0,64	B	199	MO	199	34	12	1,09	1,09	B
75	MO	75	27	12	0,69	0,69	B	200	MO	200	28	12	0,74	0,74	B
76	MO	76	24	10	0,45	0,45	B	201	MO	201	38	12	1,36	1,36	B
77	MO	77	31	12	0,91	0,91	B	202	MO	202	32	9	0,72	0,72	B
78	MO	78	27	12	0,69	0,69	B	203	MO	203	32	7	0,56	0,56	B
79	MO	79	22	11	0,42	0,42	B	204	MO	204	29	5	0,33	0,33	B
80	MO	80	35	12	1,15	1,15	B	205	MO	205	22	9	0,34	0,34	B
81	MO	81	23	8	0,33	0,33	B	206	MO	206	44	10	1,52	1,52	B
82	MO	82	29	12	0,79	0,79	B	207	MO	207	28	12	0,74	0,74	B
83	MO	83	21	12	0,42	0,42	B	208	MO	208	21	10	0,35	0,35	B
84	MO	84	22	12	0,46	0,46	B	209	MO	209	54	10	2,29	2,29	B
85	MO	85	26	8	0,42	0,42	B	210	MO	210	32	10	0,8	0,8	B
86	MO	86	32	12	0,96	0,96	B	211	MO	211	31	16	1,21	1,21	B
87	MO	87	25	7	0,34	0,34	B	212	MO	212	27	12	0,69	0,69	B
88	MO	88	29	16	1,06	1,06	B	213	MO	213	18	6	0,15	0,15	B
89	MO	89	32	12	0,96	0,96	B	214	MO	214	25	16	0,78	0,78	B
90	MO	90	22	8	0,3	0,3	B	215	MO	215	36	12	1,22	1,22	B
91	MO	91	31	12	0,91	0,91	B	216	MO	216	27	18	1,03	1,03	B
92	MO	92	29	12	0,79	0,79	B	217	MO	217	29	12	0,79	0,79	B
93	MO	93	22	6	0,23	0,23	B	218	MO	218	51	14	2,86	2,86	B
94	MO	94	21	9	0,31	0,31	B	219	MO	219	35	13	1,25	1,25	B
95	MO	95	28	12	0,74	0,74	B	220	MO	220	35	13	1,25	1,25	B
96	MO	96	23	5	0,21	0,21	B	221	MO	221	36	4	0,41	0,41	B
97	MO	97	26	8	0,42	0,42	B	222	MO	222	25	14	0,69	0,69	B
98	MO	98	42	12	1,66	1,66	B	223	MO	223	43	12	1,74	1,74	B
99	MO	99	31	12	0,91	0,91	B	224	MO	224	31	11	0,83	0,83	B
100	MO	100	34	12	1,09	1,09	B	225	MO	225	37	8	0,86	0,86	B
101	MO	101	57	8	2,04	2,04	B	226	MO	226	29	12	0,79	0,79	B
102	MO	102	40	11	1,38	1,38	B	227	MO	227	46	8	1,33	1,33	B
103	MO	103	36	8	0,81	0,81	B	228	MO	228	51	8	1,63	1,63	B
104	MO	104	28	10	0,62	0,62	B	229	MO	229	27	8	0,46	0,46	B
105	MO	105	38	12	1,36	1,36	B	230	MO	230	35	10	0,96	0,96	B
106	MO	106	27	12	0,69	0,69	B	231	MO	231	39	10	1,19	1,19	B
107	MO	107	30	12	0,85	0,85	B	232	MO	232	27	11	0,63	0,63	B
108	MO	108	50	8	1,57	1,57	B	233	MO	233	26	13	0,69	0,69	B
109	MO	109	24	8	0,36	0,36	B	234	MO	234	28	12	0,74	0,74	B
110	MO	110	25	8	0,39	0,39	B	235	MO	235	32	10	0,8	0,8	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea

Ocolul Silvic Crucea

Nr.Lot=SV-26-CR-122, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..57 cm, D.mediu = 28,8 cm, V.brut = 177,64 mc, V.net = 177,64 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1594 (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	20	10	0,31	0,31	B	236	MO	236	22	11	0,42	0,42	B
112	MO	112	36	12	1,22	1,22	B	237	MO	237	38	12	1,36	1,36	B
113	MO	113	25	8	0,39	0,39	B	238	MO	238	32	9	0,72	0,72	B
114	MO	114	39	8	0,96	0,96	B	239	MO	239	20	12	0,38	0,38	B
115	MO	115	31	10	0,75	0,75	B	240	MO	240	44	10	1,52	1,52	B
116	MO	116	25	8	0,39	0,39	B	241	MO	241	21	10	0,35	0,35	B
117	MO	117	25	12	0,59	0,59	B	242	MO	242	31	16	1,21	1,21	B
118	MO	118	20	8	0,25	0,25	B	243	MO	243	27	12	0,69	0,69	B
119	MO	119	20	6	0,19	0,19	B	244	MO	244	25	16	0,78	0,78	B
120	MO	120	25	8	0,39	0,39	B	245	MO	245	36	12	1,22	1,22	B
121	MO	121	23	8	0,33	0,33	B	246	MO	246	29	12	0,79	0,79	B
122	MO	122	24	8	0,36	0,36	B	247	MO	247	35	13	1,25	1,25	B
123	MO	123	30	8	0,57	0,57	B	248	MO	248	35	13	1,25	1,25	B
124	MO	124	22	8	0,3	0,3	B	249	MO	249	51	14	2,86	2,86	B
125	MO	125	22	12	0,46	0,46	B	250	MO	250	24	6	0,27	0,27	B