

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-155, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 30,8 cm, V.brut = 177,26 mc, V.net = 177,26 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:907 (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
76	MO	1	22	13	0,49	0,49	B	158	MO	83	26	8	0,42	0,42	B
77	MO	2	36	12	1,22	1,22	B	159	MO	84	30	14	0,99	0,99	B
78	MO	3	29	16	1,06	1,06	B	160	MO	85	25	17	0,83	0,83	B
79	MO	4	40	17	2,14	2,14	B	161	MO	86	23	10	0,42	0,42	B
80	MO	5	27	17	0,97	0,97	B	162	MO	87	34	11	1	1	B
81	MO	6	26	17	0,9	0,9	B	163	MO	88	44	12	1,82	1,82	B
82	MO	7	29	20	1,32	1,32	B	164	MO	89	46	12	1,99	1,99	B
83	MO	8	37	12	1,29	1,29	B	165	MO	90	23	11	0,46	0,46	B
84	MO	9	32	6	0,48	0,48	B	166	MO	91	27	12	0,69	0,69	B
85	MO	10	30	20	1,41	1,41	B	167	MO	92	44	8	1,22	1,22	B
86	MO	11	26	17	0,9	0,9	B	168	MO	93	30	14	0,99	0,99	B
87	MO	12	29	20	1,32	1,32	B	169	MO	94	30	16	1,13	1,13	B
88	MO	13	26	17	0,9	0,9	B	170	MO	95	41	12	1,58	1,58	B
89	MO	14	28	13	0,8	0,8	B	171	MO	96	41	12	1,58	1,58	B
90	MO	15	24	16	0,72	0,72	B	172	MO	97	28	18	1,11	1,11	B
91	MO	16	28	19	1,17	1,17	B	173	MO	98	24	18	0,81	0,81	B
92	MO	17	27	20	1,14	1,14	B	174	MO	99	41	12	1,58	1,58	B
93	MO	18	25	14	0,69	0,69	B	175	MO	100	33	12	1,03	1,03	B
94	MO	19	25	8	0,39	0,39	B	176	MO	101	31	12	0,91	0,91	B
95	MO	20	24	15	0,68	0,68	B	177	MO	102	34	12	1,09	1,09	B
96	MO	21	25	18	0,88	0,88	B	178	MO	103	20	15	0,47	0,47	B
97	MO	22	26	16	0,85	0,85	B	179	MO	104	41	12	1,58	1,58	B
98	MO	23	23	20	0,83	0,83	B	180	MO	105	30	13	0,92	0,92	B
99	MO	24	32	20	1,61	1,61	B	181	MO	106	33	12	1,03	1,03	B
100	MO	25	25	17	0,83	0,83	B	182	MO	107	28	12	0,74	0,74	B
101	MO	26	30	17	1,2	1,2	B	183	MO	108	23	11	0,46	0,46	B
102	MO	27	34	20	1,81	1,81	B	184	MO	109	43	12	1,74	1,74	B
103	MO	28	27	20	1,14	1,14	B	185	MO	110	38	12	1,36	1,36	B
104	MO	29	30	20	1,41	1,41	B	186	MO	111	28	7	0,43	0,43	B
105	MO	30	22	10	0,38	0,38	B	187	MO	112	22	10	0,38	0,38	B
106	MO	31	34	14	1,27	1,27	B	188	MO	113	21	13	0,45	0,45	B
107	MO	32	49	12	2,26	2,26	B	189	MO	114	30	12	0,85	0,85	B
108	MO	33	30	12	0,85	0,85	B	190	MO	115	35	12	1,15	1,15	B
109	MO	34	40	12	1,51	1,51	B	228	MO	116	29	11	0,73	0,73	B
110	MO	35	20	12	0,38	0,38	B	229	MO	117	29	13	0,86	0,86	B
111	MO	36	26	18	0,96	0,96	B	230	MO	118	39	12	1,43	1,43	B
112	MO	37	36	20	2,03	2,03	B	231	MO	119	48	14	2,53	2,53	B
113	MO	38	33	20	1,71	1,71	B	232	MO	120	22	20	0,76	0,76	B
114	MO	39	29	6	0,4	0,4	B	233	MO	121	27	15	0,86	0,86	B
115	MO	40	21	18	0,62	0,62	B	234	MO	122	32	12	0,96	0,96	B
116	MO	41	28	20	1,23	1,23	B	235	MO	123	29	20	1,32	1,32	B
117	MO	42	23	17	0,71	0,71	B	236	MO	124	36	8	0,81	0,81	B
118	MO	43	37	12	1,29	1,29	B	237	MO	125	44	12	1,82	1,82	B
119	MO	44	26	20	1,06	1,06	B	238	MO	126	46	20	3,32	3,32	B
120	MO	45	20	8	0,25	0,25	B	239	MO	127	40	20	2,51	2,51	B
121	MO	46	27	14	0,8	0,8	B	240	MO	128	32	12	0,96	0,96	B
122	MO	47	23	13	0,54	0,54	B	241	MO	129	26	5	0,27	0,27	B
123	MO	48	32	12	0,96	0,96	B	242	MO	130	47	12	2,08	2,08	B
124	MO	49	24	11	0,5	0,5	B	243	MO	131	40	17	2,14	2,14	B
125	MO	50	22	13	0,49	0,49	B	244	MO	132	25	7	0,34	0,34	B
126	MO	51	51	12	2,45	2,45	B	245	MO	133	31	15	1,13	1,13	B
127	MO	52	25	19	0,93	0,93	B	246	MO	134	47	14	2,43	2,43	B
128	MO	53	33	12	1,03	1,03	B	247	MO	135	51	14	2,86	2,86	B
129	MO	54	28	12	0,74	0,74	B	248	MO	136	38	12	1,36	1,36	B
130	MO	55	27	16	0,92	0,92	B	249	MO	137	38	19	2,15	2,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-155, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..51 cm, D.mediu = 30,8 cm, V.brut = 177,26 mc, V.net = 177,26 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:907 (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
131	MO	56	40	12	1,51	1,51	B	250	MO	138	37	12	1,29	1,29	B
132	MO	57	35	12	1,15	1,15	B	251	MO	139	26	12	0,64	0,64	B
133	MO	58	31	12	0,91	0,91	B	252	MO	140	36	14	1,42	1,42	B
134	MO	59	20	9	0,28	0,28	B	253	MO	141	25	14	0,69	0,69	B
135	MO	60	21	13	0,45	0,45	B	254	MO	142	31	19	1,43	1,43	B
136	MO	61	25	19	0,93	0,93	B	255	MO	143	30	19	1,34	1,34	B
137	MO	62	26	11	0,58	0,58	B	256	MO	144	40	12	1,51	1,51	B
138	MO	63	25	9	0,44	0,44	B	257	MO	145	26	18	0,96	0,96	B
139	MO	64	41	16	2,11	2,11	B	258	MO	146	33	20	1,71	1,71	B
140	MO	65	31	12	0,91	0,91	B	259	MO	147	28	20	1,23	1,23	B
141	MO	66	28	12	0,74	0,74	B	260	MO	148	23	14	0,58	0,58	B
142	MO	67	30	8	0,57	0,57	B	261	MO	149	37	12	1,29	1,29	B
143	MO	68	37	12	1,29	1,29	B	262	MO	150	27	14	0,8	0,8	B
144	MO	69	24	13	0,59	0,59	B	263	MO	151	32	12	0,96	0,96	B
145	MO	70	25	15	0,74	0,74	B	264	MO	152	24	11	0,5	0,5	B
146	MO	71	32	12	0,96	0,96	B	265	MO	153	22	13	0,49	0,49	B
147	MO	72	31	16	1,21	1,21	B	266	MO	154	25	19	0,93	0,93	B
148	MO	73	23	13	0,54	0,54	B	267	MO	155	51	12	2,45	2,45	B
149	MO	74	24	13	0,59	0,59	B	268	MO	156	28	12	0,74	0,74	B
150	MO	75	29	17	1,12	1,12	B	269	MO	157	27	16	0,92	0,92	B
151	MO	76	35	12	1,15	1,15	B	270	MO	158	40	12	1,51	1,51	B
152	MO	77	31	12	0,91	0,91	B	271	MO	159	35	12	1,15	1,15	B
153	MO	78	24	11	0,5	0,5	B	272	MO	160	40	12	1,51	1,51	B
154	MO	79	19	13	0,37	0,37	B	273	MO	161	35	12	1,15	1,15	B
155	MO	80	24	13	0,59	0,59	B	274	MO	162	31	12	0,91	0,91	B
156	MO	81	23	11	0,46	0,46	B	275	MO	163	25	19	0,93	0,93	B
157	MO	82	27	16	0,92	0,92	B	276	MO	164	38	18	2,04	2,04	B