

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba															
Nr.Lot=SV-26-CL-9, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..52 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 162,77 mc, V.net = 162,77 mc, data lot =14.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:30 (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
3	MO	1	20	4	0,13	0,13	B	146	MO	144	31	12	0,91	0,91	B
4	MO	2	28	4	0,25	0,25	B	147	MO	145	27	12	0,69	0,69	B
5	MO	3	23	4	0,17	0,17	B	148	MO	146	27	12	0,69	0,69	B
6	MO	4	21	4	0,14	0,14	B	149	MO	147	28	12	0,74	0,74	B
7	MO	5	21	8	0,28	0,28	B	150	MO	148	26	12	0,64	0,64	B
8	MO	6	29	8	0,53	0,53	B	151	MO	149	36	12	1,22	1,22	B
9	MO	7	24	8	0,36	0,36	B	152	MO	150	26	12	0,64	0,64	B
10	MO	8	21	8	0,28	0,28	B	153	MO	151	25	6	0,29	0,29	B
11	MO	9	51	8	1,63	1,63	B	154	MO	152	19	6	0,17	0,17	B
12	MO	10	37	8	0,86	0,86	B	155	MO	153	22	6	0,23	0,23	B
13	MO	11	40	8	1	1	B	156	MO	154	36	11	1,12	1,12	B
14	MO	12	24	8	0,36	0,36	B	157	MO	155	29	14	0,92	0,92	B
15	MO	13	33	8	0,68	0,68	B	158	MO	156	23	8	0,33	0,33	B
16	MO	14	25	6	0,29	0,29	B	159	MO	157	32	8	0,64	0,64	B
17	MO	15	37	8	0,86	0,86	B	160	MO	158	25	8	0,39	0,39	B
18	MO	16	30	8	0,57	0,57	B	161	MO	159	32	8	0,64	0,64	B
19	MO	17	47	8	1,39	1,39	B	162	MO	160	24	8	0,36	0,36	B
20	MO	18	35	8	0,77	0,77	B	163	MO	161	27	8	0,46	0,46	B
21	MO	19	31	8	0,6	0,6	B	164	MO	162	30	8	0,57	0,57	B
22	MO	20	29	8	0,53	0,53	B	165	MO	163	27	8	0,46	0,46	B
23	MO	21	29	8	0,53	0,53	B	166	MO	164	24	8	0,36	0,36	B
24	MO	22	22	8	0,3	0,3	B	167	MO	165	33	8	0,68	0,68	B
25	MO	23	22	8	0,3	0,3	B	168	MO	166	24	8	0,36	0,36	B
26	MO	24	30	8	0,57	0,57	B	169	MO	167	30	8	0,57	0,57	B
27	MO	25	20	8	0,25	0,25	B	170	MO	168	25	8	0,39	0,39	B
28	MO	26	23	8	0,33	0,33	B	171	MO	169	26	8	0,42	0,42	B
29	MO	27	23	8	0,33	0,33	B	172	MO	170	41	8	1,06	1,06	B
30	MO	28	38	8	0,91	0,91	B	173	MO	171	46	8	1,33	1,33	B
31	MO	29	29	8	0,53	0,53	B	174	MO	172	40	8	1	1	B
32	MO	30	22	8	0,3	0,3	B	175	MO	173	30	8	0,57	0,57	B
33	MO	31	26	10	0,53	0,53	B	176	MO	174	34	8	0,73	0,73	B
34	MO	32	21	10	0,35	0,35	B	177	MO	175	34	8	0,73	0,73	B
35	MO	33	28	10	0,62	0,62	B	178	MO	176	34	8	0,73	0,73	B
36	MO	34	22	10	0,38	0,38	B	179	MO	177	28	8	0,49	0,49	B
37	MO	35	21	10	0,35	0,35	B	180	MO	178	30	8	0,57	0,57	B
38	MO	36	26	10	0,53	0,53	B	181	MO	179	23	8	0,33	0,33	B
39	MO	37	26	10	0,53	0,53	B	182	MO	180	32	8	0,64	0,64	B
40	MO	38	25	12	0,59	0,59	B	183	MO	181	37	8	0,86	0,86	B
41	MO	39	23	12	0,5	0,5	B	184	MO	182	26	8	0,42	0,42	B
42	MO	40	28	12	0,74	0,74	B	185	MO	183	33	8	0,68	0,68	B
43	MO	41	26	12	0,64	0,64	B	186	MO	184	26	8	0,42	0,42	B
44	MO	42	22	12	0,46	0,46	B	187	MO	185	27	8	0,46	0,46	B
45	MO	43	27	12	0,69	0,69	B	188	MO	186	27	10	0,57	0,57	B
46	MO	44	23	12	0,5	0,5	B	189	MO	187	27	10	0,57	0,57	B
47	MO	45	28	12	0,74	0,74	B	190	MO	188	25	10	0,49	0,49	B
48	MO	46	26	12	0,64	0,64	B	191	MO	189	24	10	0,45	0,45	B
49	MO	47	27	12	0,69	0,69	B	192	MO	190	23	10	0,42	0,42	B
50	MO	48	25	12	0,59	0,59	B	193	MO	191	21	10	0,35	0,35	B
51	MO	49	25	6	0,29	0,29	B	194	MO	192	20	10	0,31	0,31	B
52	MO	50	22	6	0,23	0,23	B	195	MO	193	24	10	0,45	0,45	B
53	MO	51	25	14	0,69	0,69	B	196	MO	194	34	12	1,09	1,09	B
54	MO	52	30	8	0,57	0,57	B	197	MO	195	24	12	0,54	0,54	B
55	MO	53	24	8	0,36	0,36	B	198	MO	196	26	12	0,64	0,64	B
56	MO	54	21	8	0,28	0,28	B	199	MO	197	32	12	0,96	0,96	B
57	MO	55	29	8	0,53	0,53	B	200	MO	198	23	12	0,5	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba															
Nr.Lot=SV-26-CL-9, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..52 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 162,77 mc, V.net = 162,77 mc, data lot =14.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:30 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
58	MO	56	23	8	0,33	0,33	B	201	MO	199	28	12	0,74	0,74	B
59	MO	57	39	8	0,96	0,96	B	202	MO	200	23	12	0,5	0,5	B
60	MO	58	23	8	0,33	0,33	B	203	MO	201	23	12	0,5	0,5	B
61	MO	59	43	8	1,16	1,16	B	204	MO	202	26	4	0,21	0,21	B
62	MO	60	35	8	0,77	0,77	B	205	MO	203	21	4	0,14	0,14	B
63	MO	61	23	8	0,33	0,33	B	206	MO	204	21	4	0,14	0,14	B
64	MO	62	27	8	0,46	0,46	B	207	MO	205	41	5	0,66	0,66	B
65	MO	63	34	8	0,73	0,73	B	208	MO	206	29	9	0,59	0,59	B
66	MO	64	23	8	0,33	0,33	B	209	MO	207	25	9	0,44	0,44	B
67	MO	65	25	8	0,39	0,39	B	210	MO	208	33	9	0,77	0,77	B
68	MO	66	36	8	0,81	0,81	B	211	MO	209	22	8	0,3	0,3	B
69	MO	67	45	8	1,27	1,27	B	212	MO	210	39	8	0,96	0,96	B
70	MO	68	41	8	1,06	1,06	B	213	MO	211	52	8	1,7	1,7	B
71	MO	69	49	8	1,51	1,51	B	214	MO	212	36	8	0,81	0,81	B
72	MO	70	34	8	0,73	0,73	B	215	MO	213	28	8	0,49	0,49	B
73	MO	71	50	8	1,57	1,57	B	216	MO	214	39	8	0,96	0,96	B
74	MO	72	24	8	0,36	0,36	B	217	MO	215	43	8	1,16	1,16	B
75	MO	73	22	8	0,3	0,3	B	218	MO	216	23	8	0,33	0,33	B
76	MO	74	41	8	1,06	1,06	B	219	MO	217	32	8	0,64	0,64	B
77	MO	75	37	8	0,86	0,86	B	220	MO	218	33	8	0,68	0,68	B
78	MO	76	43	8	1,16	1,16	B	221	MO	219	29	8	0,53	0,53	B
79	MO	77	21	8	0,28	0,28	B	222	MO	220	26	8	0,42	0,42	B
80	MO	78	22	8	0,3	0,3	B	223	MO	221	48	8	1,45	1,45	B
81	MO	79	22	8	0,3	0,3	B	224	MO	222	23	8	0,33	0,33	B
82	MO	80	38	8	0,91	0,91	B	225	MO	223	21	8	0,28	0,28	B
83	MO	81	33	8	0,68	0,68	B	226	MO	224	21	8	0,28	0,28	B
84	MO	82	27	10	0,57	0,57	B	227	MO	225	23	8	0,33	0,33	B
85	MO	83	22	10	0,38	0,38	B	228	MO	226	46	8	1,33	1,33	B
86	MO	84	25	10	0,49	0,49	B	229	MO	227	30	8	0,57	0,57	B
87	MO	85	22	10	0,38	0,38	B	230	MO	228	21	8	0,28	0,28	B
88	MO	86	27	10	0,57	0,57	B	231	MO	229	22	8	0,3	0,3	B
89	MO	87	27	10	0,57	0,57	B	232	MO	230	35	8	0,77	0,77	B
90	MO	88	26	10	0,53	0,53	B	233	MO	231	28	13	0,8	0,8	B
91	MO	89	27	10	0,57	0,57	B	234	MO	232	32	12	0,96	0,96	B
92	MO	90	23	10	0,42	0,42	B	235	MO	233	21	12	0,42	0,42	B
93	MO	91	24	12	0,54	0,54	B	236	MO	234	26	12	0,64	0,64	B
94	MO	92	23	12	0,5	0,5	B	237	MO	235	30	12	0,85	0,85	B
95	MO	93	26	12	0,64	0,64	B	238	MO	236	25	12	0,59	0,59	B
96	MO	94	23	12	0,5	0,5	B	239	MO	237	27	12	0,69	0,69	B
97	MO	95	25	12	0,59	0,59	B	240	MO	238	25	12	0,59	0,59	B
98	MO	96	27	14	0,8	0,8	B	241	MO	239	31	12	0,91	0,91	B
99	MO	97	24	14	0,63	0,63	B	242	MO	240	30	12	0,85	0,85	B
100	MO	98	23	14	0,58	0,58	B	243	MO	241	24	12	0,54	0,54	B
101	MO	99	39	14	1,67	1,67	B	244	MO	242	24	12	0,54	0,54	B
102	MO	100	23	6	0,25	0,25	B	245	MO	243	26	12	0,64	0,64	B
103	MO	101	25	6	0,29	0,29	B	246	MO	244	26	12	0,64	0,64	B
104	MO	102	27	6	0,34	0,34	B	247	MO	245	20	6	0,19	0,19	B
105	MO	103	24	5	0,23	0,23	B	248	MO	246	21	6	0,21	0,21	B
106	MO	104	20	8	0,25	0,25	B	249	MO	247	22	6	0,23	0,23	B
107	MO	105	35	8	0,77	0,77	B	250	MO	248	21	6	0,21	0,21	B
108	MO	106	36	8	0,81	0,81	B	251	MO	249	23	4	0,17	0,17	B
109	MO	107	31	8	0,6	0,6	B	252	MO	250	25	10	0,49	0,49	B
110	MO	108	24	8	0,36	0,36	B	253	MO	251	26	10	0,53	0,53	B
111	MO	109	22	8	0,3	0,3	B	254	MO	252	32	10	0,8	0,8	B
112	MO	110	29	8	0,53	0,53	B	255	MO	253	26	10	0,53	0,53	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba

Ocolul Silvic Carlibaba

Nr.Lot=SV-26-CL-9, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..52 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 162,77 mc, V.net = 162,77 mc, data lot =14.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:30 (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
113	MO	111	23	8	0,33	0,33	B	256	MO	254	26	10	0,53	0,53	B
114	MO	112	21	8	0,28	0,28	B	257	MO	255	24	10	0,45	0,45	B
115	MO	113	26	8	0,42	0,42	B	258	MO	256	23	10	0,42	0,42	B
116	MO	114	21	8	0,28	0,28	B	259	MO	257	37	10	1,07	1,07	B
117	MO	115	25	8	0,39	0,39	B	260	MO	258	23	10	0,42	0,42	B
118	MO	116	31	8	0,6	0,6	B	261	MO	259	23	4	0,17	0,17	B
119	MO	117	21	8	0,28	0,28	B	262	MO	260	30	8	0,57	0,57	B
120	MO	118	25	8	0,39	0,39	B	263	MO	261	38	8	0,91	0,91	B
121	MO	119	25	8	0,39	0,39	B	264	MO	262	36	8	0,81	0,81	B
122	MO	120	32	8	0,64	0,64	B	265	MO	263	27	8	0,46	0,46	B
123	MO	121	26	8	0,42	0,42	B	266	MO	264	32	8	0,64	0,64	B
124	MO	122	37	8	0,86	0,86	B	267	MO	265	22	8	0,3	0,3	B
125	MO	123	30	8	0,57	0,57	B	268	MO	266	34	8	0,73	0,73	B
126	MO	124	26	8	0,42	0,42	B	269	MO	267	22	8	0,3	0,3	B
127	MO	125	23	8	0,33	0,33	B	270	MO	268	25	8	0,39	0,39	B
128	MO	126	40	8	1	1	B	271	MO	269	21	8	0,28	0,28	B
129	MO	127	27	8	0,46	0,46	B	272	MO	270	23	8	0,33	0,33	B
130	MO	128	25	8	0,39	0,39	B	273	MO	271	39	8	0,96	0,96	B
131	MO	129	22	8	0,3	0,3	B	274	MO	272	30	8	0,57	0,57	B
132	MO	130	29	8	0,53	0,53	B	275	MO	273	34	8	0,73	0,73	B
133	MO	131	22	8	0,3	0,3	B	276	MO	274	26	8	0,42	0,42	B
134	MO	132	36	8	0,81	0,81	B	277	MO	275	32	8	0,64	0,64	B
135	MO	133	35	8	0,77	0,77	B	278	MO	276	23	8	0,33	0,33	B
136	MO	134	23	8	0,33	0,33	B	279	MO	277	22	8	0,3	0,3	B
137	MO	135	25	10	0,49	0,49	B	280	MO	278	25	8	0,39	0,39	B
138	MO	136	26	10	0,53	0,53	B	281	MO	279	29	8	0,53	0,53	B
139	MO	137	25	10	0,49	0,49	B	282	MO	280	21	8	0,28	0,28	B
140	MO	138	28	10	0,62	0,62	B	283	MO	281	22	8	0,3	0,3	B
141	MO	139	24	10	0,45	0,45	B	284	MO	282	22	8	0,3	0,3	B
142	MO	140	25	10	0,49	0,49	B	285	MO	283	24	8	0,36	0,36	B
143	MO	141	27	10	0,57	0,57	B	286	MO	284	33	8	0,68	0,68	B
144	MO	142	34	12	1,09	1,09	B	287	MO	285	24	8	0,36	0,36	B
145	MO	143	26	12	0,64	0,64	B	289	MO	287	27	8	0,46	0,46	B