

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba															
Nr.Lot=SV-25-CL-36, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..56 cm, D.mediu = 27,2 cm, V.brut = 143,61 mc, V.net = 143,61 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:797 (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	24	8	0,36	0,36	C	133	MO	133	18	4	0,1	0,1	C
2	MO	2	22	8	0,3	0,3	C	134	MO	134	17	4	0,09	0,09	C
3	MO	3	28	8	0,49	0,49	C	135	MO	135	21	4	0,14	0,14	C
4	MO	4	27	8	0,46	0,46	C	136	MO	136	19	4	0,11	0,11	C
5	MO	5	35	8	0,77	0,77	C	137	MO	137	17	4	0,09	0,09	C
6	MO	6	22	8	0,3	0,3	C	138	MO	138	18	4	0,1	0,1	C
7	MO	7	21	8	0,28	0,28	C	139	MO	139	48	4	0,72	0,72	C
8	MO	8	16	8	0,16	0,16	C	140	MO	140	50	4	0,78	0,78	C
9	MO	9	26	8	0,42	0,42	C	141	MO	141	33	4	0,34	0,34	C
10	MO	10	19	8	0,23	0,23	C	142	MO	142	31	4	0,3	0,3	C
11	MO	11	26	8	0,42	0,42	C	143	MO	143	23	4	0,17	0,17	C
12	MO	12	22	8	0,3	0,3	C	144	MO	144	20	4	0,13	0,13	C
13	MO	13	40	8	1	1	C	145	MO	145	28	4	0,25	0,25	C
14	MO	14	18	8	0,2	0,2	C	146	MO	146	25	4	0,2	0,2	C
15	MO	15	27	8	0,46	0,46	C	147	MO	147	54	4	0,92	0,92	C
16	MO	16	23	8	0,33	0,33	C	148	MO	148	19	4	0,11	0,11	C
17	MO	17	22	8	0,3	0,3	C	149	MO	149	26	11	0,58	0,58	C
18	MO	18	19	8	0,23	0,23	C	150	MO	150	22	11	0,42	0,42	C
19	MO	19	34	8	0,73	0,73	C	151	MO	151	22	11	0,42	0,42	C
20	MO	20	22	8	0,3	0,3	C	152	MO	152	50	8	1,57	1,57	C
21	MO	21	24	8	0,36	0,36	C	153	MO	153	30	8	0,57	0,57	C
22	MO	22	22	8	0,3	0,3	C	154	MO	154	36	8	0,81	0,81	C
23	MO	23	25	8	0,39	0,39	C	155	MO	155	26	8	0,42	0,42	C
24	MO	24	28	8	0,49	0,49	C	156	MO	156	39	8	0,96	0,96	C
25	MO	25	29	8	0,53	0,53	C	157	MO	157	31	8	0,6	0,6	C
26	MO	26	21	8	0,28	0,28	C	158	MO	158	31	8	0,6	0,6	C
27	MO	27	24	8	0,36	0,36	C	159	MO	159	20	8	0,25	0,25	C
28	MO	28	18	8	0,2	0,2	C	160	MO	160	32	8	0,64	0,64	C
29	MO	29	21	8	0,28	0,28	C	161	MO	161	24	8	0,36	0,36	C
30	MO	30	21	8	0,28	0,28	C	162	MO	162	31	8	0,6	0,6	C
31	MO	31	30	8	0,57	0,57	C	163	MO	163	21	8	0,28	0,28	C
32	MO	32	23	8	0,33	0,33	C	164	MO	164	29	8	0,53	0,53	C
33	MO	33	32	8	0,64	0,64	C	165	MO	165	47	9	1,56	1,56	C
34	MO	34	33	8	0,68	0,68	C	166	MO	166	28	9	0,55	0,55	C
35	MO	35	18	8	0,2	0,2	C	167	MO	167	25	9	0,44	0,44	C
36	MO	36	38	8	0,91	0,91	C	168	MO	168	25	9	0,44	0,44	C
37	MO	37	23	8	0,33	0,33	C	169	MO	169	30	10	0,71	0,71	C
38	MO	38	17	8	0,18	0,18	C	170	MO	170	30	10	0,71	0,71	C
39	MO	39	30	8	0,57	0,57	C	171	MO	171	51	10	2,04	2,04	C
40	MO	40	30	8	0,57	0,57	C	172	MO	172	38	10	1,13	1,13	C
41	MO	41	25	8	0,39	0,39	C	173	MO	173	40	12	1,51	1,51	C
42	MO	42	22	8	0,3	0,3	C	174	MO	174	37	12	1,29	1,29	C
43	MO	43	25	8	0,39	0,39	C	175	MO	175	36	12	1,22	1,22	C
44	MO	44	29	8	0,53	0,53	C	176	MO	176	27	12	0,69	0,69	C
45	MO	45	21	8	0,28	0,28	C	177	MO	177	23	12	0,5	0,5	C
46	MO	46	20	8	0,25	0,25	C	178	MO	178	25	11	0,54	0,54	C
47	MO	47	56	8	1,97	1,97	C	179	MO	179	22	8	0,3	0,3	C
48	MO	48	44	8	1,22	1,22	C	180	MO	180	31	8	0,6	0,6	C
49	MO	49	40	8	1	1	C	181	MO	181	16	8	0,16	0,16	C
50	MO	50	30	8	0,57	0,57	C	182	MO	182	34	8	0,73	0,73	C
51	MO	51	21	8	0,28	0,28	C	183	MO	183	23	8	0,33	0,33	C
52	MO	52	36	8	0,81	0,81	C	184	MO	184	31	8	0,6	0,6	C
53	MO	53	20	8	0,25	0,25	C	185	MO	185	31	8	0,6	0,6	C
54	MO	54	20	8	0,25	0,25	C	186	MO	186	27	8	0,46	0,46	C
55	MO	55	22	8	0,3	0,3	C	187	MO	187	22	8	0,3	0,3	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba															
Nr.Lot=SV-25-CL-36, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..56 cm, D.mediu = 27,2 cm, V.brut = 143,61 mc, V.net = 143,61 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:797 (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	45	8	1,27	1,27	C	188	MO	188	29	8	0,53	0,53	C
57	MO	57	39	8	0,96	0,96	C	189	MO	189	32	8	0,64	0,64	C
58	MO	58	22	8	0,3	0,3	C	190	MO	190	23	8	0,33	0,33	C
59	MO	59	30	8	0,57	0,57	C	191	MO	191	23	8	0,33	0,33	C
60	MO	60	22	8	0,3	0,3	C	192	MO	192	29	9	0,59	0,59	C
61	MO	61	32	8	0,64	0,64	C	193	MO	193	22	9	0,34	0,34	C
62	MO	62	26	8	0,42	0,42	C	194	MO	194	34	9	0,82	0,82	C
63	MO	63	20	8	0,25	0,25	C	195	MO	195	22	9	0,34	0,34	C
64	MO	64	18	8	0,2	0,2	C	196	MO	196	22	10	0,38	0,38	C
65	MO	65	21	10	0,35	0,35	C	197	MO	197	21	10	0,35	0,35	C
66	MO	66	24	10	0,45	0,45	C	198	MO	198	25	10	0,49	0,49	C
67	MO	67	28	10	0,62	0,62	C	199	MO	199	29	12	0,79	0,79	C
68	MO	68	24	10	0,45	0,45	C	200	MO	200	31	12	0,91	0,91	C
69	MO	69	27	10	0,57	0,57	C	201	MO	201	29	12	0,79	0,79	C
70	MO	70	26	10	0,53	0,53	C	202	MO	202	24	6	0,27	0,27	C
71	MO	71	22	10	0,38	0,38	C	203	MO	203	22	6	0,23	0,23	C
72	MO	72	24	10	0,45	0,45	C	204	MO	204	18	6	0,15	0,15	C
73	MO	73	23	10	0,42	0,42	C	205	MO	205	22	8	0,3	0,3	C
74	MO	74	35	10	0,96	0,96	C	206	MO	206	23	8	0,33	0,33	C
75	MO	75	28	10	0,62	0,62	C	207	MO	207	30	8	0,57	0,57	C
76	MO	76	20	10	0,31	0,31	C	208	MO	208	35	8	0,77	0,77	C
77	MO	77	20	10	0,31	0,31	C	209	MO	209	33	9	0,77	0,77	C
78	MO	78	28	10	0,62	0,62	C	210	MO	210	25	9	0,44	0,44	C
79	MO	79	29	10	0,66	0,66	C	211	MO	211	32	10	0,8	0,8	C
80	MO	80	22	10	0,38	0,38	C	212	MO	212	36	12	1,22	1,22	C
81	MO	81	37	10	1,07	1,07	C	213	MO	213	23	7	0,29	0,29	C
82	MO	82	24	10	0,45	0,45	C	214	MO	214	25	11	0,54	0,54	C
83	MO	83	30	10	0,71	0,71	C	215	MO	215	38	5	0,57	0,57	C
84	MO	84	26	10	0,53	0,53	C	216	MO	216	19	8	0,23	0,23	C
85	MO	85	40	10	1,26	1,26	C	217	MO	217	24	8	0,36	0,36	C
86	MO	86	30	10	0,71	0,71	C	218	MO	218	45	8	1,27	1,27	C
87	MO	87	20	10	0,31	0,31	C	219	MO	219	30	8	0,57	0,57	C
88	MO	88	21	10	0,35	0,35	C	220	MO	220	39	8	0,96	0,96	C
89	MO	89	28	10	0,62	0,62	C	221	MO	221	25	8	0,39	0,39	C
90	MO	90	28	10	0,62	0,62	C	222	MO	222	30	8	0,57	0,57	C
91	MO	91	35	12	1,15	1,15	C	223	MO	223	30	8	0,57	0,57	C
92	MO	92	36	12	1,22	1,22	C	224	MO	224	20	8	0,25	0,25	C
93	MO	93	40	12	1,51	1,51	C	225	MO	225	33	8	0,68	0,68	C
94	MO	94	37	12	1,29	1,29	C	226	MO	226	24	9	0,41	0,41	C
95	MO	95	25	12	0,59	0,59	C	227	MO	227	32	9	0,72	0,72	C
96	MO	96	22	12	0,46	0,46	C	228	MO	228	23	9	0,37	0,37	C
97	MO	97	27	12	0,69	0,69	C	229	MO	229	38	10	1,13	1,13	C
98	MO	98	22	12	0,46	0,46	C	230	MO	230	28	10	0,62	0,62	C
99	MO	99	25	12	0,59	0,59	C	231	MO	231	21	10	0,35	0,35	C
100	MO	100	23	12	0,5	0,5	C	232	MO	232	22	10	0,38	0,38	C
101	MO	101	37	12	1,29	1,29	C	233	MO	233	34	10	0,91	0,91	C
102	MO	102	32	12	0,96	0,96	C	234	MO	234	26	10	0,53	0,53	C
103	MO	103	45	12	1,91	1,91	C	235	MO	235	18	10	0,25	0,25	C
104	MO	104	29	12	0,79	0,79	C	236	MO	236	34	12	1,09	1,09	C
105	MO	105	21	12	0,42	0,42	C	237	MO	237	34	12	1,09	1,09	C
106	MO	106	35	12	1,15	1,15	C	238	MO	238	27	12	0,69	0,69	C
107	MO	107	46	12	1,99	1,99	C	239	MO	239	27	12	0,69	0,69	C
108	MO	108	35	12	1,15	1,15	C	240	MO	240	20	6	0,19	0,19	C
109	MO	109	26	12	0,64	0,64	C	241	MO	241	21	6	0,21	0,21	C
110	MO	110	31	12	0,91	0,91	C	242	MO	242	21	8	0,28	0,28	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba

Ocolul Silvic Carlibaba

Nr.Lot=SV-25-CL-36, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..56 cm, D.mediu = 27,2 cm, V.brut = 143,61 mc, V.net = 143,61 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:797 (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	23	12	0,5	0,5	C	243	MO	243	20	8	0,25	0,25	C
112	MO	112	26	12	0,64	0,64	C	244	MO	244	29	8	0,53	0,53	C
113	MO	113	22	12	0,46	0,46	C	245	MO	245	22	8	0,3	0,3	C
114	MO	114	22	12	0,46	0,46	C	246	MO	246	21	8	0,28	0,28	C
115	MO	115	27	9	0,52	0,52	C	247	MO	247	28	9	0,55	0,55	C
116	MO	116	24	9	0,41	0,41	C	248	MO	248	25	9	0,44	0,44	C
117	MO	117	23	9	0,37	0,37	C	249	MO	249	23	10	0,42	0,42	C
118	MO	118	20	9	0,28	0,28	C	250	MO	250	20	10	0,31	0,31	C
119	MO	119	23	9	0,37	0,37	C	251	MO	251	21	10	0,35	0,35	C
120	MO	120	21	9	0,31	0,31	C	252	MO	252	27	10	0,57	0,57	C
121	MO	121	25	9	0,44	0,44	C	253	MO	253	27	10	0,57	0,57	C
122	MO	122	24	9	0,41	0,41	C	254	MO	254	27	10	0,57	0,57	C
123	MO	123	19	9	0,26	0,26	C	255	MO	255	29	12	0,79	0,79	C
124	MO	124	21	9	0,31	0,31	C	256	MO	256	29	7	0,46	0,46	C
125	MO	125	20	7	0,22	0,22	C	257	MO	257	26	7	0,37	0,37	C
126	MO	126	27	7	0,4	0,4	C	258	MO	258	24	6	0,27	0,27	C
127	MO	127	18	7	0,18	0,18	C	259	MO	259	19	6	0,17	0,17	C
128	MO	128	24	7	0,32	0,32	C	260	MO	260	43	6	0,87	0,87	C
129	MO	129	26	6	0,32	0,32	C	261	MO	261	21	6	0,21	0,21	C
130	MO	130	19	6	0,17	0,17	C	262	MO	262	33	4	0,34	0,34	C
131	MO	131	33	6	0,51	0,51	C	263	MO	263	25	4	0,2	0,2	C
132	MO	132	18	6	0,15	0,15	C								