

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba															
Nr.Lot=SV-26-CL-1, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 28,4 cm, V.brut = 186,73 mc, V.net = 186,73 mc, data lot = 16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:19 (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	22	8	0,3	0,3	B	160	MO	160	30	12	0,85	0,85	B
2	MO	2	32	8	0,64	0,64	B	161	MO	161	20	12	0,38	0,38	B
3	MO	3	28	8	0,49	0,49	B	162	MO	162	21	12	0,42	0,42	B
4	MO	4	29	8	0,53	0,53	B	163	MO	163	21	12	0,42	0,42	B
5	MO	5	43	8	1,16	1,16	B	164	MO	164	23	12	0,5	0,5	B
6	MO	6	27	8	0,46	0,46	B	165	MO	165	27	12	0,69	0,69	B
7	MO	7	22	8	0,3	0,3	B	166	MO	166	28	12	0,74	0,74	B
8	MO	8	29	8	0,53	0,53	B	167	MO	167	29	12	0,79	0,79	B
9	MO	9	20	8	0,25	0,25	B	168	MO	168	32	12	0,96	0,96	B
10	MO	10	27	8	0,46	0,46	B	169	MO	169	23	12	0,5	0,5	B
11	MO	11	33	8	0,68	0,68	B	170	MO	170	28	12	0,74	0,74	B
12	MO	12	31	8	0,6	0,6	B	171	MO	171	30	12	0,85	0,85	B
13	MO	13	34	8	0,73	0,73	B	172	MO	172	26	12	0,64	0,64	B
14	MO	14	22	8	0,3	0,3	B	173	MO	173	23	12	0,5	0,5	B
15	MO	15	32	8	0,64	0,64	B	174	MO	174	21	12	0,42	0,42	B
16	MO	16	39	8	0,96	0,96	B	175	MO	175	24	12	0,54	0,54	B
17	MO	17	32	8	0,64	0,64	B	176	MO	176	26	12	0,64	0,64	B
18	MO	18	24	8	0,36	0,36	B	177	MO	177	25	12	0,59	0,59	B
19	MO	19	30	8	0,57	0,57	B	178	MO	178	22	12	0,46	0,46	B
20	MO	20	22	8	0,3	0,3	B	179	MO	179	27	12	0,69	0,69	B
21	MO	21	40	8	1	1	B	180	MO	180	27	12	0,69	0,69	B
22	MO	22	21	8	0,28	0,28	B	181	MO	181	28	12	0,74	0,74	B
23	MO	23	31	8	0,6	0,6	B	182	MO	182	25	12	0,59	0,59	B
24	MO	24	26	8	0,42	0,42	B	183	MO	183	24	12	0,54	0,54	B
25	MO	25	20	8	0,25	0,25	B	184	MO	184	20	9	0,28	0,28	B
26	MO	26	43	8	1,16	1,16	B	185	MO	185	22	9	0,34	0,34	B
27	MO	27	32	8	0,64	0,64	B	186	MO	186	22	9	0,34	0,34	B
28	MO	28	31	8	0,6	0,6	B	187	MO	187	22	9	0,34	0,34	B
29	MO	29	32	8	0,64	0,64	B	188	MO	188	23	10	0,42	0,42	B
30	MO	30	24	8	0,36	0,36	B	189	MO	189	23	10	0,42	0,42	B
31	MO	31	27	8	0,46	0,46	B	190	MO	190	21	10	0,35	0,35	B
32	MO	32	22	8	0,3	0,3	B	191	MO	191	24	10	0,45	0,45	B
33	MO	33	19	8	0,23	0,23	B	192	MO	192	25	4	0,2	0,2	B
34	MO	34	22	8	0,3	0,3	B	193	MO	193	23	7	0,29	0,29	B
35	MO	35	38	8	0,91	0,91	B	194	MO	194	22	6	0,23	0,23	B
36	MO	36	40	8	1	1	B	195	MO	195	24	10	0,45	0,45	B
37	MO	37	20	8	0,25	0,25	B	196	MO	196	23	7	0,29	0,29	B
38	MO	38	29	8	0,53	0,53	B	197	MO	197	26	12	0,64	0,64	B
39	MO	39	22	10	0,38	0,38	B	198	MO	198	26	12	0,64	0,64	B
40	MO	40	27	10	0,57	0,57	B	199	MO	199	24	12	0,54	0,54	B
41	MO	41	19	10	0,28	0,28	B	200	MO	200	27	12	0,69	0,69	B
42	MO	42	27	10	0,57	0,57	B	201	MO	201	28	12	0,74	0,74	B
43	MO	43	22	10	0,38	0,38	B	202	MO	202	24	12	0,54	0,54	B
44	MO	44	27	10	0,57	0,57	B	203	MO	203	20	12	0,38	0,38	B
45	MO	45	23	10	0,42	0,42	B	204	MO	204	27	12	0,69	0,69	B
46	MO	46	40	10	1,26	1,26	B	205	MO	205	25	12	0,59	0,59	B
47	MO	47	21	9	0,31	0,31	B	206	MO	206	18	12	0,31	0,31	B
48	MO	48	22	9	0,34	0,34	B	207	MO	207	24	12	0,54	0,54	B
49	MO	49	21	9	0,31	0,31	B	208	MO	208	21	12	0,42	0,42	B
50	MO	50	21	9	0,31	0,31	B	209	MO	209	23	12	0,5	0,5	B
51	MO	51	26	9	0,48	0,48	B	210	MO	210	20	12	0,38	0,38	B
52	MO	52	25	9	0,44	0,44	B	211	MO	211	24	12	0,54	0,54	B
53	MO	53	39	10	1,19	1,19	B	212	MO	212	22	14	0,53	0,53	B
54	MO	54	26	10	0,53	0,53	B	213	MO	213	22	12	0,46	0,46	B
55	MO	55	25	10	0,49	0,49	B	214	MO	214	25	12	0,59	0,59	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba															
Nr.Lot=SV-26-CL-1, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 28,4 cm, V.brut = 186,73 mc, V.net = 186,73 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:19 (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	26	10	0,53	0,53	B	215	MO	215	24	12	0,54	0,54	B
57	MO	57	36	10	1,02	1,02	B	216	MO	216	24	12	0,54	0,54	B
58	MO	58	24	10	0,45	0,45	B	217	MO	217	26	12	0,64	0,64	B
59	MO	59	25	9	0,44	0,44	B	218	MO	218	25	12	0,59	0,59	B
60	MO	60	37	9	0,97	0,97	B	219	MO	219	22	12	0,46	0,46	B
61	MO	61	32	9	0,72	0,72	B	220	MO	220	27	12	0,69	0,69	B
62	MO	62	29	9	0,59	0,59	B	221	MO	221	29	12	0,79	0,79	B
63	MO	63	24	9	0,41	0,41	B	222	MO	222	33	12	1,03	1,03	B
64	MO	64	25	12	0,59	0,59	B	223	MO	223	41	8	1,06	1,06	B
65	MO	65	29	12	0,79	0,79	B	224	MO	224	32	8	0,64	0,64	B
66	MO	66	27	12	0,69	0,69	B	225	MO	225	37	8	0,86	0,86	B
67	MO	67	25	12	0,59	0,59	B	226	MO	226	29	8	0,53	0,53	B
68	MO	68	27	12	0,69	0,69	B	227	MO	227	24	8	0,36	0,36	B
69	MO	69	25	12	0,59	0,59	B	228	MO	228	21	8	0,28	0,28	B
70	MO	70	37	12	1,29	1,29	B	229	MO	229	27	8	0,46	0,46	B
71	MO	71	22	12	0,46	0,46	B	230	MO	230	37	8	0,86	0,86	B
72	MO	72	21	12	0,42	0,42	B	231	MO	231	35	8	0,77	0,77	B
73	MO	73	33	12	1,03	1,03	B	232	MO	232	21	8	0,28	0,28	B
74	MO	74	22	12	0,46	0,46	B	233	MO	233	20	8	0,25	0,25	B
75	MO	75	24	12	0,54	0,54	B	234	MO	234	20	8	0,25	0,25	B
76	MO	76	33	12	1,03	1,03	B	235	MO	235	32	8	0,64	0,64	B
77	MO	77	24	12	0,54	0,54	B	236	MO	236	42	8	1,11	1,11	B
78	MO	78	26	12	0,64	0,64	B	237	MO	237	30	8	0,57	0,57	B
79	MO	79	26	12	0,64	0,64	B	238	MO	238	31	8	0,6	0,6	B
80	MO	80	29	12	0,79	0,79	B	239	MO	239	30	8	0,57	0,57	B
81	MO	81	36	4	0,41	0,41	B	240	MO	240	36	8	0,81	0,81	B
82	MO	82	50	7	1,37	1,37	B	241	MO	241	33	8	0,68	0,68	B
83	MO	83	58	5	1,32	1,32	B	242	MO	242	38	8	0,91	0,91	B
84	MO	84	28	7	0,43	0,43	B	243	MO	243	31	8	0,6	0,6	B
85	MO	85	19	8	0,23	0,23	B	244	MO	244	31	8	0,6	0,6	B
86	MO	86	31	12	0,91	0,91	B	245	MO	245	33	8	0,68	0,68	B
87	MO	87	24	12	0,54	0,54	B	246	MO	246	32	8	0,64	0,64	B
88	MO	88	30	12	0,85	0,85	B	247	MO	247	30	8	0,57	0,57	B
89	MO	89	31	7	0,53	0,53	B	248	MO	248	24	8	0,36	0,36	B
90	MO	90	34	12	1,09	1,09	B	249	MO	249	26	8	0,42	0,42	B
91	MO	91	35	6	0,58	0,58	B	250	MO	250	31	8	0,6	0,6	B
92	MO	92	26	12	0,64	0,64	B	251	MO	251	35	8	0,77	0,77	B
93	MO	93	21	6	0,21	0,21	B	252	MO	252	34	8	0,73	0,73	B
94	MO	94	26	7	0,37	0,37	B	253	MO	253	32	8	0,64	0,64	B
95	MO	95	30	5	0,35	0,35	B	254	MO	254	24	8	0,36	0,36	B
96	MO	96	20	5	0,16	0,16	B	255	MO	255	26	8	0,42	0,42	B
97	MO	97	29	7	0,46	0,46	B	256	MO	256	20	8	0,25	0,25	B
98	MO	98	34	8	0,73	0,73	B	257	MO	257	31	8	0,6	0,6	B
99	MO	99	25	8	0,39	0,39	B	258	MO	258	27	8	0,46	0,46	B
100	MO	100	28	8	0,49	0,49	B	259	MO	259	39	8	0,96	0,96	B
101	MO	101	33	8	0,68	0,68	B	260	MO	260	27	8	0,46	0,46	B
102	MO	102	36	8	0,81	0,81	B	261	MO	261	26	8	0,42	0,42	B
103	MO	103	33	8	0,68	0,68	B	262	MO	262	30	8	0,57	0,57	B
104	MO	104	42	8	1,11	1,11	B	263	MO	263	24	8	0,36	0,36	B
105	MO	105	35	8	0,77	0,77	B	264	MO	264	28	8	0,49	0,49	B
106	MO	106	21	8	0,28	0,28	B	265	MO	265	32	8	0,64	0,64	B
107	MO	107	27	8	0,46	0,46	B	266	MO	266	25	8	0,39	0,39	B
108	MO	108	21	8	0,28	0,28	B	267	MO	267	25	8	0,39	0,39	B
109	MO	109	26	8	0,42	0,42	B	268	MO	268	26	8	0,42	0,42	B
110	MO	110	23	8	0,33	0,33	B	269	MO	269	23	8	0,33	0,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba Nr.Lot=SV-26-CL-1, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 28,4 cm, V.brut = 186,73 mc, V.net = 186,73 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:19 (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	31	8	0,6	0,6	B	270	MO	270	29	8	0,53	0,53	B
112	MO	112	32	8	0,64	0,64	B	271	MO	271	31	8	0,6	0,6	B
113	MO	113	37	8	0,86	0,86	B	272	MO	272	26	8	0,42	0,42	B
114	MO	114	36	8	0,81	0,81	B	273	MO	273	31	8	0,6	0,6	B
115	MO	115	32	8	0,64	0,64	B	274	MO	274	25	8	0,39	0,39	B
116	MO	116	26	8	0,42	0,42	B	275	MO	275	32	8	0,64	0,64	B
117	MO	117	32	8	0,64	0,64	B	276	MO	276	37	8	0,86	0,86	B
118	MO	118	38	8	0,91	0,91	B	277	MO	277	25	8	0,39	0,39	B
119	MO	119	33	8	0,68	0,68	B	278	MO	278	23	8	0,33	0,33	B
120	MO	120	33	8	0,68	0,68	B	279	MO	279	25	8	0,39	0,39	B
121	MO	121	37	8	0,86	0,86	B	280	MO	280	32	8	0,64	0,64	B
122	MO	122	39	8	0,96	0,96	B	281	MO	281	29	8	0,53	0,53	B
123	MO	123	33	8	0,68	0,68	B	282	MO	282	25	8	0,39	0,39	B
124	MO	124	34	8	0,73	0,73	B	283	MO	283	28	8	0,49	0,49	B
125	MO	125	25	8	0,39	0,39	B	284	MO	284	25	8	0,39	0,39	B
126	MO	126	29	8	0,53	0,53	B	285	MO	285	36	8	0,81	0,81	B
127	MO	127	22	8	0,3	0,3	B	286	MO	286	34	8	0,73	0,73	B
128	MO	128	38	8	0,91	0,91	B	287	MO	287	26	8	0,42	0,42	B
129	MO	129	35	8	0,77	0,77	B	288	MO	288	24	8	0,36	0,36	B
130	MO	130	32	8	0,64	0,64	B	289	MO	289	37	8	0,86	0,86	B
131	MO	131	30	8	0,57	0,57	B	290	MO	290	38	10	1,13	1,13	B
132	MO	132	22	8	0,3	0,3	B	291	MO	291	24	7	0,32	0,32	B
133	MO	133	36	8	0,81	0,81	B	292	MO	292	24	10	0,45	0,45	B
134	MO	134	32	8	0,64	0,64	B	293	MO	293	23	10	0,42	0,42	B
135	MO	135	34	8	0,73	0,73	B	294	MO	294	25	6	0,29	0,29	B
136	MO	136	32	8	0,64	0,64	B	295	MO	295	37	8	0,86	0,86	B
137	MO	137	28	8	0,49	0,49	B	296	MO	296	30	8	0,57	0,57	B
138	MO	138	34	8	0,73	0,73	B	297	MO	297	43	8	1,16	1,16	B
139	MO	139	25	8	0,39	0,39	B	298	MO	298	34	12	1,09	1,09	B
140	MO	140	37	8	0,86	0,86	B	299	MO	299	28	8	0,49	0,49	B
141	MO	141	46	8	1,33	1,33	B	300	MO	300	35	8	0,77	0,77	B
142	MO	142	36	8	0,81	0,81	B	301	MO	301	25	8	0,39	0,39	B
143	MO	143	37	8	0,86	0,86	B	302	MO	302	28	8	0,49	0,49	B
144	MO	144	34	8	0,73	0,73	B	303	MO	303	36	8	0,81	0,81	B
145	MO	145	42	8	1,11	1,11	B	304	MO	304	26	8	0,42	0,42	B
146	MO	146	38	8	0,91	0,91	B	305	MO	305	34	8	0,73	0,73	B
147	MO	147	22	8	0,3	0,3	B	306	MO	306	25	8	0,39	0,39	B
148	MO	148	33	8	0,68	0,68	B	307	MO	307	32	8	0,64	0,64	B
149	MO	149	21	8	0,28	0,28	B	308	MO	308	31	8	0,6	0,6	B
150	MO	150	24	8	0,36	0,36	B	309	MO	309	27	8	0,46	0,46	B
151	MO	151	21	8	0,28	0,28	B	310	MO	310	35	8	0,77	0,77	B
152	MO	152	33	8	0,68	0,68	B	311	MO	311	29	8	0,53	0,53	B
153	MO	153	27	8	0,46	0,46	B	312	MO	312	22	12	0,46	0,46	B
154	MO	154	32	8	0,64	0,64	B	313	MO	313	23	12	0,5	0,5	B
155	MO	155	24	8	0,36	0,36	B	314	MO	314	27	12	0,69	0,69	B
156	MO	156	21	8	0,28	0,28	B	315	MO	315	25	12	0,59	0,59	B
157	MO	157	37	8	0,86	0,86	B	316	MO	316	33	12	1,03	1,03	B
158	MO	158	34	12	1,09	1,09	B	317	MO	317	26	9	0,48	0,48	B
159	MO	159	24	12	0,54	0,54	B	318	MO	318	30	10	0,71	0,71	B