

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
Ocolul Silvic Carlibaba															
Nr.Lot=SV-26-CL-5, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..57 cm, D.mediu = 30,7 cm, V.brut = 108,12 mc, V.net = 108,12 mc, data lot = 16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:20 (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	31	4	0,3	0,3	B	85	MO	85	26	8	0,42	0,42	B
2	MO	2	34	4	0,36	0,36	B	86	MO	86	27	8	0,46	0,46	B
3	MO	3	40	4	0,5	0,5	B	87	MO	87	30	8	0,57	0,57	B
4	MO	4	27	8	0,46	0,46	B	88	MO	88	36	8	0,81	0,81	B
5	MO	5	27	8	0,46	0,46	B	89	MO	89	30	8	0,57	0,57	B
6	MO	6	27	8	0,46	0,46	B	90	MO	90	28	8	0,49	0,49	B
7	MO	7	20	8	0,25	0,25	B	91	MO	91	35	8	0,77	0,77	B
8	MO	8	23	8	0,33	0,33	B	92	MO	92	34	8	0,73	0,73	B
9	MO	9	22	8	0,3	0,3	B	93	MO	93	25	8	0,39	0,39	B
10	MO	10	35	8	0,77	0,77	B	94	MO	94	31	8	0,6	0,6	B
11	MO	11	19	8	0,23	0,23	B	95	MO	95	29	8	0,53	0,53	B
12	MO	12	37	8	0,86	0,86	B	96	MO	96	26	8	0,42	0,42	B
13	MO	13	23	8	0,33	0,33	B	97	MO	97	27	8	0,46	0,46	B
14	MO	14	24	8	0,36	0,36	B	98	MO	98	23	8	0,33	0,33	B
15	MO	15	32	8	0,64	0,64	B	99	MO	99	30	8	0,57	0,57	B
16	MO	16	32	8	0,64	0,64	B	100	MO	100	30	8	0,57	0,57	B
17	MO	17	27	8	0,46	0,46	B	101	MO	101	28	8	0,49	0,49	B
18	MO	18	45	8	1,27	1,27	B	102	MO	102	33	8	0,68	0,68	B
19	MO	19	53	8	1,76	1,76	B	103	MO	103	26	8	0,42	0,42	B
20	MO	20	35	8	0,77	0,77	B	104	MO	104	29	8	0,53	0,53	B
21	MO	21	29	8	0,53	0,53	B	105	MO	105	21	8	0,28	0,28	B
22	MO	22	43	8	1,16	1,16	B	106	MO	106	23	8	0,33	0,33	B
23	MO	23	48	8	1,45	1,45	B	107	MO	107	41	8	1,06	1,06	B
24	MO	24	41	8	1,06	1,06	B	108	MO	108	38	8	0,91	0,91	B
25	MO	25	39	8	0,96	0,96	B	109	MO	109	39	8	0,96	0,96	B
26	MO	26	39	8	0,96	0,96	B	110	MO	110	27	8	0,46	0,46	B
27	MO	27	38	8	0,91	0,91	B	111	MO	111	38	8	0,91	0,91	B
28	MO	28	29	8	0,53	0,53	B	112	MO	112	24	8	0,36	0,36	B
29	MO	29	26	8	0,42	0,42	B	113	MO	113	29	8	0,53	0,53	B
30	MO	30	25	8	0,39	0,39	B	114	MO	114	28	8	0,49	0,49	B
31	MO	31	27	8	0,46	0,46	B	115	MO	115	22	8	0,3	0,3	B
32	MO	32	35	8	0,77	0,77	B	116	MO	116	36	8	0,81	0,81	B
33	MO	33	34	8	0,73	0,73	B	117	MO	117	32	8	0,64	0,64	B
34	MO	34	28	8	0,49	0,49	B	118	MO	118	30	8	0,57	0,57	B
35	MO	35	36	8	0,81	0,81	B	119	MO	119	38	8	0,91	0,91	B
36	MO	36	57	8	2,04	2,04	B	120	MO	120	28	8	0,49	0,49	B
37	MO	37	41	8	1,06	1,06	B	121	MO	121	28	8	0,49	0,49	B
38	MO	38	24	8	0,36	0,36	B	122	MO	122	33	8	0,68	0,68	B
39	MO	39	36	8	0,81	0,81	B	123	MO	123	27	8	0,46	0,46	B
40	MO	40	24	8	0,36	0,36	B	124	MO	124	28	8	0,49	0,49	B
41	MO	41	36	8	0,81	0,81	B	125	MO	125	29	8	0,53	0,53	B
42	MO	42	32	8	0,64	0,64	B	126	MO	126	20	8	0,25	0,25	B
43	MO	43	34	8	0,73	0,73	B	127	MO	127	28	8	0,49	0,49	B
44	MO	44	24	8	0,36	0,36	B	128	MO	128	28	8	0,49	0,49	B
45	MO	45	26	8	0,42	0,42	B	129	MO	129	27	8	0,46	0,46	B
46	MO	46	40	8	1	1	B	130	MO	130	31	8	0,6	0,6	B
47	MO	47	29	8	0,53	0,53	B	131	MO	131	22	8	0,3	0,3	B
48	MO	48	39	8	0,96	0,96	B	132	MO	132	19	8	0,23	0,23	B
49	MO	49	41	8	1,06	1,06	B	133	MO	133	29	8	0,53	0,53	B
50	MO	50	49	8	1,51	1,51	B	134	MO	134	23	8	0,33	0,33	B
51	MO	51	31	8	0,6	0,6	B	135	MO	135	40	8	1	1	B
52	MO	52	47	8	1,39	1,39	B	136	MO	136	30	8	0,57	0,57	B
53	MO	53	25	8	0,39	0,39	B	137	MO	137	30	8	0,57	0,57	B
54	MO	54	41	8	1,06	1,06	B	138	MO	138	36	8	0,81	0,81	B
55	MO	55	46	8	1,33	1,33	B	139	MO	139	26	8	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Carlibaba Nr.Lot=SV-26-CL-5, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..57 cm, D.mediu = 30,7 cm, V.brut = 108,12 mc, V.net = 108,12 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:20 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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	37	8	0,86	0,86	B	140	MO	140	24	8	0,36	0,36	B
57	MO	57	30	6	0,42	0,42	B	141	MO	141	25	8	0,39	0,39	B
58	MO	58	31	6	0,45	0,45	B	142	MO	142	41	6	0,79	0,79	B
59	MO	59	32	12	0,96	0,96	B	143	MO	143	21	6	0,21	0,21	B
60	MO	60	24	12	0,54	0,54	B	144	MO	144	21	6	0,21	0,21	B
61	MO	61	28	12	0,74	0,74	B	145	MO	145	38	4	0,45	0,45	B
62	MO	62	30	12	0,85	0,85	B	146	MO	146	26	10	0,53	0,53	B
63	MO	63	27	12	0,69	0,69	B	147	MO	147	26	10	0,53	0,53	B
64	MO	64	31	12	0,91	0,91	B	148	MO	148	25	10	0,49	0,49	B
65	MO	65	44	12	1,82	1,82	B	149	MO	149	19	10	0,28	0,28	B
66	MO	66	26	10	0,53	0,53	B	150	MO	150	25	12	0,59	0,59	B
67	MO	67	27	10	0,57	0,57	B	151	MO	151	26	12	0,64	0,64	B
68	MO	68	30	10	0,71	0,71	B	152	MO	152	29	12	0,79	0,79	B
69	MO	69	36	10	1,02	1,02	B	153	MO	153	29	12	0,79	0,79	B
70	MO	70	41	10	1,32	1,32	B	154	MO	154	28	12	0,74	0,74	B
71	MO	71	29	10	0,66	0,66	B	155	MO	155	25	12	0,59	0,59	B
72	MO	72	31	10	0,75	0,75	B	156	MO	156	25	12	0,59	0,59	B
73	MO	73	24	10	0,45	0,45	B	157	MO	157	29	12	0,79	0,79	B
74	MO	74	35	9	0,87	0,87	B	158	MO	158	28	12	0,74	0,74	B
75	MO	75	29	9	0,59	0,59	B	159	MO	159	22	12	0,46	0,46	B
76	MO	76	30	8	0,57	0,57	B	160	MO	160	24	8	0,36	0,36	B
77	MO	77	43	8	1,16	1,16	B	161	MO	161	23	8	0,33	0,33	B
78	MO	78	34	8	0,73	0,73	B	162	MO	162	23	8	0,33	0,33	B
79	MO	79	37	8	0,86	0,86	B	163	MO	163	19	8	0,23	0,23	B
80	MO	80	52	8	1,7	1,7	B	164	MO	164	24	8	0,36	0,36	B
81	MO	81	40	8	1	1	B	165	MO	165	20	8	0,25	0,25	B
82	MO	82	36	8	0,81	0,81	B	166	MO	166	26	8	0,42	0,42	B
83	MO	83	34	8	0,73	0,73	B	167	MO	167	19	8	0,23	0,23	B
84	MO	84	22	8	0,3	0,3	B								