

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-379, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20. 40 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 125,5 mc, V.net = 125,5 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=9,1; MO=116,4) , NrApv:1263 (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	B	114	MO	114	33	8	0,68	0,68	B
2	MO	2	34	8	0,73	0,73	B	115	MO	115	31	8	0,6	0,6	B
3	MO	3	32	8	0,64	0,64	B	116	MO	116	29	8	0,53	0,53	B
4	MO	4	25	8	0,39	0,39	B	117	MO	117	31	8	0,6	0,6	B
5	MO	5	40	8	1	1	B	118	MO	118	31	8	0,6	0,6	B
6	MO	6	27	8	0,46	0,46	B	119	MO	119	25	8	0,39	0,39	B
7	MO	7	29	8	0,53	0,53	B	120	MO	120	23	8	0,33	0,33	B
8	MO	8	30	8	0,57	0,57	B	121	MO	121	25	8	0,39	0,39	B
9	MO	9	28	8	0,49	0,49	B	122	MO	122	24	8	0,36	0,36	B
10	MO	10	36	8	0,81	0,81	B	123	MO	123	30	8	0,57	0,57	B
11	MO	11	34	8	0,73	0,73	B	124	MO	124	31	8	0,6	0,6	B
12	MO	12	26	8	0,42	0,42	B	125	MO	125	24	8	0,36	0,36	B
13	MO	13	36	8	0,81	0,81	B	126	MO	126	29	8	0,53	0,53	B
14	MO	14	31	8	0,6	0,6	B	127	MO	127	35	8	0,77	0,77	B
15	MO	15	23	8	0,33	0,33	B	128	MO	128	26	8	0,42	0,42	B
16	MO	16	32	8	0,64	0,64	B	129	MO	129	33	8	0,68	0,68	B
17	MO	17	24	8	0,36	0,36	B	130	MO	130	30	8	0,57	0,57	B
18	MO	18	26	8	0,42	0,42	B	131	MO	131	31	8	0,6	0,6	B
19	MO	19	28	8	0,49	0,49	B	132	MO	132	26	8	0,42	0,42	B
20	MO	20	27	8	0,46	0,46	B	133	MO	133	25	8	0,39	0,39	B
21	MO	21	24	8	0,36	0,36	B	134	MO	134	25	12	0,59	0,59	B
22	MO	22	23	8	0,33	0,33	B	135	MO	135	24	12	0,54	0,54	B
23	MO	23	26	8	0,42	0,42	B	136	MO	136	26	12	0,64	0,64	B
24	MO	24	25	8	0,39	0,39	B	137	MO	137	28	12	0,74	0,74	B
25	MO	25	24	8	0,36	0,36	B	138	MO	138	27	12	0,69	0,69	B
26	MO	26	34	8	0,73	0,73	B	139	MO	139	29	12	0,79	0,79	B
27	MO	27	34	8	0,73	0,73	B	140	MO	140	24	12	0,54	0,54	B
28	MO	28	28	8	0,49	0,49	B	141	MO	141	27	12	0,69	0,69	B
29	MO	29	32	8	0,64	0,64	B	142	MO	142	36	12	1,22	1,22	B
30	MO	30	26	8	0,42	0,42	B	143	MO	143	32	12	0,96	0,96	B
31	MO	31	26	8	0,42	0,42	B	144	MO	144	24	12	0,54	0,54	B
32	MO	32	26	8	0,42	0,42	B	145	MO	145	28	12	0,74	0,74	B
33	MO	33	25	8	0,39	0,39	B	146	MO	146	26	12	0,64	0,64	B
34	MO	34	23	8	0,33	0,33	B	147	MO	147	28	12	0,74	0,74	B
35	MO	35	27	8	0,46	0,46	B	148	MO	148	34	12	1,09	1,09	B
36	MO	36	25	8	0,39	0,39	B	149	MO	149	25	12	0,59	0,59	B
37	MO	37	23	8	0,33	0,33	B	150	MO	150	24	12	0,54	0,54	B
38	MO	38	26	8	0,42	0,42	B	151	MO	151	26	12	0,64	0,64	B
39	MO	39	32	8	0,64	0,64	B	152	MO	152	28	12	0,74	0,74	B
40	MO	40	32	8	0,64	0,64	B	153	MO	153	31	12	0,91	0,91	B
41	MO	41	28	8	0,49	0,49	B	154	MO	154	30	12	0,85	0,85	B
42	MO	42	29	8	0,53	0,53	B	155	MO	155	25	12	0,59	0,59	B
43	MO	43	35	8	0,77	0,77	B	156	MO	156	24	12	0,54	0,54	B
44	MO	44	28	8	0,49	0,49	B	157	MO	157	27	12	0,69	0,69	B
45	MO	45	25	8	0,39	0,39	B	158	MO	158	26	12	0,64	0,64	B
46	MO	46	31	8	0,6	0,6	B	159	MO	159	28	12	0,74	0,74	B
47	MO	47	30	8	0,57	0,57	B	160	MO	160	24	12	0,54	0,54	B
48	MO	48	29	8	0,53	0,53	B	161	MO	161	25	12	0,59	0,59	B
49	MO	49	29	8	0,53	0,53	B	162	MO	162	26	12	0,64	0,64	B
50	MO	50	35	8	0,77	0,77	B	163	MO	163	32	12	0,96	0,96	B
51	MO	51	25	8	0,39	0,39	B	164	MO	164	28	12	0,74	0,74	B
52	MO	52	24	8	0,36	0,36	B	165	MO	165	28	12	0,74	0,74	B
53	MO	53	24	8	0,36	0,36	B	166	MO	166	25	12	0,59	0,59	B
54	MO	54	32	8	0,64	0,64	B	167	MO	167	24	12	0,54	0,54	B
55	MO	55	32	8	0,64	0,64	B	168	MO	168	26	12	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-379, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20. 40 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 125,5 mc, V.net = 125,5 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=9,1; MO=116,4) , NrApv:1263 (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	27	8	0,46	0,46	B	169	MO	169	24	12	0,54	0,54	B
57	MO	57	25	8	0,39	0,39	B	170	MO	170	26	12	0,64	0,64	B
58	MO	58	26	8	0,42	0,42	B	171	MO	171	24	12	0,54	0,54	B
59	MO	59	36	8	0,81	0,81	B	172	MO	172	28	12	0,74	0,74	B
60	MO	60	30	8	0,57	0,57	B	173	MO	173	24	12	0,54	0,54	B
61	MO	61	35	8	0,77	0,77	B	174	MO	174	27	12	0,69	0,69	B
62	MO	62	26	8	0,42	0,42	B	175	MO	175	26	12	0,64	0,64	B
63	MO	63	27	8	0,46	0,46	B	176	MO	176	25	12	0,59	0,59	B
64	MO	64	25	8	0,39	0,39	B	177	MO	177	24	12	0,54	0,54	B
65	MO	65	25	8	0,39	0,39	B	178	MO	178	30	12	0,85	0,85	B
66	MO	66	24	8	0,36	0,36	B	179	MO	179	24	12	0,54	0,54	B
67	MO	67	28	8	0,49	0,49	B	180	MO	180	25	12	0,59	0,59	B
68	MO	68	29	8	0,53	0,53	B	181	MO	181	26	12	0,64	0,64	B
69	MO	69	22	8	0,3	0,3	B	182	MO	182	28	12	0,74	0,74	B
70	MO	70	23	8	0,33	0,33	B	183	MO	183	30	12	0,85	0,85	B
71	MO	71	25	8	0,39	0,39	B	184	MO	184	24	12	0,54	0,54	B
72	MO	72	24	8	0,36	0,36	B	185	MO	185	25	12	0,59	0,59	B
73	MO	73	25	8	0,39	0,39	B	186	MO	186	28	12	0,74	0,74	B
74	MO	74	30	8	0,57	0,57	B	187	MO	187	29	12	0,79	0,79	B
75	MO	75	22	8	0,3	0,3	B	188	MO	188	27	12	0,69	0,69	B
76	MO	76	25	8	0,39	0,39	B	189	MO	189	24	12	0,54	0,54	B
77	MO	77	32	8	0,64	0,64	B	190	MO	190	28	12	0,74	0,74	B
78	MO	78	30	8	0,57	0,57	B	191	MO	191	28	12	0,74	0,74	B
79	MO	79	36	8	0,81	0,81	B	192	MO	192	24	12	0,54	0,54	B
80	MO	80	34	8	0,73	0,73	B	193	MO	193	25	12	0,59	0,59	B
81	MO	81	35	8	0,77	0,77	B	194	MO	194	28	12	0,74	0,74	B
82	MO	82	25	8	0,39	0,39	B	195	MO	195	28	12	0,74	0,74	B
83	MO	83	24	8	0,36	0,36	B	196	MO	196	26	12	0,64	0,64	B
84	MO	84	25	8	0,39	0,39	B	197	MO	197	24	12	0,54	0,54	B
85	MO	85	35	8	0,77	0,77	B	198	MO	198	24	12	0,54	0,54	B
86	MO	86	35	8	0,77	0,77	B	199	MO	199	25	12	0,59	0,59	B
87	MO	87	28	8	0,49	0,49	B	200	MO	200	26	12	0,64	0,64	B
88	MO	88	32	8	0,64	0,64	B	201	MO	201	23	12	0,5	0,5	B
89	MO	89	32	8	0,64	0,64	B	202	MO	202	28	12	0,74	0,74	B
90	MO	90	25	8	0,39	0,39	B	203	MO	203	30	12	0,85	0,85	B
91	MO	91	28	8	0,49	0,49	B	204	MO	204	30	11	0,78	0,78	B
92	MO	92	22	8	0,3	0,3	B	205	BR	205	24	8	0,36	0,36	B
93	MO	93	27	8	0,46	0,46	B	206	BR	206	28	8	0,49	0,49	B
94	MO	94	30	8	0,57	0,57	B	207	BR	207	26	8	0,42	0,42	B
95	MO	95	35	8	0,77	0,77	B	208	BR	208	27	8	0,46	0,46	B
96	MO	96	30	8	0,57	0,57	B	209	BR	209	30	8	0,57	0,57	B
97	MO	97	22	8	0,3	0,3	B	210	BR	210	29	8	0,53	0,53	B
98	MO	98	24	8	0,36	0,36	B	211	BR	211	28	8	0,49	0,49	B
99	MO	99	30	8	0,57	0,57	B	212	BR	212	27	8	0,46	0,46	B
100	MO	100	33	8	0,68	0,68	B	213	BR	213	26	8	0,42	0,42	B
101	MO	101	33	8	0,68	0,68	B	214	BR	214	28	8	0,49	0,49	B
102	MO	102	30	8	0,57	0,57	B	215	BR	215	27	8	0,46	0,46	B
103	MO	103	24	8	0,36	0,36	B	216	BR	216	28	8	0,49	0,49	B
104	MO	104	28	8	0,49	0,49	B	217	BR	217	25	8	0,39	0,39	B
105	MO	105	29	8	0,53	0,53	B	218	BR	218	24	8	0,36	0,36	B
106	MO	106	23	8	0,33	0,33	B	219	BR	219	26	8	0,42	0,42	B
107	MO	107	20	8	0,25	0,25	B	220	BR	220	25	8	0,39	0,39	B
108	MO	108	29	8	0,53	0,53	B	221	BR	221	28	8	0,49	0,49	B
109	MO	109	31	8	0,6	0,6	B	222	BR	222	24	8	0,36	0,36	B
110	MO	110	25	8	0,39	0,39	B	223	BR	223	25	8	0,39	0,39	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
<b>Ocolul Silvic Malini</b> Nr.Lot=SV-26-MA-379, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.40 cm, D.mediu = 27,6 cm, V.brut = 125,5 mc, V.net = 125,5 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=9,1; MO=116,4) , NrApv:1263 (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	27	8	0,46	0,46	B	224	BR	224	24	8	0,36	0,36	B
112	MO	112	37	8	0,86	0,86	B	225	BR	225	22	8	0,3	0,3	B
113	MO	113	24	8	0,36	0,36	B								