

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-344, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22.44 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 156 mc, V.net = 156 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=66; MO=90) , NrApv:1368 (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	36	12	1,22	1,22	B	109	MO	109	26	8	0,42	0,42	B
2	MO	2	36	12	1,22	1,22	B	110	MO	110	26	8	0,42	0,42	B
3	MO	3	36	12	1,22	1,22	B	111	MO	111	26	8	0,42	0,42	B
4	MO	4	36	12	1,22	1,22	B	112	MO	112	26	8	0,42	0,42	B
5	MO	5	36	12	1,22	1,22	B	113	MO	113	26	8	0,42	0,42	B
6	MO	6	34	12	1,09	1,09	B	114	MO	114	26	8	0,42	0,42	B
7	MO	7	34	12	1,09	1,09	B	115	MO	115	26	8	0,42	0,42	B
8	MO	8	34	12	1,09	1,09	B	116	MO	116	24	4	0,18	0,18	B
9	MO	9	34	12	1,09	1,09	B	117	MO	117	24	4	0,18	0,18	B
10	MO	10	34	12	1,09	1,09	B	118	MO	118	24	4	0,18	0,18	B
11	MO	11	34	12	1,09	1,09	B	119	MO	119	24	4	0,18	0,18	B
12	MO	12	34	12	1,09	1,09	B	120	MO	120	24	4	0,18	0,18	B
13	MO	13	34	12	1,09	1,09	B	121	MO	121	24	4	0,18	0,18	B
14	MO	14	32	12	0,96	0,96	B	122	MO	122	24	4	0,18	0,18	B
15	MO	15	32	12	0,96	0,96	B	123	MO	123	24	4	0,18	0,18	B
16	MO	16	32	12	0,96	0,96	B	124	MO	124	24	4	0,18	0,18	B
17	MO	17	32	12	0,96	0,96	B	125	MO	125	24	4	0,18	0,18	B
18	MO	18	32	12	0,96	0,96	B	126	MO	126	22	4	0,15	0,15	B
19	MO	19	32	12	0,96	0,96	B	127	MO	127	22	4	0,15	0,15	B
20	MO	20	32	12	0,96	0,96	B	128	MO	128	22	4	0,15	0,15	B
21	MO	21	32	12	0,96	0,96	B	129	MO	129	22	4	0,15	0,15	B
22	MO	22	32	12	0,96	0,96	B	130	MO	130	22	4	0,15	0,15	B
23	MO	23	32	12	0,96	0,96	B	131	MO	131	22	4	0,15	0,15	B
24	MO	24	30	12	0,85	0,85	B	132	MO	132	22	4	0,15	0,15	B
25	MO	25	30	12	0,85	0,85	B	133	MO	133	22	4	0,15	0,15	B
26	MO	26	30	12	0,85	0,85	B	134	MO	134	22	4	0,15	0,15	B
27	MO	27	30	12	0,85	0,85	B	135	MO	135	22	4	0,15	0,15	B
28	MO	28	30	12	0,85	0,85	B	136	MO	136	22	4	0,15	0,15	B
29	MO	29	30	12	0,85	0,85	B	137	MO	137	22	4	0,15	0,15	B
30	MO	30	30	12	0,85	0,85	B	138	MO	138	30	5	0,35	0,35	B
31	MO	31	30	12	0,85	0,85	B	139	MO	139	30	5	0,35	0,35	B
32	MO	32	30	12	0,85	0,85	B	140	MO	140	27	6	0,34	0,34	B
33	MO	33	30	12	0,85	0,85	B	141	MO	141	40	4	0,5	0,5	B
34	MO	34	30	12	0,85	0,85	B	142	BR	142	38	12	1,36	1,36	B
35	MO	35	30	12	0,85	0,85	B	143	BR	143	38	12	1,36	1,36	B
36	MO	36	28	12	0,74	0,74	B	144	BR	144	38	12	1,36	1,36	B
37	MO	37	28	12	0,74	0,74	B	145	BR	145	38	12	1,36	1,36	B
38	MO	38	28	12	0,74	0,74	B	146	BR	146	36	12	1,22	1,22	B
39	MO	39	28	12	0,74	0,74	B	147	BR	147	36	12	1,22	1,22	B
40	MO	40	28	12	0,74	0,74	B	148	BR	148	36	12	1,22	1,22	B
41	MO	41	28	12	0,74	0,74	B	149	BR	149	36	12	1,22	1,22	B
42	MO	42	28	12	0,74	0,74	B	150	BR	150	36	12	1,22	1,22	B
43	MO	43	28	12	0,74	0,74	B	151	BR	151	36	12	1,22	1,22	B
44	MO	44	28	12	0,74	0,74	B	152	BR	152	34	12	1,09	1,09	B
45	MO	45	28	12	0,74	0,74	B	153	BR	153	34	12	1,09	1,09	B
46	MO	46	28	12	0,74	0,74	B	154	BR	154	34	12	1,09	1,09	B
47	MO	47	28	12	0,74	0,74	B	155	BR	155	34	12	1,09	1,09	B
48	MO	48	26	12	0,64	0,64	B	156	BR	156	34	12	1,09	1,09	B
49	MO	49	26	12	0,64	0,64	B	157	BR	157	34	12	1,09	1,09	B
50	MO	50	26	12	0,64	0,64	B	158	BR	158	34	12	1,09	1,09	B
51	MO	51	26	12	0,64	0,64	B	159	BR	159	34	12	1,09	1,09	B
52	MO	52	26	12	0,64	0,64	B	160	BR	160	32	12	0,96	0,96	B
53	MO	53	26	12	0,64	0,64	B	161	BR	161	32	12	0,96	0,96	B
54	MO	54	26	12	0,64	0,64	B	162	BR	162	32	12	0,96	0,96	B
55	MO	55	26	12	0,64	0,64	B	163	BR	163	32	12	0,96	0,96	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-344, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22.44 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 156 mc, V.net = 156 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=66; MO=90) , NrApv:1368 (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	12	0,64	0,64	B	164	BR	164	32	12	0,96	0,96	B
57	MO	57	26	12	0,64	0,64	B	165	BR	165	32	12	0,96	0,96	B
58	MO	58	26	12	0,64	0,64	B	166	BR	166	32	12	0,96	0,96	B
59	MO	59	26	12	0,64	0,64	B	167	BR	167	32	12	0,96	0,96	B
60	MO	60	26	12	0,64	0,64	B	168	BR	168	28	12	0,74	0,74	B
61	MO	61	26	12	0,64	0,64	B	169	BR	169	28	12	0,74	0,74	B
62	MO	62	37	10	1,07	1,07	B	170	BR	170	28	12	0,74	0,74	B
63	MO	63	37	10	1,07	1,07	B	171	BR	171	28	12	0,74	0,74	B
64	MO	64	37	10	1,07	1,07	B	172	BR	172	28	12	0,74	0,74	B
65	MO	65	37	10	1,07	1,07	B	173	BR	173	28	12	0,74	0,74	B
66	MO	66	33	10	0,85	0,85	B	174	BR	174	28	12	0,74	0,74	B
67	MO	67	33	10	0,85	0,85	B	175	BR	175	28	12	0,74	0,74	B
68	MO	68	33	10	0,85	0,85	B	176	BR	176	28	12	0,74	0,74	B
69	MO	69	33	10	0,85	0,85	B	177	BR	177	28	12	0,74	0,74	B
70	MO	70	33	10	0,85	0,85	B	178	BR	178	43	12	1,74	1,74	B
71	MO	71	33	10	0,85	0,85	B	179	BR	179	43	12	1,74	1,74	B
72	MO	72	28	10	0,62	0,62	B	180	BR	180	44	8	1,22	1,22	B
73	MO	73	28	10	0,62	0,62	B	181	BR	181	44	8	1,22	1,22	B
74	MO	74	28	10	0,62	0,62	B	182	BR	182	44	8	1,22	1,22	B
75	MO	75	28	10	0,62	0,62	B	183	BR	183	44	8	1,22	1,22	B
76	MO	76	28	10	0,62	0,62	B	184	BR	184	39	8	0,96	0,96	B
77	MO	77	28	10	0,62	0,62	B	185	BR	185	39	8	0,96	0,96	B
78	MO	78	26	10	0,53	0,53	B	186	BR	186	39	8	0,96	0,96	B
79	MO	79	26	10	0,53	0,53	B	187	BR	187	39	8	0,96	0,96	B
80	MO	80	26	10	0,53	0,53	B	188	BR	188	39	8	0,96	0,96	B
81	MO	81	26	10	0,53	0,53	B	189	BR	189	37	8	0,86	0,86	B
82	MO	82	26	10	0,53	0,53	B	190	BR	190	37	8	0,86	0,86	B
83	MO	83	26	10	0,53	0,53	B	191	BR	191	37	8	0,86	0,86	B
84	MO	84	26	10	0,53	0,53	B	192	BR	192	37	8	0,86	0,86	B
85	MO	85	26	10	0,53	0,53	B	193	BR	193	37	8	0,86	0,86	B
86	MO	86	32	8	0,64	0,64	B	194	BR	194	37	8	0,86	0,86	B
87	MO	87	32	8	0,64	0,64	B	195	BR	195	33	8	0,68	0,68	B
88	MO	88	32	8	0,64	0,64	B	196	BR	196	33	8	0,68	0,68	B
89	MO	89	32	8	0,64	0,64	B	197	BR	197	33	8	0,68	0,68	B
90	MO	90	32	8	0,64	0,64	B	198	BR	198	33	8	0,68	0,68	B
91	MO	91	32	8	0,64	0,64	B	199	BR	199	33	8	0,68	0,68	B
92	MO	92	32	8	0,64	0,64	B	200	BR	200	33	8	0,68	0,68	B
93	MO	93	32	8	0,64	0,64	B	201	BR	201	30	8	0,57	0,57	B
94	MO	94	28	8	0,49	0,49	B	202	BR	202	30	8	0,57	0,57	B
95	MO	95	28	8	0,49	0,49	B	203	BR	203	30	8	0,57	0,57	B
96	MO	96	28	8	0,49	0,49	B	204	BR	204	30	8	0,57	0,57	B
97	MO	97	28	8	0,49	0,49	B	205	BR	205	30	8	0,57	0,57	B
98	MO	98	28	8	0,49	0,49	B	206	BR	206	30	8	0,57	0,57	B
99	MO	99	28	8	0,49	0,49	B	207	BR	207	30	8	0,57	0,57	B
100	MO	100	28	8	0,49	0,49	B	208	BR	208	30	8	0,57	0,57	B
101	MO	101	28	8	0,49	0,49	B	209	BR	209	30	8	0,57	0,57	B
102	MO	102	28	8	0,49	0,49	B	210	BR	210	30	8	0,57	0,57	B
103	MO	103	28	8	0,49	0,49	B	211	BR	211	28	4	0,25	0,25	B
104	MO	104	26	8	0,42	0,42	B	212	BR	212	28	4	0,25	0,25	B
105	MO	105	26	8	0,42	0,42	B	213	BR	213	28	4	0,25	0,25	B
106	MO	106	26	8	0,42	0,42	B	214	BR	214	28	4	0,25	0,25	B
107	MO	107	26	8	0,42	0,42	B	215	BR	215	33	4	0,34	0,34	B
108	MO	108	26	8	0,42	0,42	B								