

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-170, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 28..52 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 165 mc, V.net = 165 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=45; MO=120) , NrApv:1327 (Coaloana 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
22	BR	1	44	12	1,82	1,82	B	105	MO	84	31	12	0,91	0,91	B
23	BR	2	38	12	1,36	1,36	B	106	MO	85	38	12	1,36	1,36	B
24	BR	3	40	11	1,38	1,38	B	107	MO	86	33	11	0,94	0,94	B
25	BR	4	36	10	1,02	1,02	B	108	MO	87	29	12	0,79	0,79	B
26	BR	5	41	12	1,58	1,58	B	109	MO	88	31	12	0,91	0,91	B
27	BR	6	46	8	1,33	1,33	B	110	MO	89	33	7	0,6	0,6	B
28	BR	7	37	12	1,29	1,29	B	111	MO	90	36	8	0,81	0,81	B
29	BR	8	30	12	0,85	0,85	B	112	MO	91	33	12	1,03	1,03	B
30	BR	9	33	12	1,03	1,03	B	113	MO	92	37	11	1,18	1,18	B
31	BR	10	31	11	0,83	0,83	B	114	MO	93	38	12	1,36	1,36	B
32	BR	11	38	12	1,36	1,36	B	115	MO	94	32	12	0,96	0,96	B
33	BR	12	41	10	1,32	1,32	B	116	MO	95	33	11	0,94	0,94	B
34	BR	13	39	12	1,43	1,43	B	117	MO	96	37	12	1,29	1,29	B
35	BR	14	38	10	1,13	1,13	B	118	MO	97	38	8	0,91	0,91	B
36	BR	15	46	8	1,33	1,33	B	119	MO	98	29	12	0,79	0,79	B
37	BR	16	47	9	1,56	1,56	B	120	MO	99	33	12	1,03	1,03	B
38	BR	17	38	12	1,36	1,36	B	121	MO	100	37	12	1,29	1,29	B
39	BR	18	44	10	1,52	1,52	B	122	MO	101	36	8	0,81	0,81	B
40	BR	19	52	12	2,55	2,55	B	123	MO	102	31	12	0,91	0,91	B
41	BR	20	48	12	2,17	2,17	B	124	MO	103	29	12	0,79	0,79	B
42	BR	21	36	12	1,22	1,22	B	125	MO	104	35	12	1,15	1,15	B
43	BR	22	35	11	1,06	1,06	B	126	MO	105	36	9	0,92	0,92	B
44	BR	23	33	12	1,03	1,03	B	127	MO	106	32	6	0,48	0,48	B
45	BR	24	32	12	0,96	0,96	B	128	MO	107	31	4	0,3	0,3	B
46	BR	25	38	8	0,91	0,91	B	129	MO	108	29	4	0,26	0,26	B
47	BR	26	42	12	1,66	1,66	B	130	MO	109	33	5	0,43	0,43	B
48	BR	27	38	12	1,36	1,36	B	131	MO	110	36	4	0,41	0,41	B
49	BR	28	28	10	0,62	0,62	B	132	MO	111	30	4	0,28	0,28	B
50	BR	29	33	12	1,03	1,03	B	133	MO	112	39	12	1,43	1,43	B
51	BR	30	35	12	1,15	1,15	B	134	MO	113	33	11	0,94	0,94	B
52	BR	31	39	11	1,31	1,31	B	135	MO	114	38	12	1,36	1,36	B
53	BR	32	36	8	0,81	0,81	B	136	MO	115	37	11	1,18	1,18	B
54	BR	33	33	6	0,51	0,51	B	137	MO	116	35	10	0,96	0,96	B
55	BR	34	33	12	1,03	1,03	B	138	MO	117	33	12	1,03	1,03	B
56	BR	35	29	12	0,79	0,79	B	139	MO	118	35	11	1,06	1,06	B
57	BR	36	28	12	0,74	0,74	B	140	MO	119	33	11	0,94	0,94	B
58	BR	37	39	4,9	0,59	0,59	B	141	MO	120	38	12	1,36	1,36	B
59	MO	38	36	12	1,22	1,22	B	142	MO	121	37	12	1,29	1,29	B
60	MO	39	38	11	1,25	1,25	B	143	MO	122	33	10	0,85	0,85	B
61	MO	40	50	8	1,57	1,57	B	144	MO	123	38	12	1,36	1,36	B
62	MO	41	42	8	1,11	1,11	B	145	MO	124	37	12	1,29	1,29	B
63	MO	42	38	12	1,36	1,36	B	146	MO	125	38	8	0,91	0,91	B
64	MO	43	32	12	0,96	0,96	B	147	MO	126	34	12	1,09	1,09	B
65	MO	44	29	11	0,73	0,73	B	148	MO	127	30	12	0,85	0,85	B
66	MO	45	30	12	0,85	0,85	B	149	MO	128	29	11	0,73	0,73	B
67	MO	46	32	12	0,96	0,96	B	150	MO	129	30	12	0,85	0,85	B
68	MO	47	36	11	1,12	1,12	B	151	MO	130	33	12	1,03	1,03	B
69	MO	48	40	12	1,51	1,51	B	152	MO	131	30	12	0,85	0,85	B
70	MO	49	36	12	1,22	1,22	B	153	MO	132	32	7	0,56	0,56	B
71	MO	50	35	12	1,15	1,15	B	154	MO	133	32	8	0,64	0,64	B
72	MO	51	36	10	1,02	1,02	B	155	MO	134	30	12	0,85	0,85	B
73	MO	52	37	12	1,29	1,29	B	156	MO	135	31	12	0,91	0,91	B
74	MO	53	30	11	0,78	0,78	B	157	MO	136	29	12	0,79	0,79	B
75	MO	54	31	12	0,91	0,91	B	158	MO	137	30	12	0,85	0,85	B
76	MO	55	40	12	1,51	1,51	B	159	MO	138	30	8	0,57	0,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-170, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 28..52 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 165 mc, V.net = 165 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=45; MO=120) , NrApv:1327 (Coaloana 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
77	MO	56	36	12	1,22	1,22	B	160	MO	139	37	12	1,29	1,29	B
78	MO	57	35	12	1,15	1,15	B	161	MO	140	30	12	0,85	0,85	B
79	MO	58	36	10	1,02	1,02	B	162	MO	141	36	11	1,12	1,12	B
80	MO	59	37	12	1,29	1,29	B	163	MO	142	28	4	0,25	0,25	B
81	MO	60	30	11	0,78	0,78	B	164	MO	143	30	4	0,28	0,28	B
82	MO	61	31	12	0,91	0,91	B	165	MO	144	29	4	0,26	0,26	B
83	MO	62	40	12	1,51	1,51	B	166	MO	145	31	4	0,3	0,3	B
84	MO	63	36	7	0,71	0,71	B	167	MO	146	29	4	0,26	0,26	B
85	MO	64	32	8	0,64	0,64	B	168	MO	147	28	4	0,25	0,25	B
86	MO	65	29	8	0,53	0,53	B	169	MO	148	40	12	1,51	1,51	B
87	MO	66	31	10	0,75	0,75	B	170	MO	149	42	8	1,11	1,11	B
88	MO	67	38	12	1,36	1,36	B	171	MO	150	37	10	1,07	1,07	B
89	MO	68	34	12	1,09	1,09	B	172	MO	151	36	6	0,61	0,61	B
90	MO	69	32	10	0,8	0,8	B	173	MO	152	32	12	0,96	0,96	B
91	MO	70	39	12	1,43	1,43	B	174	MO	153	38	11	1,25	1,25	B
92	MO	71	30	9	0,64	0,64	B	175	MO	154	36	4	0,41	0,41	B
93	MO	72	31	10	0,75	0,75	B	176	MO	155	28	4	0,25	0,25	B
94	MO	73	33	12	1,03	1,03	B	177	MO	156	30	6	0,42	0,42	B
95	MO	74	37	12	1,29	1,29	B	178	MO	157	31	8	0,6	0,6	B
96	MO	75	41	8	1,06	1,06	B	179	MO	158	33	8	0,68	0,68	B
97	MO	76	33	12	1,03	1,03	B	180	MO	159	37	12	1,29	1,29	B
98	MO	77	36	12	1,22	1,22	B	181	MO	160	33	11	0,94	0,94	B
99	MO	78	36	11	1,12	1,12	B	182	MO	161	31	11	0,83	0,83	B
100	MO	79	37	12	1,29	1,29	B	183	MO	162	32	9	0,72	0,72	B
101	MO	80	36	12	1,22	1,22	B	184	MO	163	30	12	0,85	0,85	B
102	MO	81	32	10	0,8	0,8	B	185	MO	164	32	12	0,96	0,96	B
103	MO	82	30	12	0,85	0,85	B	186	MO	165	28	10	0,62	0,62	B
104	MO	83	33	12	1,03	1,03	B	187	MO	166	29	9,9	0,65	0,65	B