

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-331, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..43 cm, D.mediu = 26,4 cm, V.brut = 38,3 mc, V.net = 38,3 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=2,3; MO=36) , NrApv:1456 (Coloana Plăcută 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	43	4	0,58	0,58	C	85	MO	85	37	4	0,43	0,43	C
2	MO	2	23	4	0,17	0,17	C	86	MO	86	23	4	0,17	0,17	C
3	MO	3	30	4	0,28	0,28	C	87	MO	87	27	5	0,29	0,29	C
4	MO	4	26	5	0,27	0,27	C	88	MO	88	21	4	0,14	0,14	C
5	MO	5	34	4	0,36	0,36	C	89	MO	89	22	4	0,15	0,15	C
6	MO	6	38	4	0,45	0,45	C	90	MO	90	21	4	0,14	0,14	C
7	MO	7	23	4	0,17	0,17	C	91	MO	91	35	4	0,38	0,38	C
8	MO	8	25	4	0,2	0,2	C	92	MO	92	27	4	0,23	0,23	C
9	MO	9	26	4	0,21	0,21	C	93	MO	93	25	4	0,2	0,2	C
10	MO	10	22	4	0,15	0,15	C	94	MO	94	22	4	0,15	0,15	C
11	MO	11	25	4	0,2	0,2	C	95	MO	95	28	4	0,25	0,25	C
12	MO	12	33	4	0,34	0,34	C	96	MO	96	22	6	0,23	0,23	C
13	MO	13	25	4	0,2	0,2	C	97	MO	97	29	4	0,26	0,26	C
14	MO	14	28	4	0,25	0,25	C	98	MO	98	22	4	0,15	0,15	C
15	MO	15	22	4	0,15	0,15	C	99	MO	99	22	4	0,15	0,15	C
16	MO	16	23	4	0,17	0,17	C	100	MO	100	22	4	0,15	0,15	C
17	MO	17	23	4	0,17	0,17	C	101	MO	101	25	4	0,2	0,2	C
18	MO	18	28	4	0,25	0,25	C	102	MO	102	22	4	0,15	0,15	C
19	MO	19	26	4	0,21	0,21	C	103	MO	103	27	4	0,23	0,23	C
20	MO	20	22	4	0,15	0,15	C	104	MO	104	28	4	0,25	0,25	C
21	MO	21	20	4	0,13	0,13	C	105	MO	105	22	4	0,15	0,15	C
22	MO	22	21	4	0,14	0,14	C	106	MO	106	23	4	0,17	0,17	C
23	MO	23	28	4	0,25	0,25	C	107	MO	107	26	4	0,21	0,21	C
24	MO	24	24	4	0,18	0,18	C	108	MO	108	23	4	0,17	0,17	C
25	MO	25	33	4	0,34	0,34	C	109	MO	109	21	4	0,14	0,14	C
26	MO	26	23	4	0,17	0,17	C	110	MO	110	30	4	0,28	0,28	C
27	MO	27	28	4	0,25	0,25	C	111	MO	111	23	4	0,17	0,17	C
28	MO	28	21	4	0,14	0,14	C	112	MO	112	21	4	0,14	0,14	C
29	MO	29	20	4	0,13	0,13	C	113	MO	113	23	4	0,17	0,17	C
30	MO	30	24	4	0,18	0,18	C	114	MO	114	34	4	0,36	0,36	C
31	MO	31	31	4	0,3	0,3	C	115	MO	115	38	4	0,45	0,45	C
32	MO	32	25	4	0,2	0,2	C	116	MO	116	24	4	0,18	0,18	C
33	MO	33	28	4	0,25	0,25	C	117	MO	117	22	4	0,15	0,15	C
34	MO	34	22	4	0,15	0,15	C	118	MO	118	22	4	0,15	0,15	C
35	MO	35	21	4	0,14	0,14	C	119	MO	119	32	3	0,24	0,24	C
36	MO	36	21	4	0,14	0,14	C	120	MO	120	35	6	0,58	0,58	C
37	MO	37	35	4	0,38	0,38	C	121	MO	121	23	4	0,17	0,17	C
38	MO	38	20	4	0,13	0,13	C	122	MO	122	22	4	0,15	0,15	C
39	MO	39	26	4	0,21	0,21	C	123	MO	123	25	4	0,2	0,2	C
40	MO	40	28	4	0,25	0,25	C	124	MO	124	32	4	0,32	0,32	C
41	MO	41	28	4	0,25	0,25	C	125	MO	125	25	4	0,2	0,2	C
42	MO	42	28	4	0,25	0,25	C	126	MO	126	24	4	0,18	0,18	C
43	MO	43	27	4	0,23	0,23	C	127	MO	127	29	4	0,26	0,26	C
44	MO	44	21	4	0,14	0,14	C	128	MO	128	21	4	0,14	0,14	C
45	MO	45	25	4	0,2	0,2	C	129	MO	129	22	4	0,15	0,15	C
46	MO	46	27	4	0,23	0,23	C	130	MO	130	23	4	0,17	0,17	C
47	MO	47	25	4	0,2	0,2	C	131	MO	131	24	4	0,18	0,18	C
48	MO	48	26	4	0,21	0,21	C	132	MO	132	26	4	0,21	0,21	C
49	MO	49	30	4	0,28	0,28	C	133	MO	133	20	4	0,13	0,13	C
50	MO	50	28	4	0,25	0,25	C	134	MO	134	26	4	0,21	0,21	C
51	MO	51	28	4	0,25	0,25	C	135	MO	135	27	4	0,23	0,23	C
52	MO	52	23	4	0,17	0,17	C	136	MO	136	38	4	0,45	0,45	C
53	MO	53	22	4	0,15	0,15	C	137	MO	137	23	4	0,17	0,17	C
54	MO	54	31	4	0,3	0,3	C	138	MO	138	33	4	0,34	0,34	C
55	MO	55	35	4	0,38	0,38	C	139	MO	139	35	4	0,38	0,38	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini

Nr.Lot=SV-26-MA-331, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..43 cm, D.mediu = 26,4 cm, V.brut = 38,3 mc, V.net = 38,3 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=2,3; MO=36) , NrApv:1456 (Coloana Plăcută 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	31	4	0,3	0,3	C	140	MO	140	28	4	0,25	0,25	C
57	MO	57	22	4	0,15	0,15	C	141	MO	141	22	4	0,15	0,15	C
58	MO	58	22	4	0,15	0,15	C	142	MO	142	24	4	0,18	0,18	C
59	MO	59	27	4	0,23	0,23	C	143	MO	143	31	4	0,3	0,3	C
60	MO	60	27	4	0,23	0,23	C	144	MO	144	25	4	0,2	0,2	C
61	MO	61	22	4	0,15	0,15	C	145	MO	145	22	4	0,15	0,15	C
62	MO	62	34	4	0,36	0,36	C	146	MO	146	25	4	0,2	0,2	C
63	MO	63	33	4	0,34	0,34	C	147	MO	147	29	4	0,26	0,26	C
64	MO	64	21	4	0,14	0,14	C	148	MO	148	27	4	0,23	0,23	C
65	MO	65	21	4	0,14	0,14	C	149	MO	149	25	4	0,2	0,2	C
66	MO	66	25	4	0,2	0,2	C	150	MO	150	23	4	0,17	0,17	C
67	MO	67	29	4	0,26	0,26	C	151	MO	151	22	4	0,15	0,15	C
68	MO	68	31	4	0,3	0,3	C	152	MO	152	24	4	0,18	0,18	C
69	MO	69	31	4	0,3	0,3	C	153	MO	153	30	4	0,28	0,28	C
70	MO	70	20	4	0,13	0,13	C	154	MO	154	28	4	0,25	0,25	C
71	MO	71	21	4	0,14	0,14	C	155	MO	155	29	4	0,26	0,26	C
72	MO	72	27	4	0,23	0,23	C	156	MO	156	33	4	0,34	0,34	C
73	MO	73	24	4	0,18	0,18	C	157	MO	157	31	4	0,3	0,3	C
74	MO	74	25	4	0,2	0,2	C	158	MO	158	29	4	0,26	0,26	C
75	MO	75	29	4	0,26	0,26	C	159	MO	159	33	4	0,34	0,34	C
76	MO	76	22	4	0,15	0,15	C	160	BR	160	28	4	0,25	0,25	C
77	MO	77	31	4	0,3	0,3	C	161	BR	161	25	4	0,2	0,2	C
78	MO	78	23	4	0,17	0,17	C	162	BR	162	29	4	0,26	0,26	C
79	MO	79	41	4	0,53	0,53	C	163	BR	163	24	4	0,18	0,18	C
80	MO	80	32	4	0,32	0,32	C	164	BR	164	26	4	0,21	0,21	C
81	MO	81	27	4	0,23	0,23	C	165	BR	165	32	4	0,32	0,32	C
82	MO	82	23	4	0,17	0,17	C	166	BR	166	30	4	0,28	0,28	C
83	MO	83	26	4	0,21	0,21	C	167	BR	167	28	4	0,25	0,25	C
84	MO	84	22	4	0,15	0,15	C	168	BR	168	30	5	0,35	0,35	C