

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-328, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 65 mc, V.net = 65 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=33; MO=32) , NrApv:1457 (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	BR	1	32	4	0,32	0,32	C	91	BR	91	31	4	0,3	0,3	C
2	BR	2	33	4	0,34	0,34	C	93	BR	93	39	5	0,6	0,6	C
3	BR	3	29	4	0,26	0,26	C	94	BR	94	26	4	0,21	0,21	C
4	BR	4	26	4	0,21	0,21	C	95	BR	95	36	4	0,41	0,41	C
5	BR	5	28	4	0,25	0,25	C	96	BR	96	31	4	0,3	0,3	C
6	BR	6	22	4	0,15	0,15	C	97	BR	97	26	4	0,21	0,21	C
7	BR	7	25	4	0,2	0,2	C	98	BR	98	34	4	0,36	0,36	C
8	BR	8	21	4	0,14	0,14	C	99	BR	99	38	4	0,45	0,45	C
9	BR	9	23	4	0,17	0,17	C	100	MO	100	28	4	0,25	0,25	C
10	BR	10	28	4	0,25	0,25	C	101	MO	101	22	4	0,15	0,15	C
11	BR	11	24	4	0,18	0,18	C	102	MO	102	25	4	0,2	0,2	C
12	BR	12	30	4	0,28	0,28	C	103	MO	103	35	4	0,38	0,38	C
13	BR	13	26	4	0,21	0,21	C	104	MO	104	30	4	0,28	0,28	C
14	BR	14	40	4	0,5	0,5	C	105	MO	105	24	4	0,18	0,18	C
15	BR	15	35	4	0,38	0,38	C	106	MO	106	31	4	0,3	0,3	C
16	BR	16	33	4	0,34	0,34	C	107	MO	107	23	4	0,17	0,17	C
17	BR	17	30	4	0,28	0,28	C	108	MO	108	27	4	0,23	0,23	C
18	BR	18	27	4	0,23	0,23	C	109	MO	109	29	4	0,26	0,26	C
19	BR	19	33	4	0,34	0,34	C	110	MO	110	27	4	0,23	0,23	C
20	BR	20	38	4	0,45	0,45	C	111	MO	111	20	4	0,13	0,13	C
21	BR	21	36	4	0,41	0,41	C	112	MO	112	22	4	0,15	0,15	C
22	BR	22	32	4	0,32	0,32	C	113	MO	113	25	4	0,2	0,2	C
23	BR	23	34	4	0,36	0,36	C	114	MO	114	27	5	0,29	0,29	C
24	BR	24	29	4	0,26	0,26	C	115	MO	115	26	5	0,27	0,27	C
25	BR	25	32	4	0,32	0,32	C	116	MO	116	25	4	0,2	0,2	C
26	BR	26	29	4	0,26	0,26	C	117	MO	117	37	4	0,43	0,43	C
27	BR	27	26	4	0,21	0,21	C	118	MO	118	29	4	0,26	0,26	C
28	BR	28	40	4	0,5	0,5	C	119	MO	119	31	4	0,3	0,3	C
29	BR	29	44	4	0,61	0,61	C	120	MO	120	33	4	0,34	0,34	C
30	BR	30	45	4	0,64	0,64	C	121	MO	121	42	6	0,83	0,83	C
31	BR	31	28	4	0,25	0,25	C	122	MO	122	32	6	0,48	0,48	C
32	BR	32	23	4	0,17	0,17	C	123	MO	123	31	4	0,3	0,3	C
33	BR	33	37	4	0,43	0,43	C	124	MO	124	21	4	0,14	0,14	C
34	BR	34	35	4	0,38	0,38	C	125	MO	125	24	4	0,18	0,18	C
35	BR	35	26	4	0,21	0,21	C	126	MO	126	23	5	0,21	0,21	C
36	BR	36	25	4	0,2	0,2	C	127	MO	127	24	4	0,18	0,18	C
37	BR	37	29	4	0,26	0,26	C	128	MO	128	27	4	0,23	0,23	C
38	BR	38	25	4	0,2	0,2	C	129	MO	129	34	4	0,36	0,36	C
39	BR	39	36	4	0,41	0,41	C	130	MO	130	36	4	0,41	0,41	C
40	BR	40	32	4	0,32	0,32	C	131	MO	131	27	4	0,23	0,23	C
41	BR	41	27	4	0,23	0,23	C	132	MO	132	23	4	0,17	0,17	C
42	BR	42	39	4	0,48	0,48	C	133	MO	133	36	5	0,51	0,51	C
43	BR	43	50	4	0,78	0,78	C	134	MO	134	40	4	0,5	0,5	C
44	BR	44	43	4	0,58	0,58	C	135	MO	135	36	4	0,41	0,41	C
45	BR	45	42	4	0,55	0,55	C	136	MO	136	46	6	1	1	C
46	BR	46	49	4	0,75	0,75	C	137	MO	137	52	4	0,85	0,85	C
47	BR	47	37	4	0,43	0,43	C	138	MO	138	39	4	0,48	0,48	C
48	BR	48	33	4	0,34	0,34	C	139	MO	139	36	4	0,41	0,41	C
49	BR	49	46	4	0,66	0,66	C	140	MO	140	31	4	0,3	0,3	C
50	BR	50	41	4	0,53	0,53	C	141	MO	141	24	4	0,18	0,18	C
51	BR	51	29	4	0,26	0,26	C	142	MO	142	46	4	0,66	0,66	C
52	BR	52	39	4	0,48	0,48	C	143	MO	143	40	5	0,63	0,63	C
53	BR	53	25	4	0,2	0,2	C	144	MO	144	38	5	0,57	0,57	C
54	BR	54	50	4	0,78	0,78	C	145	MO	145	40	5	0,63	0,63	C
55	BR	55	47	4	0,69	0,69	C	146	MO	146	35	5	0,48	0,48	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini

Nr.Lot=SV-26-MA-328, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 65 mc, V.net = 65 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=33; MO=32) , NrApv:1457 (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	BR	56	45	4	0,64	0,64	C	147	MO	147	30	4	0,28	0,28	C
57	BR	57	38	4	0,45	0,45	C	148	MO	148	26	4	0,21	0,21	C
58	BR	58	31	5	0,38	0,38	C	149	MO	149	24	4	0,18	0,18	C
59	BR	59	33	4	0,34	0,34	C	150	MO	150	24	4	0,18	0,18	C
60	BR	60	29	4	0,26	0,26	C	151	MO	151	24	4	0,18	0,18	C
61	BR	61	33	4	0,34	0,34	C	152	MO	152	22	4	0,15	0,15	C
62	BR	62	22	4	0,15	0,15	C	153	MO	153	26	4	0,21	0,21	C
63	BR	63	26	4	0,21	0,21	C	154	MO	154	50	4	0,78	0,78	C
64	BR	64	27	4	0,23	0,23	C	155	MO	155	48	4	0,72	0,72	C
65	BR	65	28	4	0,25	0,25	C	156	MO	156	43	4	0,58	0,58	C
66	BR	66	23	4	0,17	0,17	C	157	MO	157	31	4	0,3	0,3	C
67	BR	67	33	4	0,34	0,34	C	158	MO	158	36	4	0,41	0,41	C
68	BR	68	38	4	0,45	0,45	C	159	MO	159	28	4	0,25	0,25	C
69	BR	69	35	4	0,38	0,38	C	160	MO	160	25	4	0,2	0,2	C
70	BR	70	33	4	0,34	0,34	C	161	MO	161	31	4	0,3	0,3	C
71	BR	71	27	4	0,23	0,23	C	162	MO	162	50	4	0,78	0,78	C
72	BR	72	28	4	0,25	0,25	C	163	MO	163	46	4	0,66	0,66	C
73	BR	73	34	4	0,36	0,36	C	164	MO	164	42	6	0,83	0,83	C
74	BR	74	34	4	0,36	0,36	C	165	MO	165	45	6	0,95	0,95	C
75	BR	75	22	4	0,15	0,15	C	166	MO	166	43	4	0,58	0,58	C
76	BR	76	27	4	0,23	0,23	C	167	MO	167	39	4	0,48	0,48	C
77	BR	77	30	4	0,28	0,28	C	168	MO	168	45	4	0,64	0,64	C
78	BR	78	26	4	0,21	0,21	C	169	MO	169	43	4	0,58	0,58	C
79	BR	79	23	4	0,17	0,17	C	170	MO	170	39	4	0,48	0,48	C
80	BR	80	28	4	0,25	0,25	C	171	MO	171	35	4	0,38	0,38	C
81	BR	81	58	4	1,06	1,06	C	172	MO	172	36	4	0,41	0,41	C
82	BR	82	21	4	0,14	0,14	C	173	MO	173	33	4	0,34	0,34	C
83	BR	83	20	4	0,13	0,13	C	174	MO	174	29	4	0,26	0,26	C
84	BR	84	25	4	0,2	0,2	C	175	MO	175	23	4	0,17	0,17	C
85	BR	85	33	4	0,34	0,34	C	176	MO	176	37	4	0,43	0,43	C
86	BR	86	24	4	0,18	0,18	C	177	MO	177	30	4	0,28	0,28	C
87	BR	87	22	4	0,15	0,15	C	178	MO	178	45	4	0,64	0,64	C
88	BR	88	27	4	0,23	0,23	C	179	MO	179	40	4	0,5	0,5	C
89	BR	89	25	4	0,2	0,2	C	180	MO	180	44	4	0,61	0,61	C
90	BR	90	23	4	0,17	0,17	C	181	MO	181	37	5	0,54	0,54	C