

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-186, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22.75 cm, D.mediu = 38,5 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=49; MO=101) , NrApv:1331 (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	30	4	0,28	0,28	B	86	MO	86	54	5	1,14	1,14	B
2	BR	2	33	4	0,34	0,34	B	87	MO	87	32	9	0,72	0,72	B
3	BR	3	36	4	0,41	0,41	B	88	MO	88	42	9	1,25	1,25	B
4	BR	4	60	4	1,13	1,13	B	89	MO	89	50	6	1,18	1,18	B
6	BR	6	46	4	0,66	0,66	B	90	MO	90	54	4	0,92	0,92	B
7	BR	7	45	4	0,64	0,64	B	91	MO	91	35	5	0,48	0,48	B
8	BR	8	23	4	0,17	0,17	B	92	MO	92	50	6	1,18	1,18	B
9	BR	9	26	4	0,21	0,21	B	93	MO	93	27	6	0,34	0,34	B
10	BR	10	29	4	0,26	0,26	B	94	MO	94	24	5	0,23	0,23	B
11	BR	11	24	4	0,18	0,18	B	95	MO	95	37	5	0,54	0,54	B
12	BR	12	27	4	0,23	0,23	B	96	MO	96	42	5	0,69	0,69	B
13	BR	13	54	6	1,37	1,37	B	97	MO	97	34	6	0,54	0,54	B
14	BR	14	38	10	1,13	1,13	B	98	MO	98	45	6	0,95	0,95	B
15	BR	15	40	6	0,75	0,75	B	99	MO	99	29	5	0,33	0,33	B
16	BR	16	50	6	1,18	1,18	B	100	MO	100	32	6	0,48	0,48	B
17	BR	17	23	6	0,25	0,25	B	101	MO	101	23	6	0,25	0,25	B
18	BR	18	58	6	1,58	1,58	B	102	MO	102	30	6	0,42	0,42	B
19	BR	19	37	6	0,64	0,64	B	103	MO	103	47	6	1,04	1,04	B
20	BR	20	40	5	0,63	0,63	B	104	MO	104	49	5	0,94	0,94	B
21	BR	21	42	5	0,69	0,69	B	105	MO	105	25	5	0,25	0,25	B
22	BR	22	40	8	1	1	B	106	MO	106	28	5	0,31	0,31	B
23	BR	23	45	8	1,27	1,27	B	107	MO	107	59	5	1,37	1,37	B
24	BR	24	52	8	1,7	1,7	B	108	MO	108	50	6	1,18	1,18	B
25	BR	25	28	8	0,49	0,49	B	109	MO	109	40	6	0,75	0,75	B
26	BR	26	23	8	0,33	0,33	B	110	MO	110	32	5	0,4	0,4	B
27	BR	27	56	8	1,97	1,97	B	111	MO	111	55	5	1,19	1,19	B
28	BR	28	30	8	0,57	0,57	B	112	MO	112	60	6	1,7	1,7	B
29	BR	29	36	8	0,81	0,81	B	113	MO	113	38	5	0,57	0,57	B
30	BR	30	28	8	0,49	0,49	B	114	MO	114	48	5	0,9	0,9	B
31	BR	31	55	8	1,9	1,9	B	115	MO	115	45	6	0,95	0,95	B
32	BR	32	39	8	0,96	0,96	B	116	MO	116	42	5	0,69	0,69	B
33	BR	33	35	8	0,77	0,77	B	117	MO	117	35	5	0,48	0,48	B
34	BR	34	24	8	0,36	0,36	B	118	MO	118	28	5	0,31	0,31	B
35	BR	35	56	8	1,97	1,97	B	119	MO	119	25	5	0,25	0,25	B
36	BR	36	34	9	0,82	0,82	B	120	MO	120	30	6	0,42	0,42	B
37	BR	37	45	9	1,43	1,43	B	121	MO	121	25	5	0,25	0,25	B
38	BR	38	35	10	0,96	0,96	B	122	MO	122	37	6	0,64	0,64	B
39	BR	39	38	6	0,68	0,68	B	123	MO	123	23	5	0,21	0,21	B
40	BR	40	54	6	1,37	1,37	B	124	MO	124	42	3	0,42	0,42	B
41	BR	41	42	6	0,83	0,83	B	125	MO	125	38	5	0,57	0,57	B
42	BR	42	35	6	0,58	0,58	B	126	MO	126	34	5	0,45	0,45	B
43	BR	43	26	8	0,42	0,42	B	127	MO	127	40	6	0,75	0,75	B
44	BR	44	32	6	0,48	0,48	B	128	MO	128	44	5	0,76	0,76	B
45	BR	45	34	5	0,45	0,45	B	129	MO	129	56	5	1,23	1,23	B
46	BR	46	28	8	0,49	0,49	B	130	MO	130	35	6	0,58	0,58	B
47	BR	47	34	8	0,73	0,73	B	131	MO	131	34	6	0,54	0,54	B
48	BR	48	36	6	0,61	0,61	B	132	MO	132	25	5	0,25	0,25	B
49	BR	49	38	9	1,02	1,02	B	133	MO	133	26	9	0,48	0,48	B
50	BR	50	27	7	0,4	0,4	B	134	MO	134	33	9	0,77	0,77	B
51	BR	51	37	7	0,75	0,75	B	135	MO	135	28	6	0,37	0,37	B
52	BR	52	48	7	1,27	1,27	B	136	MO	136	22	4	0,15	0,15	B
53	BR	53	39	9	1,07	1,07	B	137	MO	137	39	6	0,72	0,72	B
54	BR	54	35	12	1,15	1,15	B	138	MO	138	42	10	1,38	1,38	B
55	BR	55	38	12	1,36	1,36	B	139	MO	139	51	10	2,04	2,04	B
56	BR	56	45	11	1,75	1,75	B	140	MO	140	32	6	0,48	0,48	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-186, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22..75 cm, D.mediu = 38,5 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=49; MO=101) , NrApv:1331 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
57	BR	57	57	12	3,06	3,06	B	141	MO	141	62	4	1,21	1,21	B
58	MO	58	28	8	0,49	0,49	B	142	MO	142	39	12	1,43	1,43	B
59	MO	59	38	9	1,02	1,02	B	143	MO	143	37	12	1,29	1,29	B
60	MO	60	45	6	0,95	0,95	B	144	MO	144	32	12	0,96	0,96	B
61	MO	61	34	8	0,73	0,73	B	145	MO	145	31	12	0,91	0,91	B
62	MO	62	27	6	0,34	0,34	B	146	MO	146	51	12	2,45	2,45	B
63	MO	63	40	8	1	1	B	147	MO	147	28	12	0,74	0,74	B
64	MO	64	38	8	0,91	0,91	B	148	MO	148	38	6	0,68	0,68	B
65	MO	65	28	8	0,49	0,49	B	149	MO	149	34	8	0,73	0,73	B
66	MO	66	36	8	0,81	0,81	B	150	MO	150	32	8	0,64	0,64	B
67	MO	67	25	8	0,39	0,39	B	151	MO	151	35	8	0,77	0,77	B
68	MO	68	48	8	1,45	1,45	B	152	MO	152	44	12	1,82	1,82	B
69	MO	69	52	8	1,7	1,7	B	153	MO	153	35	12	1,15	1,15	B
70	MO	70	27	8	0,46	0,46	B	154	MO	154	45	12	1,91	1,91	B
71	MO	71	35	8	0,77	0,77	B	155	MO	155	60	12	3,39	3,39	B
72	MO	72	44	8	1,22	1,22	B	156	MO	156	75	8	3,53	3,53	B
73	MO	73	32	9	0,72	0,72	B	157	MO	157	65	8	2,65	2,65	B
74	MO	74	25	8	0,39	0,39	B	158	MO	158	48	8	1,45	1,45	B
75	MO	75	33	8	0,68	0,68	B	159	MO	159	55	8	1,9	1,9	B
76	MO	76	42	6	0,83	0,83	B	160	MO	160	34	12	1,09	1,09	B
77	MO	77	27	8	0,46	0,46	B	161	MO	161	36	12	1,22	1,22	B
78	MO	78	35	8	0,77	0,77	B	162	MO	162	35	12	1,15	1,15	B
79	MO	79	35	9	0,87	0,87	B	163	MO	163	32	8	0,64	0,64	B
80	MO	80	55	9	2,14	2,14	B	164	MO	164	29	8	0,53	0,53	B
81	MO	81	63	6	1,87	1,87	B	165	MO	165	36	8	0,81	0,81	B
82	MO	82	50	4	0,78	0,78	B	166	MO	166	30	12	0,85	0,85	B
83	MO	83	42	8	1,11	1,11	B	167	MO	167	32	12	0,96	0,96	B
84	MO	84	47	6	1,04	1,04	B	168	MO	168	39	6,1	0,73	0,73	B
85	MO	85	30	9	0,64	0,64	B								