

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-591, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25..55 cm, D.mediul = 35,7 cm, V.brut = 76 mc, V.net = 76 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=37; MO=39) , NrApv:1226 (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	36	4	0,41	0,41	B	59 BR		59	39	4	0,48	0,48	B
2 BR		2	38	4	0,45	0,45	B	60 BR		60	39	4	0,48	0,48	B
3 BR		3	44	4	0,61	0,61	B	61 BR		61	35	4	0,38	0,38	B
4 BR		4	37	4	0,43	0,43	B	62 BR		62	44	4	0,61	0,61	B
5 BR		5	42	4	0,55	0,55	B	63 BR		63	45	4	0,64	0,64	B
6 BR		6	46	4	0,66	0,66	B	64 BR		64	47	4	0,69	0,69	B
7 BR		7	48	4	0,72	0,72	B	65 BR		65	42	4	0,55	0,55	B
8 BR		8	39	4	0,48	0,48	B	66 BR		66	38	4	0,45	0,45	B
9 BR		9	51	4	0,82	0,82	B	67 BR		67	39	4	0,48	0,48	B
10 BR		10	33	4	0,34	0,34	B	68 BR		68	55	4	0,95	0,95	B
11 BR		11	38	4	0,45	0,45	B	69 BR		69	42	4	0,55	0,55	B
12 BR		12	39	4	0,48	0,48	B	70 BR		70	37	4	0,43	0,43	B
13 BR		13	41	4	0,53	0,53	B	71 BR		71	31	4	0,3	0,3	B
14 BR		14	40	4	0,5	0,5	B	72 BR		72	26	4	0,21	0,21	B
15 BR		15	41	4	0,53	0,53	B	73 BR		73	28	4	0,25	0,25	B
16 BR		16	42	4	0,55	0,55	B	74 BR		74	25	4	0,2	0,2	B
17 BR		17	47	4	0,69	0,69	B	75 BR		75	26	4	0,21	0,21	B
18 BR		18	35	4	0,38	0,38	B	76 BR		76	28	4	0,25	0,25	B
19 BR		19	36	4	0,41	0,41	B	77 BR		77	27	4	0,23	0,23	B
20 BR		20	38	4	0,45	0,45	B	78 BR		78	29	4	0,26	0,26	B
21 BR		21	32	4	0,32	0,32	B	79 BR		79	27	4	0,23	0,23	B
22 BR		22	28	5	0,31	0,31	B	80 MO		80	25	12	0,59	0,59	B
23 BR		23	26	5	0,27	0,27	B	81 MO		81	28	12	0,74	0,74	B
24 BR		24	29	5	0,33	0,33	B	82 MO		82	36	12	1,22	1,22	B
25 BR		25	33	5	0,43	0,43	B	83 MO		83	32	12	0,96	0,96	B
26 BR		26	38	5	0,57	0,57	B	84 MO		84	45	12	1,91	1,91	B
27 BR		27	39	5	0,6	0,6	B	85 MO		85	28	12	0,74	0,74	B
28 BR		28	38	5	0,57	0,57	B	86 MO		86	38	12	1,36	1,36	B
29 BR		29	37	5	0,54	0,54	B	87 MO		87	45	12	1,91	1,91	B
30 BR		30	35	5	0,48	0,48	B	88 MO		88	30	12	0,85	0,85	B
31 BR		31	42	5	0,69	0,69	B	89 MO		89	32	12	0,96	0,96	B
32 BR		32	40	6	0,75	0,75	B	90 MO		90	30	12	0,85	0,85	B
33 BR		33	39	6	0,72	0,72	B	91 MO		91	41	12	1,58	1,58	B
34 BR		34	44	6	0,91	0,91	B	92 MO		92	29	12	0,79	0,79	B
35 BR		35	42	6	0,83	0,83	B	93 MO		93	33	12	1,03	1,03	B
36 BR		36	46	6	1	1	B	94 MO		94	31	12	0,91	0,91	B
37 BR		37	40	6	0,75	0,75	B	95 MO		95	34	12	1,09	1,09	B
38 BR		38	29	6	0,4	0,4	B	96 MO		96	35	12	1,15	1,15	B
39 BR		39	28	6	0,37	0,37	B	97 MO		97	32	12	0,96	0,96	B
40 BR		40	29	6	0,4	0,4	B	98 MO		98	46	12	1,99	1,99	B
41 BR		41	32	4	0,32	0,32	B	99 MO		99	40	12	1,51	1,51	B
42 BR		42	32	4	0,32	0,32	B	100 MO		100	35	12	1,15	1,15	B
43 BR		43	36	4	0,41	0,41	B	101 MO		101	37	12	1,29	1,29	B
44 BR		44	35	4	0,38	0,38	B	102 MO		102	38	12	1,36	1,36	B
45 BR		45	32	4	0,32	0,32	B	103 MO		103	32	12	0,96	0,96	B
46 BR		46	35	4	0,38	0,38	B	104 MO		104	39	12	1,43	1,43	B
47 BR		47	32	4	0,32	0,32	B	105 MO		105	42	12	1,66	1,66	B
48 BR		48	35	4	0,38	0,38	B	106 MO		106	41	12	1,58	1,58	B
49 BR		49	35	4	0,38	0,38	B	107 MO		107	43	12	1,74	1,74	B
50 BR		50	32	4	0,32	0,32	B	108 MO		108	28	12	0,74	0,74	B
51 BR		51	32	4	0,32	0,32	B	109 MO		109	29	12	0,79	0,79	B
52 BR		52	34	4	0,36	0,36	B	110 MO		110	30	12	0,85	0,85	B
53 BR		53	32	4	0,32	0,32	B	111 MO		111	34	12	1,09	1,09	B
54 BR		54	38	4	0,45	0,45	B	112 MO		112	25	12	0,59	0,59	B
55 BR		55	35	4	0,38	0,38	B	113 MO		113	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-591, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25..55 cm, D.mediul = 35,7 cm, V.brut = 76 mc, V.net = 76 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=37; MO=39) , NrApv:1226 (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	35	4	0,38	0,38	B	114	MO	114	29	4	0,26	0,26	B
57	BR	57	32	4	0,32	0,32	B	115	MO	115	25	4	0,2	0,2	B
58	BR	58	37	4	0,43	0,43	B								