

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-352, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.42 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 80 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=37; MO=43) , NrApv:1455 (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	MO	1	36	12	1,22	1,22	B	54	MO	54	38	4	0,45	0,45	B
2	MO	2	36	12	1,22	1,22	B	55	MO	55	35	4	0,38	0,38	B
3	MO	3	36	12	1,22	1,22	B	56	MO	56	35	4	0,38	0,38	B
4	MO	4	34	12	1,09	1,09	B	57	MO	57	35	4	0,38	0,38	B
5	MO	5	34	12	1,09	1,09	B	58	MO	58	35	4	0,38	0,38	B
6	MO	6	34	12	1,09	1,09	B	59	MO	59	35	4	0,38	0,38	B
7	MO	7	34	12	1,09	1,09	B	60	MO	60	25	4	0,2	0,2	B
8	MO	8	34	12	1,09	1,09	B	61	MO	61	25	4	0,2	0,2	B
9	MO	9	32	12	0,96	0,96	B	62	MO	62	28	5	0,31	0,31	B
10	MO	10	32	12	0,96	0,96	B	63	BR	63	39	12	1,43	1,43	B
11	MO	11	32	12	0,96	0,96	B	64	BR	64	39	12	1,43	1,43	B
12	MO	12	32	12	0,96	0,96	B	65	BR	65	39	12	1,43	1,43	B
13	MO	13	32	12	0,96	0,96	B	66	BR	66	39	12	1,43	1,43	B
14	MO	14	32	12	0,96	0,96	B	67	BR	67	39	12	1,43	1,43	B
15	MO	15	30	12	0,85	0,85	B	68	BR	68	36	12	1,22	1,22	B
16	MO	16	30	12	0,85	0,85	B	69	BR	69	36	12	1,22	1,22	B
17	MO	17	30	12	0,85	0,85	B	70	BR	70	36	12	1,22	1,22	B
18	MO	18	30	12	0,85	0,85	B	71	BR	71	36	12	1,22	1,22	B
19	MO	19	30	12	0,85	0,85	B	72	BR	72	36	12	1,22	1,22	B
20	MO	20	30	12	0,85	0,85	B	73	BR	73	36	12	1,22	1,22	B
21	MO	21	28	12	0,74	0,74	B	74	BR	74	30	12	0,85	0,85	B
22	MO	22	28	12	0,74	0,74	B	75	BR	75	30	12	0,85	0,85	B
23	MO	23	28	12	0,74	0,74	B	76	BR	76	30	12	0,85	0,85	B
24	MO	24	28	12	0,74	0,74	B	77	BR	77	30	12	0,85	0,85	B
25	MO	25	28	12	0,74	0,74	B	78	BR	78	30	12	0,85	0,85	B
26	MO	26	28	12	0,74	0,74	B	79	BR	79	30	12	0,85	0,85	B
27	MO	27	28	12	0,74	0,74	B	80	BR	80	28	12	0,74	0,74	B
28	MO	28	28	12	0,74	0,74	B	81	BR	81	28	12	0,74	0,74	B
29	MO	29	35	8	0,77	0,77	B	82	BR	82	28	12	0,74	0,74	B
30	MO	30	35	8	0,77	0,77	B	83	BR	83	28	12	0,74	0,74	B
31	MO	31	33	8	0,68	0,68	B	84	BR	84	28	12	0,74	0,74	B
32	MO	32	33	8	0,68	0,68	B	85	BR	85	28	12	0,74	0,74	B
33	MO	33	33	8	0,68	0,68	B	86	BR	86	28	12	0,74	0,74	B
34	MO	34	33	8	0,68	0,68	B	87	BR	87	28	12	0,74	0,74	B
35	MO	35	30	8	0,57	0,57	B	88	BR	88	36	8	0,81	0,81	B
36	MO	36	30	8	0,57	0,57	B	89	BR	89	36	8	0,81	0,81	B
37	MO	37	30	8	0,57	0,57	B	90	BR	90	36	8	0,81	0,81	B
38	MO	38	30	8	0,57	0,57	B	91	BR	91	36	8	0,81	0,81	B
39	MO	39	30	8	0,57	0,57	B	92	BR	92	32	8	0,64	0,64	B
40	MO	40	30	8	0,57	0,57	B	93	BR	93	32	8	0,64	0,64	B
41	MO	41	28	8	0,49	0,49	B	94	BR	94	32	8	0,64	0,64	B
42	MO	42	28	8	0,49	0,49	B	95	BR	95	32	8	0,64	0,64	B
43	MO	43	28	8	0,49	0,49	B	96	BR	96	32	8	0,64	0,64	B
44	MO	44	28	8	0,49	0,49	B	97	BR	97	32	8	0,64	0,64	B
45	MO	45	28	8	0,49	0,49	B	98	BR	98	30	8	0,57	0,57	B
46	MO	46	28	8	0,49	0,49	B	99	BR	99	30	8	0,57	0,57	B
47	MO	47	28	8	0,49	0,49	B	100	BR	100	30	8	0,57	0,57	B
48	MO	48	28	8	0,49	0,49	B	101	BR	101	30	8	0,57	0,57	B
49	MO	49	42	4	0,55	0,55	B	102	BR	102	30	8	0,57	0,57	B
50	MO	50	42	4	0,55	0,55	B	103	BR	103	30	8	0,57	0,57	B
51	MO	51	38	4	0,45	0,45	B	104	BR	104	30	8	0,57	0,57	B
52	MO	52	38	4	0,45	0,45	B	105	BR	105	25	9	0,44	0,44	B
53	MO	53	38	4	0,45	0,45	B								