

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-354, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..54 cm, D.mediu = 32,2 cm, V.brut = 65 mc, V.net = 65 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=64,68; MO=0,32) , NrApv:1460 (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	40	12	1,51	1,51	B	48	BR	48	27	8	0,46	0,46	B
2	BR	2	40	12	1,51	1,51	B	49	BR	49	27	8	0,46	0,46	B
3	BR	3	38	12	1,36	1,36	B	50	BR	50	27	8	0,46	0,46	B
4	BR	4	38	12	1,36	1,36	B	51	BR	51	27	8	0,46	0,46	B
5	BR	5	38	12	1,36	1,36	B	52	BR	52	27	8	0,46	0,46	B
6	BR	6	38	12	1,36	1,36	B	53	BR	53	27	8	0,46	0,46	B
7	BR	7	36	12	1,22	1,22	B	54	BR	54	27	8	0,46	0,46	B
8	BR	8	36	12	1,22	1,22	B	55	BR	55	27	8	0,46	0,46	B
9	BR	9	36	12	1,22	1,22	B	56	BR	56	25	8	0,39	0,39	B
10	BR	10	36	12	1,22	1,22	B	57	BR	57	25	8	0,39	0,39	B
11	BR	11	32	12	0,96	0,96	B	58	BR	58	25	8	0,39	0,39	B
12	BR	12	32	12	0,96	0,96	B	59	BR	59	25	8	0,39	0,39	B
13	BR	13	32	12	0,96	0,96	B	60	BR	60	25	8	0,39	0,39	B
14	BR	14	32	12	0,96	0,96	B	61	BR	61	25	8	0,39	0,39	B
15	BR	15	32	12	0,96	0,96	B	62	BR	62	25	8	0,39	0,39	B
16	BR	16	32	12	0,96	0,96	B	63	BR	63	25	8	0,39	0,39	B
17	BR	17	30	12	0,85	0,85	B	64	BR	64	30	8	0,57	0,57	B
18	BR	18	30	12	0,85	0,85	B	65	BR	65	30	8	0,57	0,57	B
19	BR	19	30	12	0,85	0,85	B	66	BR	66	30	8	0,57	0,57	B
20	BR	20	30	12	0,85	0,85	B	67	BR	67	30	8	0,57	0,57	B
21	BR	21	30	12	0,85	0,85	B	68	BR	68	30	8	0,57	0,57	B
22	BR	22	30	12	0,85	0,85	B	69	BR	69	30	8	0,57	0,57	B
23	BR	23	30	12	0,85	0,85	B	70	BR	70	30	8	0,57	0,57	B
24	BR	24	30	12	0,85	0,85	B	71	BR	71	34	8	0,73	0,73	B
25	BR	25	28	12	0,74	0,74	B	72	BR	72	34	8	0,73	0,73	B
26	BR	26	28	12	0,74	0,74	B	73	BR	73	34	8	0,73	0,73	B
27	BR	27	28	12	0,74	0,74	B	74	BR	74	34	8	0,73	0,73	B
28	BR	28	28	12	0,74	0,74	B	75	BR	75	50	4	0,78	0,78	B
29	BR	29	28	12	0,74	0,74	B	76	BR	76	50	4	0,78	0,78	B
30	BR	30	28	12	0,74	0,74	B	77	BR	77	54	4	0,92	0,92	B
31	BR	31	28	12	0,74	0,74	B	78	BR	78	54	4	0,92	0,92	B
32	BR	32	28	12	0,74	0,74	B	79	BR	79	42	4	0,55	0,55	B
33	BR	33	38	8	0,91	0,91	B	80	BR	80	42	4	0,55	0,55	B
34	BR	34	38	8	0,91	0,91	B	81	BR	81	42	4	0,55	0,55	B
35	BR	35	38	8	0,91	0,91	B	82	BR	82	42	4	0,55	0,55	B
36	BR	36	38	8	0,91	0,91	B	83	BR	83	30	4	0,28	0,28	B
37	BR	37	36	8	0,81	0,81	B	84	BR	84	30	4	0,28	0,28	B
38	BR	38	36	8	0,81	0,81	B	85	BR	85	24	4	0,18	0,18	B
39	BR	39	36	8	0,81	0,81	B	86	BR	86	24	4	0,18	0,18	B
40	BR	40	36	5	0,51	0,51	B	87	BR	87	24	4	0,18	0,18	B
41	BR	41	36	8	0,81	0,81	B	88	BR	88	24	4	0,18	0,18	B
42	BR	42	32	8	0,64	0,64	B	89	BR	89	24	4	0,18	0,18	B
43	BR	43	32	8	0,64	0,64	B	90	BR	90	24	4	0,18	0,18	B
44	BR	44	32	8	0,64	0,64	B	91	BR	91	31	4	0,3	0,3	B
45	BR	45	32	8	0,64	0,64	B	92	BR	92	35	4	0,38	0,38	B
46	BR	46	32	8	0,64	0,64	B	93	MO	93	32	4	0,32	0,32	B
47	BR	47	32	8	0,64	0,64	B								