

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-335, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 27.58 cm, D.mediu = 41,7 cm, V.brut = 100,01 mc, V.net = 100,01 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=4,91; MO=95,1) , NrApv:1407 (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	33	8	0,68	0,68	A	47	MO	47	37	8	0,86	0,86	A
2	BR	2	53	8	1,76	1,76	A	48	MO	48	38	8	0,91	0,91	A
3	BR	3	41	8	1,06	1,06	A	49	MO	49	45	8	1,27	1,27	A
4	BR	4	34	8	0,73	0,73	A	50	MO	50	41	8	1,06	1,06	A
5	BR	5	38	6	0,68	0,68	A	51	MO	51	44	8	1,22	1,22	A
6	MO	6	29	8	0,53	0,53	A	52	MO	52	54	8	1,83	1,83	A
7	MO	7	46	8	1,33	1,33	A	53	MO	53	42	8	1,11	1,11	A
8	MO	8	37	8	0,86	0,86	A	54	MO	54	36	11	1,12	1,12	A
9	MO	9	27	8	0,46	0,46	A	55	MO	55	36	11	1,12	1,12	A
10	MO	10	46	8	1,33	1,33	A	56	MO	56	37	11	1,18	1,18	A
11	MO	11	51	8	1,63	1,63	A	57	MO	57	36	11	1,12	1,12	A
12	MO	12	40	8	1	1	A	58	MO	58	47	9	1,56	1,56	A
13	MO	13	38	8	0,91	0,91	A	59	MO	59	33	9	0,77	0,77	A
14	MO	14	32	8	0,64	0,64	A	60	MO	60	48	9	1,63	1,63	A
15	MO	15	39	8	0,96	0,96	A	61	MO	61	58	9	2,38	2,38	A
16	MO	16	45	8	1,27	1,27	A	62	MO	62	53	9	1,98	1,98	A
17	MO	17	39	8	0,96	0,96	A	63	MO	63	40	9	1,13	1,13	A
18	MO	18	44	8	1,22	1,22	A	64	MO	64	35	9	0,87	0,87	A
19	MO	19	40	8	1	1	A	65	MO	65	56	4	0,98	0,98	A
20	MO	20	50	8	1,57	1,57	A	66	MO	66	39	4	0,48	0,48	A
21	MO	21	46	8	1,33	1,33	A	67	MO	67	39	6	0,72	0,72	A
22	MO	22	33	8	0,68	0,68	A	68	MO	68	31	6	0,45	0,45	A
23	MO	23	31	8	0,6	0,6	A	69	MO	69	53	6	1,32	1,32	A
24	MO	24	43	8	1,16	1,16	A	70	MO	70	47	6	1,04	1,04	A
25	MO	25	48	8	1,45	1,45	A	71	MO	71	52	6	1,27	1,27	A
26	MO	26	40	8	1	1	A	72	MO	72	43	6	0,87	0,87	A
27	MO	27	46	8	1,33	1,33	A	73	MO	73	31	6	0,45	0,45	A
28	MO	28	39	8	0,96	0,96	A	74	MO	74	42	6	0,83	0,83	A
29	MO	29	38	8	0,91	0,91	A	75	MO	75	36	6	0,61	0,61	A
30	MO	30	28	8	0,49	0,49	A	76	MO	76	47	6	1,04	1,04	A
31	MO	31	41	8	1,06	1,06	A	77	MO	77	54	6	1,37	1,37	A
32	MO	32	40	8	1	1	A	78	MO	78	30	5	0,35	0,35	A
33	MO	33	43	8	1,16	1,16	A	79	MO	79	47	5	0,87	0,87	A
34	MO	34	57	8	2,04	2,04	A	80	MO	80	36	5	0,51	0,51	A
35	MO	35	54	8	1,83	1,83	A	81	MO	81	50	5	0,98	0,98	A
36	MO	36	31	8	0,6	0,6	A	82	MO	82	37	5	0,54	0,54	A
37	MO	37	47	8	1,39	1,39	A	83	MO	83	30	7	0,49	0,49	A
38	MO	38	45	8	1,27	1,27	A	84	MO	84	36	10	1,02	1,02	A
39	MO	39	45	8	1,27	1,27	A	85	MO	85	32	10	0,8	0,8	A
40	MO	40	39	8	0,96	0,96	A	86	MO	86	38	10	1,13	1,13	A
41	MO	41	44	8	1,22	1,22	A	87	MO	87	41	10	1,32	1,32	A
42	MO	42	45	8	1,27	1,27	A	88	MO	88	46	10	1,66	1,66	A
43	MO	43	45	8	1,27	1,27	A	89	MO	89	41	10	1,32	1,32	A
44	MO	44	48	8	1,45	1,45	A	90	MO	90	52	10	2,12	2,12	A
45	MO	45	42	8	1,11	1,11	A	91	MO	91	38	10	1,13	1,13	A
46	MO	46	54	8	1,83	1,83	A								