

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama Nr.Lot=SV-26-VA-86, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22.51 cm, D.mediu = 36 cm, V.brut = 99,88 mc, V.net = 99,88 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=39,7; MO=60,18) , NrApv:704 (Coloana Plăcută 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	34	12	1,09	1,09	A	45	MO	45	36	12	1,22	1,22	A
2	MO	2	28	12	0,74	0,74	A	46	MO	46	44	12	1,82	1,82	A
3	MO	3	41	12	1,58	1,58	A	47	MO	47	41	12	1,58	1,58	A
4	MO	4	35	12	1,15	1,15	A	48	MO	48	32	12	0,96	0,96	A
5	MO	5	22	12	0,46	0,46	A	49	MO	49	39	12	1,43	1,43	A
6	MO	6	32	12	0,96	0,96	A	50	MO	50	41	11	1,45	1,45	A
7	MO	7	33	12	1,03	1,03	A	51	MO	51	36	11	1,12	1,12	A
8	MO	8	36	12	1,22	1,22	A	52	MO	52	35	11	1,06	1,06	A
9	MO	9	41	12	1,58	1,58	A	53	MO	53	32	11	0,88	0,88	A
10	MO	10	42	12	1,66	1,66	A	54	MO	54	35	11	1,06	1,06	A
11	MO	11	32	12	0,96	0,96	A	55	MO	55	36	11	1,12	1,12	A
12	MO	12	30	12	0,85	0,85	A	56	MO	56	44	11	1,67	1,67	A
13	MO	13	31	12	0,91	0,91	A	57	BR	57	38	12	1,36	1,36	A
14	MO	14	25	12	0,59	0,59	A	58	BR	58	42	12	1,66	1,66	A
15	MO	15	28	12	0,74	0,74	A	59	BR	59	36	12	1,22	1,22	A
16	MO	16	29	12	0,79	0,79	A	60	BR	60	51	12	2,45	2,45	A
17	MO	17	28	12	0,74	0,74	A	61	BR	61	29	12	0,79	0,79	A
18	MO	18	36	12	1,22	1,22	A	62	BR	62	39	12	1,43	1,43	A
19	MO	19	27	12	0,69	0,69	A	63	BR	63	43	12	1,74	1,74	A
20	MO	20	27	12	0,69	0,69	A	64	BR	64	44	12	1,82	1,82	A
21	MO	21	29	12	0,79	0,79	A	65	BR	65	42	12	1,66	1,66	A
22	MO	22	39	12	1,43	1,43	A	66	BR	66	36	8	0,81	0,81	A
23	MO	23	38	12	1,36	1,36	A	67	BR	67	34	8	0,73	0,73	A
24	MO	24	33	12	1,03	1,03	A	68	BR	68	36	8	0,81	0,81	A
25	MO	25	32	12	0,96	0,96	A	69	BR	69	38	8	0,91	0,91	A
26	MO	26	35	12	1,15	1,15	A	70	BR	70	39	8	0,96	0,96	A
27	MO	27	34	12	1,09	1,09	A	71	BR	71	39	8	0,96	0,96	A
28	MO	28	51	12	2,45	2,45	A	72	BR	72	43	8	1,16	1,16	A
29	MO	29	41	12	1,58	1,58	A	73	BR	73	37	12	1,29	1,29	A
30	MO	30	40	12	1,51	1,51	A	74	BR	74	32	12	0,96	0,96	A
31	MO	31	42	12	1,66	1,66	A	75	BR	75	31	12	0,91	0,91	A
32	MO	32	44	8	1,22	1,22	A	76	BR	76	30	12	0,85	0,85	A
33	MO	33	41	8	1,06	1,06	A	77	BR	77	36	12	1,22	1,22	A
34	MO	34	32	8	0,64	0,64	A	78	BR	78	42	12	1,66	1,66	A
35	MO	35	32	8	0,64	0,64	A	79	BR	79	41	12	1,58	1,58	A
36	MO	36	29	8	0,53	0,53	A	80	BR	80	35	12	1,15	1,15	A
37	MO	37	24	8	0,36	0,36	A	81	BR	81	41	12	1,58	1,58	A
38	MO	38	39	8	0,96	0,96	A	82	BR	82	39	12	1,43	1,43	A
39	MO	39	45	8	1,27	1,27	A	83	BR	83	25	12	0,59	0,59	A
40	MO	40	38	4	0,45	0,45	A	84	BR	84	32	12	0,96	0,96	A
41	MO	41	42	4	0,55	0,55	A	85	BR	85	39	12	1,43	1,43	A
42	MO	42	46	4	0,66	0,66	A	86	BR	86	28	12	0,74	0,74	A
43	MO	43	36	12	1,22	1,22	A	87	BR	87	42	12	1,66	1,66	A
44	MO	44	25	12	0,59	0,59	A	88	BR	88	36	12	1,22	1,22	A