

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-156, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23.67 cm, D.mediu = 36,5 cm, V.brut = 127 mc, V.net = 127 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=84; MO=43) , NrApv:735 (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	58	3	0,79	0,79	B	83	BR	83	24	10	0,45	0,45	B
2	BR	2	56	3	0,74	0,74	B	84	BR	84	26	8	0,42	0,42	B
3	BR	3	50	4	0,78	0,78	B	85	BR	85	54	6	1,37	1,37	B
4	BR	4	38	11	1,25	1,25	B	86	BR	86	47	10	1,73	1,73	B
5	BR	5	42	4	0,55	0,55	B	87	BR	87	67	8	2,82	2,82	B
6	BR	6	38	3	0,34	0,34	B	88	BR	88	26	8	0,42	0,42	B
7	BR	7	40	8	1	1	B	89	BR	89	56	8	1,97	1,97	B
8	BR	8	44	5	0,76	0,76	B	90	BR	90	45	8	1,27	1,27	B
9	BR	9	48	8	1,45	1,45	B	91	BR	91	50	8	1,57	1,57	B
10	BR	10	42	8	1,11	1,11	B	92	BR	92	31	8	0,6	0,6	B
11	BR	11	38	6	0,68	0,68	B	93	BR	93	42	4	0,55	0,55	B
12	BR	12	33	6	0,51	0,51	B	94	BR	94	58	5	1,32	1,32	B
13	BR	13	38	6	0,68	0,68	B	95	BR	95	52	8	1,7	1,7	B
14	BR	14	40	10	1,26	1,26	B	96	BR	96	47	8	1,39	1,39	B
15	BR	15	33	5	0,43	0,43	B	97	BR	97	52	6	1,27	1,27	B
16	BR	16	64	6	1,93	1,93	B	98	BR	98	48	8	1,45	1,45	B
17	BR	17	37	8	0,86	0,86	B	99	BR	99	42	11	1,52	1,52	B
18	BR	18	30	6	0,42	0,42	B	100	BR	100	40	8	1	1	B
19	BR	19	58	4	1,06	1,06	B	101	BR	101	24	3	0,14	0,14	B
20	BR	20	54	4	0,92	0,92	B	102	MO	102	29	8	0,53	0,53	B
21	BR	21	40	7	0,88	0,88	B	103	MO	103	35	8	0,77	0,77	B
22	BR	22	35	8	0,77	0,77	B	104	MO	104	41	8	1,06	1,06	B
23	BR	23	31	6	0,45	0,45	B	105	MO	105	39	8	0,96	0,96	B
24	BR	24	50	4	0,78	0,78	B	106	MO	106	32	8	0,64	0,64	B
25	BR	25	31	6	0,45	0,45	B	107	MO	107	31	10	0,75	0,75	B
26	BR	26	30	5	0,35	0,35	B	108	MO	108	31	8	0,6	0,6	B
27	BR	27	52	8	1,7	1,7	B	109	MO	109	24	8	0,36	0,36	B
28	BR	28	58	5	1,32	1,32	B	110	MO	110	50	8	1,57	1,57	B
29	BR	29	36	8	0,81	0,81	B	111	MO	111	39	8	0,96	0,96	B
30	BR	30	30	8	0,57	0,57	B	112	MO	112	26	8	0,42	0,42	B
31	BR	31	45	6	0,95	0,95	B	113	MO	113	44	8	1,22	1,22	B
32	BR	32	28	8	0,49	0,49	B	114	MO	114	34	8	0,73	0,73	B
33	BR	33	34	8	0,73	0,73	B	115	MO	115	23	8	0,33	0,33	B
34	BR	34	31	8	0,6	0,6	B	116	MO	116	31	8	0,6	0,6	B
35	BR	35	35	4	0,38	0,38	B	117	MO	117	24	8	0,36	0,36	B
36	BR	36	38	4	0,45	0,45	B	118	MO	118	28	8	0,49	0,49	B
37	BR	37	36	8	0,81	0,81	B	119	MO	119	30	8	0,57	0,57	B
38	BR	38	30	8	0,57	0,57	B	120	MO	120	24	8	0,36	0,36	B
39	BR	39	23	4	0,17	0,17	B	121	MO	121	24	8	0,36	0,36	B
40	BR	40	36	6	0,61	0,61	B	122	MO	122	29	8	0,53	0,53	B
41	BR	41	58	8	2,11	2,11	B	123	MO	123	25	8	0,39	0,39	B
42	BR	42	51	9	1,84	1,84	B	124	MO	124	30	8	0,57	0,57	B
43	BR	43	45	11	1,75	1,75	B	125	MO	125	25	4	0,2	0,2	B
44	BR	44	34	8	0,73	0,73	B	126	MO	126	24	4	0,18	0,18	B
45	BR	45	27	5	0,29	0,29	B	127	MO	127	28	8	0,49	0,49	B
46	BR	46	42	10	1,38	1,38	B	128	MO	128	28	8	0,49	0,49	B
47	BR	47	30	11	0,78	0,78	B	129	MO	129	28	5	0,31	0,31	B
48	BR	48	38	6	0,68	0,68	B	130	MO	130	30	8	0,57	0,57	B
49	BR	49	44	10	1,52	1,52	B	131	MO	131	29	8	0,53	0,53	B
50	BR	50	29	6	0,4	0,4	B	132	MO	132	36	8	0,81	0,81	B
51	BR	51	34	8	0,73	0,73	B	133	MO	133	42	4	0,55	0,55	B
52	BR	52	27	8	0,46	0,46	B	134	MO	134	36	8	0,81	0,81	B
53	BR	53	30	7	0,49	0,49	B	135	MO	135	41	4	0,53	0,53	B
54	BR	54	26	8	0,42	0,42	B	136	MO	136	32	8	0,64	0,64	B
55	BR	55	25	3	0,15	0,15	B	137	MO	137	37	8	0,86	0,86	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-156, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23.67 cm, D.mediu = 36,5 cm, V.brut = 127 mc, V.net = 127 mc, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=84; MO=43) , NrApv:735 (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	30	8	0,57	0,57	B	138	MO	138	35	5	0,48	0,48	B
57	BR	57	24	8	0,36	0,36	B	139	MO	139	42	4	0,55	0,55	B
58	BR	58	26	8	0,42	0,42	B	140	MO	140	37	6	0,64	0,64	B
59	BR	59	31	4	0,3	0,3	B	141	MO	141	42	6	0,83	0,83	B
60	BR	60	38	8	0,91	0,91	B	142	MO	142	24	8	0,36	0,36	B
61	BR	61	47	8	1,39	1,39	B	143	MO	143	38	8	0,91	0,91	B
62	BR	62	58	4	1,06	1,06	B	144	MO	144	42	4	0,55	0,55	B
63	BR	63	29	10	0,66	0,66	B	145	MO	145	26	8	0,42	0,42	B
64	BR	64	28	5	0,31	0,31	B	146	MO	146	30	8	0,57	0,57	B
65	BR	65	25	3	0,15	0,15	B	147	MO	147	32	8	0,64	0,64	B
66	BR	66	29	8	0,53	0,53	B	148	MO	148	38	8	0,91	0,91	B
67	BR	67	24	3	0,14	0,14	B	149	MO	149	32	8	0,64	0,64	B
68	BR	68	30	4	0,28	0,28	B	150	MO	150	36	8	0,81	0,81	B
69	BR	69	30	8	0,57	0,57	B	151	MO	151	37	8	0,86	0,86	B
70	BR	70	26	8	0,42	0,42	B	152	MO	152	42	6	0,83	0,83	B
71	BR	71	28	9	0,55	0,55	B	153	MO	153	26	4	0,21	0,21	B
72	BR	72	36	7	0,71	0,71	B	154	MO	154	32	3	0,24	0,24	B
73	BR	73	37	8	0,86	0,86	B	155	MO	155	33	8	0,68	0,68	B
74	BR	74	36	8	0,81	0,81	B	156	MO	156	36	8	0,81	0,81	B
75	BR	75	32	9	0,72	0,72	B	157	MO	157	28	4	0,25	0,25	B
76	BR	76	34	10	0,91	0,91	B	158	MO	158	64	8	2,57	2,57	B
77	BR	77	32	9	0,72	0,72	B	159	MO	159	56	8	1,97	1,97	B
78	BR	78	24	6	0,27	0,27	B	160	MO	160	46	8	1,33	1,33	B
79	BR	79	27	8	0,46	0,46	B	161	MO	161	52	5	1,06	1,06	B
80	BR	80	27	4	0,23	0,23	B	162	MO	162	40	10	1,26	1,26	B
81	BR	81	33	6	0,51	0,51	B	163	MO	163	32	4	0,32	0,32	B
82	BR	82	40	9	1,13	1,13	B	164	MO	164	25	4	0,2	0,2	B