

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
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
14	MO	1	35	12	1,15	1,15	B	145	MO	132	33	12	1,03	1,03	B
15	MO	2	38	12	1,36	1,36	B	146	MO	133	38	12	1,36	1,36	B
16	MO	3	42	12	1,66	1,66	B	147	MO	134	44	12	1,82	1,82	B
17	MO	4	46	12	1,99	1,99	B	148	MO	135	38	12	1,36	1,36	B
18	MO	5	32	12	0,96	0,96	B	149	MO	136	42	12	1,66	1,66	B
19	MO	6	28	12	0,74	0,74	B	150	MO	137	38	12	1,36	1,36	B
20	MO	7	24	12	0,54	0,54	B	151	MO	138	32	12	0,96	0,96	B
21	MO	8	36	12	1,22	1,22	B	152	MO	139	36	12	1,22	1,22	B
22	MO	9	38	12	1,36	1,36	B	153	MO	140	38	12	1,36	1,36	B
23	MO	10	27	12	0,69	0,69	B	154	MO	141	38	12	1,36	1,36	B
24	MO	11	33	12	1,03	1,03	B	155	MO	142	42	12	1,66	1,66	B
25	MO	12	39	12	1,43	1,43	B	156	MO	143	40	12	1,51	1,51	B
26	MO	13	31	12	0,91	0,91	B	157	MO	144	33	12	1,03	1,03	B
27	MO	14	40	12	1,51	1,51	B	158	MO	145	28	12	0,74	0,74	B
28	MO	15	38	12	1,36	1,36	B	159	MO	146	29	12	0,79	0,79	B
29	MO	16	48	12	2,17	2,17	B	160	MO	147	34	12	1,09	1,09	B
30	MO	17	52	12	2,55	2,55	B	161	MO	148	32	12	0,96	0,96	B
31	MO	18	44	12	1,82	1,82	B	162	MO	149	28	12	0,74	0,74	B
32	MO	19	33	12	1,03	1,03	B	163	MO	150	28	12	0,74	0,74	B
33	MO	20	28	12	0,74	0,74	B	164	MO	151	32	12	0,96	0,96	B
34	MO	21	34	14	1,27	1,27	B	165	MO	152	30	12	0,85	0,85	B
35	MO	22	38	14	1,59	1,59	B	166	MO	153	28	13	0,8	0,8	B
36	MO	23	46	14	2,33	2,33	B	167	MO	154	32	13	1,04	1,04	B
37	MO	24	28	14	0,86	0,86	B	168	MO	155	33	13	1,11	1,11	B
38	MO	25	46	16	2,66	2,66	B	169	MO	156	41	13	1,72	1,72	B
39	MO	26	34	16	1,45	1,45	B	170	MO	157	43	13	1,89	1,89	B
40	MO	27	28	16	0,98	0,98	B	171	MO	158	33	13	1,11	1,11	B
41	MO	28	38	16	1,81	1,81	B	172	MO	159	42	12	1,66	1,66	B
42	MO	29	42	16	2,22	2,22	B	173	MO	160	48	12	2,17	2,17	B
43	MO	30	33	16	1,37	1,37	B	174	MO	161	36	12	1,22	1,22	B
44	MO	31	28	15	0,92	0,92	B	175	MO	162	32	12	0,96	0,96	B
45	MO	32	39	15	1,79	1,79	B	176	MO	163	38	12	1,36	1,36	B
46	MO	33	46	15	2,49	2,49	B	177	MO	164	30	12	0,85	0,85	B
47	MO	34	42	10	1,38	1,38	B	178	MO	165	28	12	0,74	0,74	B
48	MO	35	32	10	0,8	0,8	B	179	MO	166	32	12	0,96	0,96	B
49	MO	36	46	10	1,66	1,66	B	180	MO	167	38	12	1,36	1,36	B
50	MO	37	36	10	1,02	1,02	B	181	MO	168	42	12	1,66	1,66	B
51	MO	38	28	10	0,62	0,62	B	182	MO	169	28	12	0,74	0,74	B
52	MO	39	24	10	0,45	0,45	B	183	MO	170	36	12	1,22	1,22	B
53	MO	40	26	10	0,53	0,53	B	184	MO	171	32	12	0,96	0,96	B
54	MO	41	28	10	0,62	0,62	B	185	MO	172	38	12	1,36	1,36	B
55	MO	42	32	10	0,8	0,8	B	186	MO	173	42	12	1,66	1,66	B
56	MO	43	38	10	1,13	1,13	B	187	MO	174	47	12	2,08	2,08	B
57	MO	44	30	10	0,71	0,71	B	188	MO	175	29	12	0,79	0,79	B
58	MO	45	35	11	1,06	1,06	B	189	MO	176	34	12	1,09	1,09	B
59	MO	46	45	11	1,75	1,75	B	190	MO	177	38	12	1,36	1,36	B
60	MO	47	33	11	0,94	0,94	B	191	MO	178	24	12	0,54	0,54	B
61	MO	48	29	11	0,73	0,73	B	192	MO	179	26	12	0,64	0,64	B
62	MO	49	46	12	1,99	1,99	B	193	MO	180	28	12	0,74	0,74	B
63	MO	50	42	12	1,66	1,66	B	194	MO	181	32	12	0,96	0,96	B
64	MO	51	38	12	1,36	1,36	B	195	MO	182	35	12	1,15	1,15	B
65	MO	52	34	12	1,09	1,09	B	196	MO	183	33	12	1,03	1,03	B
66	MO	53	32	12	0,96	0,96	B	197	MO	184	28	12	0,74	0,74	B
67	MO	54	39	12	1,43	1,43	B	198	MO	185	36	12	1,22	1,22	B
68	MO	55	33	12	1,03	1,03	B	199	MO	186	46	12	1,99	1,99	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-25-VA-404, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=250), NrApv:623 (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
69	MO	56	28	12	0,74	0,74	B	200	MO	187	52	12	2,55	2,55	B
70	MO	57	26	12	0,64	0,64	B	201	MO	188	42	12	1,66	1,66	B
71	MO	58	32	12	0,96	0,96	B	202	MO	189	32	12	0,96	0,96	B
72	MO	59	30	12	0,85	0,85	B	203	MO	190	24	12	0,54	0,54	B
73	MO	60	40	12	1,51	1,51	B	204	MO	191	35	12	1,15	1,15	B
74	MO	61	28	12	0,74	0,74	B	205	MO	192	31	12	0,91	0,91	B
75	MO	62	38	12	1,36	1,36	B	206	MO	193	39	12	1,43	1,43	B
76	MO	63	34	12	1,09	1,09	B	207	MO	194	29	12	0,79	0,79	B
77	MO	64	33	12	1,03	1,03	B	208	MO	195	32	12	0,96	0,96	B
78	MO	65	29	12	0,79	0,79	B	209	MO	196	42	12	1,66	1,66	B
79	MO	66	31	12	0,91	0,91	B	210	MO	197	48	12	2,17	2,17	B
80	MO	67	43	12	1,74	1,74	B	211	MO	198	34	12	1,09	1,09	B
81	MO	68	28	12	0,74	0,74	B	212	MO	199	32	12	0,96	0,96	B
82	MO	69	32	12	0,96	0,96	B	213	MO	200	38	12	1,36	1,36	B
83	MO	70	49	12	2,26	2,26	B	214	MO	201	28	12	0,74	0,74	B
84	MO	71	53	12	2,65	2,65	B	215	MO	202	24	12	0,54	0,54	B
85	MO	72	47	12	2,08	2,08	B	216	MO	203	38	12	1,36	1,36	B
86	MO	73	33	12	1,03	1,03	B	217	MO	204	26	12	0,64	0,64	B
87	MO	74	32	8	0,64	0,64	B	218	MO	205	24	12	0,54	0,54	B
88	MO	75	28	8	0,49	0,49	B	219	MO	206	34	12	1,09	1,09	B
89	MO	76	36	8	0,81	0,81	B	220	MO	207	33	12	1,03	1,03	B
90	MO	77	24	8	0,36	0,36	B	221	MO	208	46	12	1,99	1,99	B
91	MO	78	26	8	0,42	0,42	B	222	MO	209	36	12	1,22	1,22	B
92	MO	79	36	4	0,41	0,41	B	223	MO	210	28	12	0,74	0,74	B
93	MO	80	42	4	0,55	0,55	B	224	MO	211	28	12	0,74	0,74	B
94	MO	81	29	4	0,26	0,26	B	225	MO	212	22	12	0,46	0,46	B
95	MO	82	27	4	0,23	0,23	B	226	MO	213	26	12	0,64	0,64	B
96	MO	83	26	4	0,21	0,21	B	227	MO	214	34	12	1,09	1,09	B
97	MO	84	35	4	0,38	0,38	B	228	MO	215	43	12	1,74	1,74	B
98	MO	85	46	6	1	1	B	229	MO	216	48	12	2,17	2,17	B
99	MO	86	32	6	0,48	0,48	B	230	MO	217	38	12	1,36	1,36	B
100	MO	87	28	6	0,37	0,37	B	231	MO	218	32	12	0,96	0,96	B
101	MO	88	24	6	0,27	0,27	B	232	MO	219	28	12	0,74	0,74	B
102	MO	89	26	6	0,32	0,32	B	233	MO	220	38	12	1,36	1,36	B
103	MO	90	30	6	0,42	0,42	B	234	MO	221	28	5	0,31	0,31	B
104	MO	91	29	7	0,46	0,46	B	235	BR	222	42	12	1,66	1,66	B
105	MO	92	32	7	0,56	0,56	B	236	BR	223	48	12	2,17	2,17	B
106	MO	93	28	7	0,43	0,43	B	237	BR	224	32	12	0,96	0,96	B
107	MO	94	31	7	0,53	0,53	B	238	BR	225	34	12	1,09	1,09	B
108	MO	95	39	7	0,84	0,84	B	239	BR	226	38	12	1,36	1,36	B
109	MO	96	43	7	1,02	1,02	B	240	BR	227	28	12	0,74	0,74	B
110	MO	97	28	7	0,43	0,43	B	241	BR	228	24	12	0,54	0,54	B
111	MO	98	26	7	0,37	0,37	B	242	BR	229	26	12	0,64	0,64	B
112	MO	99	30	7	0,49	0,49	B	243	BR	230	38	12	1,36	1,36	B
113	MO	100	30	7	0,49	0,49	B	244	BR	231	46	12	1,99	1,99	B
114	MO	101	43	12	1,74	1,74	B	245	BR	232	42	12	1,66	1,66	B
115	MO	102	48	12	2,17	2,17	B	246	BR	233	52	12	2,55	2,55	B
116	MO	103	34	12	1,09	1,09	B	247	BR	234	43	12	1,74	1,74	B
117	MO	104	38	12	1,36	1,36	B	248	BR	235	39	12	1,43	1,43	B
118	MO	105	32	12	0,96	0,96	B	249	BR	236	41	12	1,58	1,58	B
119	MO	106	37	12	1,29	1,29	B	250	BR	237	33	12	1,03	1,03	B
120	MO	107	32	12	0,96	0,96	B	251	BR	238	28	12	0,74	0,74	B
121	MO	108	38	12	1,36	1,36	B	252	BR	239	34	12	1,09	1,09	B
122	MO	109	28	12	0,74	0,74	B	253	BR	240	37	12	1,29	1,29	B
123	MO	110	36	12	1,22	1,22	B	254	BR	241	46	12	1,99	1,99	B

Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-25-VA-404, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..53 cm, D.mediul = 34,9 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=250) , NrApv:623 (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
124	MO	111	31	12	0,91	0,91	B	255	BR	242	36	12	1,22	1,22	B
125	MO	112	38	12	1,36	1,36	B	256	BR	243	32	12	0,96	0,96	B
126	MO	113	28	12	0,74	0,74	B	257	BR	244	33	12	1,03	1,03	B
127	MO	114	26	12	0,64	0,64	B	258	BR	245	25	12	0,59	0,59	B
128	MO	115	34	12	1,09	1,09	B	259	BR	246	25	12	0,59	0,59	B
129	MO	116	38	12	1,36	1,36	B	260	BR	247	38	12	1,36	1,36	B
130	MO	117	34	12	1,09	1,09	B	261	BR	248	42	12	1,66	1,66	B
131	MO	118	38	12	1,36	1,36	B	262	BR	249	32	12	0,96	0,96	B
132	MO	119	32	12	0,96	0,96	B	263	BR	250	36	12	1,22	1,22	B
133	MO	120	28	12	0,74	0,74	B	264	BR	251	32	12	0,96	0,96	B
134	MO	121	38	12	1,36	1,36	B	265	BR	252	28	12	0,74	0,74	B
135	MO	122	42	12	1,66	1,66	B	266	BR	253	36	12	1,22	1,22	B
136	MO	123	46	12	1,99	1,99	B	267	BR	254	38	12	1,36	1,36	B
137	MO	124	48	12	2,17	2,17	B	268	BR	255	28	12	0,74	0,74	B
138	MO	125	32	12	0,96	0,96	B	269	BR	256	46	12	1,99	1,99	B
139	MO	126	38	12	1,36	1,36	B	270	BR	257	42	16	2,22	2,22	B
140	MO	127	42	12	1,66	1,66	B	271	BR	258	34	16	1,45	1,45	B
141	MO	128	32	12	0,96	0,96	B	272	BR	259	28	10	0,62	0,62	B
142	MO	129	36	12	1,22	1,22	B	273	BR	260	36	10	1,02	1,02	B
143	MO	130	26	12	0,64	0,64	B	274	BR	261	39	4	0,48	0,48	B
144	MO	131	29	12	0,79	0,79	B								