

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-144, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..36 cm, D.mediu = 23,2 cm, V.brut = 54 mc, V.net = 54 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00639 (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
3	MO	1	21	4	0,14	0,14	B	131	MO	129	25	4	0,2	0,2	B
4	MO	2	19	8	0,23	0,23	B	132	MO	130	19	4	0,11	0,11	B
5	MO	3	21	8	0,28	0,28	B	133	MO	131	20	4	0,13	0,13	B
6	MO	4	23	8	0,33	0,33	B	134	MO	132	21	4	0,14	0,14	B
7	MO	5	19	8	0,23	0,23	B	135	MO	133	22	4	0,15	0,15	B
8	MO	6	21	4	0,14	0,14	B	136	MO	134	25	4	0,2	0,2	B
9	MO	7	23	8	0,33	0,33	B	137	MO	135	19	4	0,11	0,11	B
10	MO	8	20	8	0,25	0,25	B	138	MO	136	21	4	0,14	0,14	B
11	MO	9	20	8	0,25	0,25	B	139	MO	137	23	4	0,17	0,17	B
12	MO	10	28	8	0,49	0,49	B	140	MO	138	22	4	0,15	0,15	B
13	MO	11	20	8	0,25	0,25	B	141	MO	139	19	4	0,11	0,11	B
14	MO	12	22	8	0,3	0,3	B	142	MO	140	19	4	0,11	0,11	B
15	MO	13	24	8	0,36	0,36	B	143	MO	141	36	4	0,41	0,41	B
16	MO	14	20	4	0,13	0,13	B	144	MO	142	25	4	0,2	0,2	B
17	MO	15	20	4	0,13	0,13	B	145	MO	143	24	4	0,18	0,18	B
18	MO	16	25	8	0,39	0,39	B	146	MO	144	30	4	0,28	0,28	B
19	MO	17	24	8	0,36	0,36	B	147	MO	145	24	4	0,18	0,18	B
20	MO	18	25	8	0,39	0,39	B	148	MO	146	22	4	0,15	0,15	B
21	MO	19	20	4	0,13	0,13	B	149	MO	147	30	4	0,28	0,28	B
22	MO	20	20	4	0,13	0,13	B	150	MO	148	20	4	0,13	0,13	B
23	MO	21	22	4	0,15	0,15	B	151	MO	149	24	4	0,18	0,18	B
24	MO	22	19	4	0,11	0,11	B	152	MO	150	20	4	0,13	0,13	B
25	MO	23	19	4	0,11	0,11	B	153	MO	151	19	4	0,11	0,11	B
26	MO	24	21	4	0,14	0,14	B	154	MO	152	29	4	0,26	0,26	B
27	MO	25	21	4	0,14	0,14	B	155	MO	153	30	4	0,28	0,28	B
28	MO	26	21	8	0,28	0,28	B	156	MO	154	30	4	0,28	0,28	B
29	MO	27	20	8	0,25	0,25	B	157	MO	155	25	4	0,2	0,2	B
30	MO	28	21	8	0,28	0,28	B	158	MO	156	28	4	0,25	0,25	B
31	MO	29	21	8	0,28	0,28	B	159	MO	157	27	4	0,23	0,23	B
32	MO	30	27	8	0,46	0,46	B	160	MO	158	21	4	0,14	0,14	B
33	MO	31	22	8	0,3	0,3	B	161	MO	159	24	4	0,18	0,18	B
34	MO	32	24	8	0,36	0,36	B	162	MO	160	24	4	0,18	0,18	B
35	MO	33	25	8	0,39	0,39	B	163	MO	161	21	4	0,14	0,14	B
36	MO	34	20	4	0,13	0,13	B	164	MO	162	21	4	0,14	0,14	B
37	MO	35	19	4	0,11	0,11	B	165	MO	163	26	4	0,21	0,21	B
38	MO	36	22	4	0,15	0,15	B	166	MO	164	25	4	0,2	0,2	B
39	MO	37	20	4	0,13	0,13	B	167	MO	165	26	4	0,21	0,21	B
40	MO	38	20	4	0,13	0,13	B	168	MO	166	24	4	0,18	0,18	B
41	MO	39	24	4	0,18	0,18	B	169	MO	167	22	4	0,15	0,15	B
42	MO	40	19	4	0,11	0,11	B	170	MO	168	24	4	0,18	0,18	B
43	MO	41	29	8	0,53	0,53	B	171	MO	169	21	4	0,14	0,14	B
44	MO	42	21	8	0,28	0,28	B	172	MO	170	20	4	0,13	0,13	B
45	MO	43	26	8	0,42	0,42	B	173	MO	171	20	4	0,13	0,13	B
46	MO	44	21	8	0,28	0,28	B	174	MO	172	21	4	0,14	0,14	B
47	MO	45	24	12	0,54	0,54	B	175	MO	173	23	4	0,17	0,17	B
48	MO	46	24	12	0,54	0,54	B	176	MO	174	19	4	0,11	0,11	B
49	MO	47	22	8	0,3	0,3	B	177	MO	175	19	4	0,11	0,11	B
50	MO	48	21	8	0,28	0,28	B	178	MO	176	22	4	0,15	0,15	B
51	MO	49	22	8	0,3	0,3	B	179	MO	177	24	4	0,18	0,18	B
52	MO	50	27	12	0,69	0,69	B	180	MO	178	19	4	0,11	0,11	B
53	MO	51	25	12	0,59	0,59	B	181	MO	179	30	4	0,28	0,28	B
54	MO	52	26	12	0,64	0,64	B	182	MO	180	25	4	0,2	0,2	B
55	MO	53	23	12	0,5	0,5	B	183	MO	181	25	4	0,2	0,2	B
56	MO	54	22	12	0,46	0,46	B	184	MO	182	20	4	0,13	0,13	B
57	MO	55	22	8	0,3	0,3	B	185	MO	183	22	4	0,15	0,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-144, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..36 cm, D.mediu = 23,2 cm, V.brut = 54 mc, V.net = 54 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00639 (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
58	MO	56	27	8	0,46	0,46	B	186	MO	184	22	4	0,15	0,15	B
59	MO	57	26	8	0,42	0,42	B	187	MO	185	29	4	0,26	0,26	B
60	MO	58	23	8	0,33	0,33	B	188	MO	186	24	4	0,18	0,18	B
61	MO	59	23	4	0,17	0,17	B	189	MO	187	21	4	0,14	0,14	B
62	MO	60	20	4	0,13	0,13	B	190	MO	188	26	4	0,21	0,21	B
63	MO	61	21	4	0,14	0,14	B	191	MO	189	22	4	0,15	0,15	B
64	MO	62	22	4	0,15	0,15	B	192	MO	190	19	4	0,11	0,11	B
65	MO	63	21	4	0,14	0,14	B	193	MO	191	24	4	0,18	0,18	B
66	MO	64	25	4	0,2	0,2	B	194	MO	192	20	4	0,13	0,13	B
67	MO	65	27	12	0,69	0,69	B	195	MO	193	22	4	0,15	0,15	B
68	MO	66	21	8	0,28	0,28	B	196	MO	194	20	4	0,13	0,13	B
69	MO	67	30	8	0,57	0,57	B	197	MO	195	24	4	0,18	0,18	B
70	MO	68	23	8	0,33	0,33	B	198	MO	196	23	4	0,17	0,17	B
71	MO	69	25	8	0,39	0,39	B	199	MO	197	19	4	0,11	0,11	B
72	MO	70	20	8	0,25	0,25	B	200	MO	198	26	4	0,21	0,21	B
73	MO	71	21	8	0,28	0,28	B	201	MO	199	30	4	0,28	0,28	B
74	MO	72	23	8	0,33	0,33	B	202	MO	200	24	4	0,18	0,18	B
75	MO	73	30	4	0,28	0,28	B	203	MO	201	25	4	0,2	0,2	B
76	MO	74	19	4	0,11	0,11	B	204	MO	202	23	4	0,17	0,17	B
77	MO	75	21	4	0,14	0,14	B	205	MO	203	28	4	0,25	0,25	B
78	MO	76	19	4	0,11	0,11	B	206	MO	204	23	4	0,17	0,17	B
79	MO	77	20	4	0,13	0,13	B	207	MO	205	19	4	0,11	0,11	B
80	MO	78	21	4	0,14	0,14	B	208	MO	206	26	4	0,21	0,21	B
81	MO	79	19	4	0,11	0,11	B	209	MO	207	22	4	0,15	0,15	B
82	MO	80	26	4	0,21	0,21	B	210	MO	208	20	4	0,13	0,13	B
83	MO	81	19	4	0,11	0,11	B	211	MO	209	22	4	0,15	0,15	B
84	MO	82	24	4	0,18	0,18	B	212	MO	210	25	4	0,2	0,2	B
85	MO	83	22	4	0,15	0,15	B	213	MO	211	28	4	0,25	0,25	B
86	MO	84	25	4	0,2	0,2	B	214	MO	212	30	4	0,28	0,28	B
87	MO	85	26	4	0,21	0,21	B	215	MO	213	20	4	0,13	0,13	B
88	MO	86	27	4	0,23	0,23	B	216	MO	214	19	4	0,11	0,11	B
89	MO	87	24	4	0,18	0,18	B	217	MO	215	21	4	0,14	0,14	B
90	MO	88	25	4	0,2	0,2	B	218	MO	216	24	4	0,18	0,18	B
91	MO	89	24	4	0,18	0,18	B	219	MO	217	20	4	0,13	0,13	B
92	MO	90	21	4	0,14	0,14	B	220	MO	218	22	4	0,15	0,15	B
93	MO	91	22	4	0,15	0,15	B	221	MO	219	30	4	0,28	0,28	B
94	MO	92	24	4	0,18	0,18	B	222	MO	220	26	4	0,21	0,21	B
95	MO	93	21	4	0,14	0,14	B	223	MO	221	28	4	0,25	0,25	B
96	MO	94	19	4	0,11	0,11	B	224	MO	222	23	4	0,17	0,17	B
97	MO	95	21	4	0,14	0,14	B	225	MO	223	20	4	0,13	0,13	B
98	MO	96	22	4	0,15	0,15	B	226	MO	224	33	4	0,34	0,34	B
99	MO	97	19	4	0,11	0,11	B	227	MO	225	30	4	0,28	0,28	B
100	MO	98	20	4	0,13	0,13	B	228	MO	226	26	4	0,21	0,21	B
101	MO	99	24	4	0,18	0,18	B	229	MO	227	23	4	0,17	0,17	B
102	MO	100	24	4	0,18	0,18	B	230	MO	228	22	4	0,15	0,15	B
103	MO	101	19	4	0,11	0,11	B	231	MO	229	19	4	0,11	0,11	B
104	MO	102	21	4	0,14	0,14	B	232	MO	230	24	4	0,18	0,18	B
105	MO	103	24	4	0,18	0,18	B	233	MO	231	25	4	0,2	0,2	B
106	MO	104	24	4	0,18	0,18	B	234	MO	232	26	4	0,21	0,21	B
107	MO	105	25	4	0,2	0,2	B	235	MO	233	21	4	0,14	0,14	B
108	MO	106	26	4	0,21	0,21	B	236	MO	234	24	4	0,18	0,18	B
109	MO	107	22	4	0,15	0,15	B	237	MO	235	22	4	0,15	0,15	B
110	MO	108	23	4	0,17	0,17	B	238	MO	236	20	4	0,13	0,13	B
111	MO	109	25	4	0,2	0,2	B	239	MO	237	32	4	0,32	0,32	B
112	MO	110	19	4	0,11	0,11	B	240	MO	238	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-144, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..36 cm, D.mediu = 23,2 cm, V.brut = 54 mc, V.net = 54 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00639 (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
113	MO	111	20	4	0,13	0,13	B	241	MO	239	26	4	0,21	0,21	B
114	MO	112	22	4	0,15	0,15	B	242	MO	240	24	4	0,18	0,18	B
115	MO	113	32	4	0,32	0,32	B	243	MO	241	21	4	0,14	0,14	B
116	MO	114	23	4	0,17	0,17	B	244	MO	242	26	4	0,21	0,21	B
117	MO	115	21	4	0,14	0,14	B	245	MO	243	22	4	0,15	0,15	B
118	MO	116	30	4	0,28	0,28	B	246	MO	244	22	4	0,15	0,15	B
119	MO	117	21	4	0,14	0,14	B	247	MO	245	28	4	0,25	0,25	B
120	MO	118	26	4	0,21	0,21	B	248	MO	246	20	4	0,13	0,13	B
121	MO	119	23	4	0,17	0,17	B	249	MO	247	30	4	0,28	0,28	B
122	MO	120	21	4	0,14	0,14	B	250	MO	248	23	4	0,17	0,17	B
123	MO	121	19	4	0,11	0,11	B	251	MO	249	21	4	0,14	0,14	B
124	MO	122	22	4	0,15	0,15	B	252	MO	250	34	4	0,36	0,36	B
125	MO	123	19	4	0,11	0,11	B	253	MO	251	35	4	0,38	0,38	B
126	MO	124	19	4	0,11	0,11	B	254	MO	252	30	4	0,28	0,28	B
127	MO	125	26	4	0,21	0,21	B	255	MO	253	27	4	0,23	0,23	B
128	MO	126	28	4	0,25	0,25	B	256	MO	254	24	4	0,18	0,18	B
129	MO	127	24	4	0,18	0,18	B	257	MO	255	24	4	0,18	0,18	B
130	MO	128	22	4	0,15	0,15	B								