

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
3 MO		1	22	4	0,15	0,15	B	189 MO		187	26	4	0,21	0,21	B
4 MO		2	24	4	0,18	0,18	B	190 MO		188	23	4	0,17	0,17	B
5 MO		3	24	4	0,18	0,18	B	191 MO		189	24	4	0,18	0,18	B
6 MO		4	30	4	0,28	0,28	B	192 MO		190	24	4	0,18	0,18	B
7 MO		5	32	4	0,32	0,32	B	193 MO		191	30	4	0,28	0,28	B
8 MO		6	22	4	0,15	0,15	B	194 MO		192	32	4	0,32	0,32	B
9 MO		7	20	4	0,13	0,13	B	195 MO		193	22	4	0,15	0,15	B
10 MO		8	28	4	0,25	0,25	B	196 MO		194	20	4	0,13	0,13	B
11 MO		9	24	4	0,18	0,18	B	197 MO		195	28	4	0,25	0,25	B
12 MO		10	18	4	0,1	0,1	B	198 MO		196	24	4	0,18	0,18	B
13 MO		11	30	4	0,28	0,28	B	199 MO		197	18	4	0,1	0,1	B
14 MO		12	27	4	0,23	0,23	B	200 MO		198	30	4	0,28	0,28	B
15 MO		13	20	4	0,13	0,13	B	201 MO		199	27	4	0,23	0,23	B
16 MO		14	18	4	0,1	0,1	B	202 MO		200	20	4	0,13	0,13	B
17 MO		15	20	4	0,13	0,13	B	203 MO		201	18	4	0,1	0,1	B
18 MO		16	20	4	0,13	0,13	B	204 MO		202	20	4	0,13	0,13	B
19 MO		17	20	4	0,13	0,13	B	205 MO		203	20	4	0,13	0,13	B
20 MO		18	26	4	0,21	0,21	B	206 MO		204	20	4	0,13	0,13	B
21 MO		19	20	4	0,13	0,13	B	207 MO		205	26	4	0,21	0,21	B
22 MO		20	22	4	0,15	0,15	B	208 MO		206	20	4	0,13	0,13	B
23 MO		21	25	4	0,2	0,2	B	209 MO		207	22	4	0,15	0,15	B
24 MO		22	26	4	0,21	0,21	B	210 MO		208	25	4	0,2	0,2	B
25 MO		23	26	4	0,21	0,21	B	211 MO		209	26	4	0,21	0,21	B
26 MO		24	26	4	0,21	0,21	B	212 MO		210	26	4	0,21	0,21	B
27 MO		25	25	4	0,2	0,2	B	213 MO		211	26	4	0,21	0,21	B
28 MO		26	27	4	0,23	0,23	B	214 MO		212	25	4	0,2	0,2	B
29 MO		27	22	4	0,15	0,15	B	215 MO		213	27	4	0,23	0,23	B
30 MO		28	22	4	0,15	0,15	B	216 MO		214	20	5	0,16	0,16	B
31 MO		29	20	4	0,13	0,13	B	217 MO		215	22	5	0,19	0,19	B
32 MO		30	22	4	0,15	0,15	B	218 MO		216	23	5	0,21	0,21	B
33 MO		31	30	4	0,28	0,28	B	219 MO		217	20	5	0,16	0,16	B
34 MO		32	26	4	0,21	0,21	B	220 MO		218	21	5	0,17	0,17	B
35 MO		33	18	4	0,1	0,1	B	221 MO		219	22	5	0,19	0,19	B
36 MO		34	30	4	0,28	0,28	B	222 MO		220	21	5	0,17	0,17	B
37 MO		35	22	4	0,15	0,15	B	223 MO		221	22	5	0,19	0,19	B
38 MO		36	20	4	0,13	0,13	B	224 MO		222	24	5	0,23	0,23	B
39 MO		37	34	4	0,36	0,36	B	225 MO		223	21	5	0,17	0,17	B
40 MO		38	22	4	0,15	0,15	B	226 MO		224	21	5	0,17	0,17	B
41 MO		39	20	5	0,16	0,16	B	227 MO		225	20	5	0,16	0,16	B
42 MO		40	18	4	0,1	0,1	B	228 MO		226	28	5	0,31	0,31	B
43 MO		41	22	4	0,15	0,15	B	229 MO		227	28	5	0,31	0,31	B
44 MO		42	18	4	0,1	0,1	B	230 MO		228	27	5	0,29	0,29	B
45 MO		43	27	4	0,23	0,23	B	231 MO		229	26	5	0,27	0,27	B
46 MO		44	27	4	0,23	0,23	B	232 MO		230	28	5	0,31	0,31	B
47 MO		45	26	4	0,21	0,21	B	233 MO		231	24	5	0,23	0,23	B
48 MO		46	18	4	0,1	0,1	B	234 MO		232	24	5	0,23	0,23	B
49 MO		47	21	4	0,14	0,14	B	235 MO		233	21	6	0,21	0,21	B
50 MO		48	19	4	0,11	0,11	B	236 MO		234	20	6	0,19	0,19	B
51 MO		49	29	4	0,26	0,26	B	237 MO		235	23	6	0,25	0,25	B
52 MO		50	29	4	0,26	0,26	B	238 MO		236	22	4	0,15	0,15	B
53 MO		51	18	4	0,1	0,1	B	239 MO		237	22	4	0,15	0,15	B
54 MO		52	22	4	0,15	0,15	B	240 MO		238	20	4	0,13	0,13	B
55 MO		53	18	4	0,1	0,1	B	241 MO		239	22	4	0,15	0,15	B
56 MO		54	23	4	0,17	0,17	B	242 MO		240	30	4	0,28	0,28	B
57 MO		55	18	4	0,1	0,1	B	243 MO		241	32	4	0,32	0,32	B

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
58	MO	56	25	4	0,2	0,2	B	244	MO	242	26	4	0,21	0,21	B
59	MO	57	18	4	0,1	0,1	B	245	MO	243	24	4	0,18	0,18	B
60	MO	58	20	4	0,13	0,13	B	246	MO	244	18	4	0,1	0,1	B
61	MO	59	18	4	0,1	0,1	B	247	MO	245	18	4	0,1	0,1	B
62	MO	60	28	4	0,25	0,25	B	248	MO	246	19	4	0,11	0,11	B
63	MO	61	22	4	0,15	0,15	B	249	MO	247	21	4	0,14	0,14	B
64	MO	62	30	4	0,28	0,28	B	250	MO	248	34	4	0,36	0,36	B
65	MO	63	18	4	0,1	0,1	B	251	MO	249	32	4	0,32	0,32	B
66	MO	64	23	4	0,17	0,17	B	252	MO	250	32	4	0,32	0,32	B
67	MO	65	22	4	0,15	0,15	B	253	MO	251	26	4	0,21	0,21	B
68	MO	66	20	4	0,13	0,13	B	254	MO	252	25	4	0,2	0,2	B
69	MO	67	19	4	0,11	0,11	B	255	MO	253	22	4	0,15	0,15	B
70	MO	68	22	4	0,15	0,15	B	256	MO	254	22	4	0,15	0,15	B
71	MO	69	22	4	0,15	0,15	B	257	MO	255	21	4	0,14	0,14	B
72	MO	70	26	4	0,21	0,21	B	258	MO	256	24	4	0,18	0,18	B
73	MO	71	22	4	0,15	0,15	B	259	MO	257	21	4	0,14	0,14	B
74	MO	72	18	4	0,1	0,1	B	260	MO	258	25	4	0,2	0,2	B
75	MO	73	18	4	0,1	0,1	B	261	MO	259	31	4	0,3	0,3	B
76	MO	74	22	4	0,15	0,15	B	262	MO	260	33	4	0,34	0,34	B
77	MO	75	27	5	0,29	0,29	B	263	MO	261	32	4	0,32	0,32	B
78	MO	76	26	4	0,21	0,21	B	264	MO	262	28	4	0,25	0,25	B
79	MO	77	24	4	0,18	0,18	B	265	MO	263	29	4	0,26	0,26	B
80	MO	78	27	4	0,23	0,23	B	266	MO	264	29	4	0,26	0,26	B
81	MO	79	24	4	0,18	0,18	B	267	MO	265	27	4	0,23	0,23	B
82	MO	80	23	4	0,17	0,17	B	268	MO	266	28	4	0,25	0,25	B
83	MO	81	23	4	0,17	0,17	B	269	MO	267	36	4	0,41	0,41	B
84	MO	82	18	4	0,1	0,1	B	270	MO	268	33	4	0,34	0,34	B
85	MO	83	24	4	0,18	0,18	B	271	MO	269	32	4	0,32	0,32	B
86	MO	84	26	4	0,21	0,21	B	272	MO	270	28	4	0,25	0,25	B
87	MO	85	18	4	0,1	0,1	B	273	MO	271	21	4	0,14	0,14	B
88	MO	86	19	4	0,11	0,11	B	274	MO	272	22	4	0,15	0,15	B
89	MO	87	18	4	0,1	0,1	B	275	MO	273	25	4	0,2	0,2	B
90	MO	88	26	4	0,21	0,21	B	276	MO	274	26	4	0,21	0,21	B
91	MO	89	27	4	0,23	0,23	B	277	MO	275	24	4	0,18	0,18	B
92	MO	90	34	4	0,36	0,36	B	278	MO	276	22	4	0,15	0,15	B
93	MO	91	18	4	0,1	0,1	B	279	MO	277	18	4	0,1	0,1	B
94	MO	92	18	4	0,1	0,1	B	280	MO	278	18	4	0,1	0,1	B
95	MO	93	18	4	0,1	0,1	B	281	MO	279	19	4	0,11	0,11	B
96	MO	94	23	4	0,17	0,17	B	282	MO	280	21	5	0,17	0,17	B
97	MO	95	27	4	0,23	0,23	B	283	MO	281	26	5	0,27	0,27	B
98	MO	96	24	4	0,18	0,18	B	284	MO	282	21	6	0,21	0,21	B
99	MO	97	26	4	0,21	0,21	B	285	MO	283	24	6	0,27	0,27	B
100	MO	98	21	4	0,14	0,14	B	286	MO	284	22	6	0,23	0,23	B
101	MO	99	18	4	0,1	0,1	B	287	MO	285	22	6	0,23	0,23	B
102	MO	100	34	4	0,36	0,36	B	288	MO	286	21	6	0,21	0,21	B
103	MO	101	18	4	0,1	0,1	B	289	MO	287	22	5	0,19	0,19	B
104	MO	102	18	4	0,1	0,1	B	290	MO	288	21	5	0,17	0,17	B
105	MO	103	26	4	0,21	0,21	B	291	MO	289	22	4	0,15	0,15	B
106	MO	104	26	4	0,21	0,21	B	292	MO	290	18	4	0,1	0,1	B
107	MO	105	26	4	0,21	0,21	B	293	MO	291	19	4	0,11	0,11	B
108	MO	106	25	4	0,2	0,2	B	294	MO	292	21	4	0,14	0,14	B
109	MO	107	20	5	0,16	0,16	B	295	MO	293	23	4	0,17	0,17	B
110	MO	108	20	5	0,16	0,16	B	296	MO	294	22	4	0,15	0,15	B
111	MO	109	22	4	0,15	0,15	B	297	MO	295	25	4	0,2	0,2	B
112	MO	110	26	4	0,21	0,21	B	298	MO	296	25	4	0,2	0,2	B

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
113	MO	111	20	4	0,13	0,13	B	299	MO	297	25	4	0,2	0,2	B
114	MO	112	22	4	0,15	0,15	B	300	MO	298	23	4	0,17	0,17	B
115	MO	113	26	4	0,21	0,21	B	301	MO	299	19	4	0,11	0,11	B
116	MO	114	20	4	0,13	0,13	B	302	MO	300	21	4	0,14	0,14	B
117	MO	115	22	4	0,15	0,15	B	303	MO	301	18	4	0,1	0,1	B
118	MO	116	20	4	0,13	0,13	B	304	MO	302	21	4	0,14	0,14	B
119	MO	117	22	4	0,15	0,15	B	305	MO	303	20	4	0,13	0,13	B
120	MO	118	26	4	0,21	0,21	B	306	MO	304	20	4	0,13	0,13	B
121	MO	119	24	4	0,18	0,18	B	307	MO	305	21	4	0,14	0,14	B
122	MO	120	20	4	0,13	0,13	B	308	MO	306	26	4	0,21	0,21	B
123	MO	121	25	4	0,2	0,2	B	309	MO	307	28	4	0,25	0,25	B
124	MO	122	24	4	0,18	0,18	B	310	MO	308	28	4	0,25	0,25	B
125	MO	123	20	4	0,13	0,13	B	311	MO	309	29	4	0,26	0,26	B
126	MO	124	18	4	0,1	0,1	B	312	MO	310	32	4	0,32	0,32	B
127	MO	125	18	4	0,1	0,1	B	313	MO	311	36	4	0,41	0,41	B
128	MO	126	18	4	0,1	0,1	B	314	MO	312	36	4	0,41	0,41	B
129	MO	127	20	4	0,13	0,13	B	315	MO	313	33	4	0,34	0,34	B
130	MO	128	23	5	0,21	0,21	B	316	MO	314	31	4	0,3	0,3	B
131	MO	129	28	5	0,31	0,31	B	317	MO	315	30	4	0,28	0,28	B
132	MO	130	20	5	0,16	0,16	B	318	MO	316	29	4	0,26	0,26	B
133	MO	131	30	6	0,42	0,42	B	319	MO	317	28	4	0,25	0,25	B
134	MO	132	25	4	0,2	0,2	B	320	MO	318	29	4	0,26	0,26	B
135	MO	133	23	4	0,17	0,17	B	321	MO	319	26	4	0,21	0,21	B
136	MO	134	23	4	0,17	0,17	B	322	MO	320	21	4	0,14	0,14	B
137	MO	135	23	4	0,17	0,17	B	323	MO	321	18	4	0,1	0,1	B
138	MO	136	22	4	0,15	0,15	B	324	MO	322	19	4	0,11	0,11	B
139	MO	137	24	4	0,18	0,18	B	325	MO	323	20	4	0,13	0,13	B
140	MO	138	25	4	0,2	0,2	B	326	MO	324	20	4	0,13	0,13	B
141	MO	139	26	4	0,21	0,21	B	327	MO	325	29	4	0,26	0,26	B
142	MO	140	20	4	0,13	0,13	B	328	MO	326	25	4	0,2	0,2	B
143	MO	141	24	4	0,18	0,18	B	329	MO	327	32	4	0,32	0,32	B
144	MO	142	27	4	0,23	0,23	B	330	MO	328	24	4	0,18	0,18	B
145	MO	143	20	4	0,13	0,13	B	331	MO	329	24	4	0,18	0,18	B
146	MO	144	27	4	0,23	0,23	B	332	MO	330	19	4	0,11	0,11	B
147	MO	145	20	4	0,13	0,13	B	333	MO	331	27	4	0,23	0,23	B
148	MO	146	28	4	0,25	0,25	B	334	MO	332	22	4	0,15	0,15	B
149	MO	147	20	4	0,13	0,13	B	335	MO	333	28	4	0,25	0,25	B
150	MO	148	26	4	0,21	0,21	B	336	MO	334	32	4	0,32	0,32	B
151	MO	149	29	4	0,26	0,26	B	337	MO	335	28	4	0,25	0,25	B
152	MO	150	30	4	0,28	0,28	B	338	MO	336	29	4	0,26	0,26	B
153	MO	151	20	4	0,13	0,13	B	339	MO	337	20	4	0,13	0,13	B
154	MO	152	20	4	0,13	0,13	B	340	MO	338	20	4	0,13	0,13	B
155	MO	153	26	4	0,21	0,21	B	341	MO	339	26	4	0,21	0,21	B
156	MO	154	19	4	0,11	0,11	B	342	MO	340	22	4	0,15	0,15	B
157	MO	155	28	4	0,25	0,25	B	343	MO	341	25	4	0,2	0,2	B
158	MO	156	22	4	0,15	0,15	B	344	MO	342	26	4	0,21	0,21	B
159	MO	157	30	4	0,28	0,28	B	345	MO	343	24	4	0,18	0,18	B
160	MO	158	30	4	0,28	0,28	B	346	MO	344	22	4	0,15	0,15	B
161	MO	159	18	4	0,1	0,1	B	347	MO	345	22	4	0,15	0,15	B
162	MO	160	21	4	0,14	0,14	B	348	MO	346	21	4	0,14	0,14	B
163	MO	161	20	4	0,13	0,13	B	349	MO	347	19	4	0,11	0,11	B
164	MO	162	21	4	0,14	0,14	B	350	MO	348	24	4	0,18	0,18	B
165	MO	163	20	4	0,13	0,13	B	351	MO	349	32	4	0,32	0,32	B
166	MO	164	32	4	0,32	0,32	B	352	MO	350	32	4	0,32	0,32	B
167	MO	165	25	4	0,2	0,2	B	353	MO	351	31	4	0,3	0,3	B

Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-25-VA-400, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..39 cm, D.mediul = 23,8 cm, V.brut = 70 mc, V.net = 70 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:613 (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
168	MO	166	26	4	0,21	0,21	B	354	MO	352	39	4	0,48	0,48	B
169	MO	167	22	4	0,15	0,15	B	355	MO	353	28	4	0,25	0,25	B
170	MO	168	21	4	0,14	0,14	B	356	MO	354	25	4	0,2	0,2	B
171	MO	169	24	4	0,18	0,18	B	357	MO	355	26	4	0,21	0,21	B
172	MO	170	23	4	0,17	0,17	B	358	MO	356	24	4	0,18	0,18	B
173	MO	171	23	4	0,17	0,17	B	359	MO	357	20	4	0,13	0,13	B
174	MO	172	32	4	0,32	0,32	B	360	MO	358	25	4	0,2	0,2	B
175	MO	173	27	4	0,23	0,23	B	361	MO	359	24	4	0,18	0,18	B
176	MO	174	24	4	0,18	0,18	B	362	MO	360	24	4	0,18	0,18	B
177	MO	175	29	4	0,26	0,26	B	363	MO	361	21	4	0,14	0,14	B
178	MO	176	19	4	0,11	0,11	B	364	MO	362	23	4	0,17	0,17	B
179	MO	177	24	4	0,18	0,18	B	365	MO	363	24	4	0,18	0,18	B
180	MO	178	18	4	0,1	0,1	B	366	MO	364	21	4	0,14	0,14	B
181	MO	179	30	4	0,28	0,28	B	367	MO	365	22	4	0,15	0,15	B
182	MO	180	19	4	0,11	0,11	B	368	MO	366	22	4	0,15	0,15	B
183	MO	181	21	4	0,14	0,14	B	369	MO	367	18	4	0,1	0,1	B
184	MO	182	30	4	0,28	0,28	B	370	MO	368	18	4	0,1	0,1	B
185	MO	183	23	4	0,17	0,17	B	371	MO	369	21	4	0,14	0,14	B
186	MO	184	22	4	0,15	0,15	B	372	MO	370	21	4	0,14	0,14	B
187	MO	185	19	4	0,11	0,11	B	373	MO	371	19	3	0,09	0,09	B
188	MO	186	26	4	0,21	0,21	B								