

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama Nr.Lot=SV-26-VA-172, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 129 mc, V.net = 129 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=25; MO=104) , NrApv:755 (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	MO	1	40	4	0,5	0,5	B	223	MO	223	34	4	0,36	0,36	B
2	MO	2	36	4	0,41	0,41	B	224	MO	224	30	4	0,28	0,28	B
3	MO	3	32	4	0,32	0,32	B	225	MO	225	27	4	0,23	0,23	B
4	MO	4	28	4	0,25	0,25	B	226	MO	226	24	4	0,18	0,18	B
5	MO	5	24	4	0,18	0,18	B	227	MO	227	22	4	0,15	0,15	B
6	MO	6	21	4	0,14	0,14	B	228	MO	228	21	4	0,14	0,14	B
7	MO	7	24	4	0,18	0,18	B	229	MO	229	36	4	0,41	0,41	B
8	MO	8	38	4	0,45	0,45	B	230	MO	230	33	4	0,34	0,34	B
9	MO	9	34	4	0,36	0,36	B	231	MO	231	30	4	0,28	0,28	B
10	MO	10	32	4	0,32	0,32	B	232	MO	232	27	4	0,23	0,23	B
11	MO	11	29	4	0,26	0,26	B	233	MO	233	24	4	0,18	0,18	B
12	MO	12	27	4	0,23	0,23	B	234	MO	234	38	4	0,45	0,45	B
13	MO	13	24	4	0,18	0,18	B	235	MO	235	35	4	0,38	0,38	B
14	MO	14	21	4	0,14	0,14	B	236	MO	236	33	4	0,34	0,34	B
15	MO	15	35	4	0,38	0,38	B	237	MO	237	30	4	0,28	0,28	B
16	MO	16	32	4	0,32	0,32	B	238	MO	238	27	4	0,23	0,23	B
17	MO	17	29	4	0,26	0,26	B	239	MO	239	24	4	0,18	0,18	B
18	MO	18	26	4	0,21	0,21	B	240	MO	240	21	4	0,14	0,14	B
19	MO	19	23	4	0,17	0,17	B	241	MO	241	50	4	0,78	0,78	B
20	MO	20	22	4	0,15	0,15	B	242	MO	242	45	4	0,64	0,64	B
21	MO	21	31	4	0,3	0,3	B	243	MO	243	43	4	0,58	0,58	B
22	MO	22	28	4	0,25	0,25	B	244	MO	244	39	4	0,48	0,48	B
23	MO	23	25	4	0,2	0,2	B	245	MO	245	35	4	0,38	0,38	B
24	MO	24	22	4	0,15	0,15	B	246	MO	246	31	4	0,3	0,3	B
25	MO	25	25	4	0,2	0,2	B	247	MO	247	28	4	0,25	0,25	B
26	MO	26	29	4	0,26	0,26	B	248	MO	248	26	4	0,21	0,21	B
27	MO	27	26	4	0,21	0,21	B	249	MO	249	24	4	0,18	0,18	B
28	MO	28	22	4	0,15	0,15	B	250	MO	250	21	4	0,14	0,14	B
29	MO	29	42	4	0,55	0,55	B	251	MO	251	22	4	0,15	0,15	B
30	MO	30	39	4	0,48	0,48	B	252	MO	252	25	4	0,2	0,2	B
31	MO	31	36	4	0,41	0,41	B	253	MO	253	28	4	0,25	0,25	B
32	MO	32	32	4	0,32	0,32	B	254	MO	254	28	4	0,25	0,25	B
33	MO	33	29	4	0,26	0,26	B	255	MO	255	22	4	0,15	0,15	B
34	MO	34	27	4	0,23	0,23	B	256	MO	256	40	4	0,5	0,5	B
35	MO	35	24	4	0,18	0,18	B	257	MO	257	37	4	0,43	0,43	B
36	MO	36	42	4	0,55	0,55	B	258	MO	258	34	4	0,36	0,36	B
37	MO	37	39	4	0,48	0,48	B	259	MO	259	30	4	0,28	0,28	B
38	MO	38	36	4	0,41	0,41	B	260	MO	260	27	4	0,23	0,23	B
39	MO	39	32	4	0,32	0,32	B	261	MO	261	24	4	0,18	0,18	B
40	MO	40	28	4	0,25	0,25	B	262	MO	262	21	4	0,14	0,14	B
41	MO	41	24	4	0,18	0,18	B	263	MO	263	36	4	0,41	0,41	B
42	MO	42	21	4	0,14	0,14	B	264	MO	264	32	4	0,32	0,32	B
43	MO	43	38	4	0,45	0,45	B	265	MO	265	28	4	0,25	0,25	B
44	MO	44	36	4	0,41	0,41	B	266	MO	266	25	4	0,2	0,2	B
45	MO	45	31	4	0,3	0,3	B	267	MO	267	22	4	0,15	0,15	B
46	MO	46	29	4	0,26	0,26	B	268	MO	268	20	4	0,13	0,13	B
47	MO	47	25	4	0,2	0,2	B	269	MO	269	35	4	0,38	0,38	B
48	MO	48	32	4	0,32	0,32	B	270	MO	270	32	4	0,32	0,32	B
49	MO	49	29	4	0,26	0,26	B	271	MO	271	30	4	0,28	0,28	B
50	MO	50	26	4	0,21	0,21	B	272	MO	272	27	4	0,23	0,23	B
51	MO	51	24	4	0,18	0,18	B	273	MO	273	24	4	0,18	0,18	B
52	MO	52	21	4	0,14	0,14	B	274	MO	274	22	4	0,15	0,15	B
53	MO	53	36	4	0,41	0,41	B	275	MO	275	20	4	0,13	0,13	B
54	MO	54	31	4	0,3	0,3	B	276	MO	276	22	4	0,15	0,15	B
55	MO	55	28	4	0,25	0,25	B	277	MO	277	27	4	0,23	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-172, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 129 mc, V.net = 129 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=25; MO=104) , NrApv:755 (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	MO	56	25	4	0,2	0,2	B	278	MO	278	24	4	0,18	0,18	B
57	MO	57	42	4	0,55	0,55	B	279	MO	279	21	4	0,14	0,14	B
58	MO	58	39	4	0,48	0,48	B	280	MO	280	42	4	0,55	0,55	B
59	MO	59	36	4	0,41	0,41	B	281	MO	281	39	4	0,48	0,48	B
60	MO	60	33	4	0,34	0,34	B	282	MO	282	36	4	0,41	0,41	B
61	MO	61	30	4	0,28	0,28	B	283	MO	283	33	4	0,34	0,34	B
62	MO	62	26	4	0,21	0,21	B	284	MO	284	29	4	0,26	0,26	B
63	MO	63	22	4	0,15	0,15	B	285	MO	285	26	4	0,21	0,21	B
64	MO	64	32	4	0,32	0,32	B	286	MO	286	25	4	0,2	0,2	B
65	MO	65	29	4	0,26	0,26	B	287	MO	287	22	4	0,15	0,15	B
66	MO	66	25	4	0,2	0,2	B	288	MO	288	20	4	0,13	0,13	B
67	MO	67	22	4	0,15	0,15	B	289	MO	289	36	4	0,41	0,41	B
68	MO	68	42	4	0,55	0,55	B	290	MO	290	32	4	0,32	0,32	B
69	MO	69	38	4	0,45	0,45	B	291	MO	291	29	4	0,26	0,26	B
70	MO	70	35	4	0,38	0,38	B	292	MO	292	27	4	0,23	0,23	B
71	MO	71	32	4	0,32	0,32	B	293	MO	293	24	4	0,18	0,18	B
72	MO	72	29	4	0,26	0,26	B	294	MO	294	21	4	0,14	0,14	B
73	MO	73	25	4	0,2	0,2	B	295	MO	295	28	4	0,25	0,25	B
74	MO	74	22	4	0,15	0,15	B	296	MO	296	25	4	0,2	0,2	B
75	MO	75	44	4	0,61	0,61	B	297	MO	297	23	4	0,17	0,17	B
76	MO	76	39	4	0,48	0,48	B	298	MO	298	20	4	0,13	0,13	B
77	MO	77	36	4	0,41	0,41	B	299	MO	299	30	4	0,28	0,28	B
78	MO	78	34	4	0,36	0,36	B	300	MO	300	27	4	0,23	0,23	B
79	MO	79	31	4	0,3	0,3	B	301	MO	301	24	4	0,18	0,18	B
80	MO	80	30	4	0,28	0,28	B	302	MO	302	20	4	0,13	0,13	B
81	MO	81	28	4	0,25	0,25	B	303	MO	303	32	4	0,32	0,32	B
82	MO	82	26	4	0,21	0,21	B	304	MO	304	29	4	0,26	0,26	B
83	MO	83	24	4	0,18	0,18	B	305	MO	305	27	4	0,23	0,23	B
84	MO	84	38	4	0,45	0,45	B	306	MO	306	24	4	0,18	0,18	B
85	MO	85	35	4	0,38	0,38	B	307	MO	307	21	4	0,14	0,14	B
86	MO	86	31	4	0,3	0,3	B	308	MO	308	27	4	0,23	0,23	B
87	MO	87	28	4	0,25	0,25	B	309	MO	309	24	4	0,18	0,18	B
88	MO	88	25	4	0,2	0,2	B	310	MO	310	25	4	0,2	0,2	B
89	MO	89	22	4	0,15	0,15	B	311	MO	311	21	4	0,14	0,14	B
90	MO	90	20	4	0,13	0,13	B	312	MO	312	28	4	0,25	0,25	B
91	MO	91	47	4	0,69	0,69	B	313	MO	313	24	4	0,18	0,18	B
92	MO	92	42	4	0,55	0,55	B	314	MO	314	28	4	0,25	0,25	B
93	MO	93	39	4	0,48	0,48	B	315	MO	315	25	4	0,2	0,2	B
94	MO	94	36	4	0,41	0,41	B	316	MO	316	23	4	0,17	0,17	B
95	MO	95	32	4	0,32	0,32	B	317	MO	317	21	4	0,14	0,14	B
96	MO	96	29	4	0,26	0,26	B	318	MO	318	38	4	0,45	0,45	B
97	MO	97	29	4	0,26	0,26	B	319	MO	319	34	4	0,36	0,36	B
98	MO	98	25	4	0,2	0,2	B	320	MO	320	31	4	0,3	0,3	B
99	MO	99	21	4	0,14	0,14	B	321	MO	321	28	4	0,25	0,25	B
100	MO	100	36	4	0,41	0,41	B	322	MO	322	25	4	0,2	0,2	B
101	MO	101	33	4	0,34	0,34	B	323	MO	323	23	4	0,17	0,17	B
102	MO	102	30	4	0,28	0,28	B	324	MO	324	20	4	0,13	0,13	B
103	MO	103	29	4	0,26	0,26	B	325	MO	325	27	4	0,23	0,23	B
104	MO	104	26	4	0,21	0,21	B	326	MO	326	24	4	0,18	0,18	B
105	MO	105	23	4	0,17	0,17	B	327	MO	327	21	4	0,14	0,14	B
106	MO	106	21	4	0,14	0,14	B	328	MO	328	36	4	0,41	0,41	B
107	MO	107	40	4	0,5	0,5	B	329	MO	329	31	4	0,3	0,3	B
108	MO	108	36	4	0,41	0,41	B	330	MO	330	28	4	0,25	0,25	B
109	MO	109	32	4	0,32	0,32	B	331	MO	331	25	4	0,2	0,2	B
110	MO	110	30	4	0,28	0,28	B	332	MO	332	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-172, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 129 mc, V.net = 129 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=25; MO=104) , NrApv:755 (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
111	MO	111	27	4	0,23	0,23	B	333	MO	333	20	4	0,13	0,13	B
112	MO	112	23	4	0,17	0,17	B	334	MO	334	28	4	0,25	0,25	B
113	MO	113	20	4	0,13	0,13	B	335	MO	335	28	4	0,25	0,25	B
114	MO	114	29	4	0,26	0,26	B	336	MO	336	23	4	0,17	0,17	B
115	MO	115	23	4	0,17	0,17	B	337	MO	337	36	4	0,41	0,41	B
116	MO	116	35	4	0,38	0,38	B	338	MO	338	22	4	0,15	0,15	B
117	MO	117	30	4	0,28	0,28	B	339	MO	339	30	4	0,28	0,28	B
118	MO	118	27	4	0,23	0,23	B	340	MO	340	27	4	0,23	0,23	B
119	MO	119	24	4	0,18	0,18	B	341	MO	341	25	4	0,2	0,2	B
120	MO	120	21	4	0,14	0,14	B	342	MO	342	29	4	0,26	0,26	B
121	MO	121	38	4	0,45	0,45	B	343	MO	343	26	4	0,21	0,21	B
122	MO	122	35	4	0,38	0,38	B	344	MO	344	23	4	0,17	0,17	B
123	MO	123	32	4	0,32	0,32	B	345	MO	345	32	4	0,32	0,32	B
124	MO	124	29	4	0,26	0,26	B	346	MO	346	29	4	0,26	0,26	B
125	MO	125	25	4	0,2	0,2	B	347	MO	347	27	4	0,23	0,23	B
126	MO	126	23	4	0,17	0,17	B	348	MO	348	25	4	0,2	0,2	B
127	MO	127	29	4	0,26	0,26	B	349	MO	349	23	4	0,17	0,17	B
128	MO	128	25	4	0,2	0,2	B	350	MO	350	45	4	0,64	0,64	B
129	MO	129	21	4	0,14	0,14	B	351	MO	351	41	4	0,53	0,53	B
130	MO	130	26	4	0,21	0,21	B	352	MO	352	37	4	0,43	0,43	B
131	MO	131	22	4	0,15	0,15	B	353	MO	353	34	4	0,36	0,36	B
132	MO	132	24	4	0,18	0,18	B	354	MO	354	31	4	0,3	0,3	B
133	MO	133	29	4	0,26	0,26	B	355	MO	355	28	4	0,25	0,25	B
134	MO	134	26	4	0,21	0,21	B	356	MO	356	25	4	0,2	0,2	B
135	MO	135	22	4	0,15	0,15	B	357	MO	357	23	4	0,17	0,17	B
136	MO	136	25	4	0,2	0,2	B	358	MO	358	46	4	0,66	0,66	B
137	MO	137	21	4	0,14	0,14	B	359	MO	359	42	4	0,55	0,55	B
138	MO	138	29	4	0,26	0,26	B	360	MO	360	38	4	0,45	0,45	B
139	MO	139	27	4	0,23	0,23	B	361	MO	361	35	4	0,38	0,38	B
140	MO	140	24	4	0,18	0,18	B	362	MO	362	32	4	0,32	0,32	B
141	MO	141	21	4	0,14	0,14	B	363	MO	363	29	4	0,26	0,26	B
142	MO	142	27	4	0,23	0,23	B	364	MO	364	26	4	0,21	0,21	B
143	MO	143	24	4	0,18	0,18	B	365	MO	365	24	4	0,18	0,18	B
144	MO	144	22	4	0,15	0,15	B	366	MO	366	22	4	0,15	0,15	B
145	MO	145	25	4	0,2	0,2	B	367	MO	367	40	4	0,5	0,5	B
146	MO	146	22	4	0,15	0,15	B	368	MO	368	36	4	0,41	0,41	B
147	MO	147	38	4	0,45	0,45	B	369	MO	369	32	4	0,32	0,32	B
148	MO	148	34	4	0,36	0,36	B	370	MO	370	30	4	0,28	0,28	B
149	MO	149	31	4	0,3	0,3	B	371	MO	371	27	4	0,23	0,23	B
150	MO	150	28	4	0,25	0,25	B	372	MO	372	24	4	0,18	0,18	B
151	MO	151	25	4	0,2	0,2	B	373	MO	373	36	4	0,41	0,41	B
152	MO	152	23	4	0,17	0,17	B	374	MO	374	32	4	0,32	0,32	B
153	MO	153	20	4	0,13	0,13	B	375	MO	375	40	4	0,5	0,5	B
154	MO	154	29	4	0,26	0,26	B	376	MO	376	25	4	0,2	0,2	B
155	MO	155	26	4	0,21	0,21	B	377	MO	377	25	4	0,2	0,2	B
156	MO	156	30	4	0,28	0,28	B	378	BR	378	30	4	0,28	0,28	B
157	MO	157	27	4	0,23	0,23	B	379	BR	379	40	4	0,5	0,5	B
158	MO	158	24	4	0,18	0,18	B	380	BR	380	36	4	0,41	0,41	B
159	MO	159	21	4	0,14	0,14	B	381	BR	381	32	4	0,32	0,32	B
160	MO	160	27	4	0,23	0,23	B	382	BR	382	28	4	0,25	0,25	B
161	MO	161	21	4	0,14	0,14	B	383	BR	383	25	4	0,2	0,2	B
162	MO	162	31	4	0,3	0,3	B	384	BR	384	28	4	0,25	0,25	B
163	MO	163	29	4	0,26	0,26	B	385	BR	385	40	4	0,5	0,5	B
164	MO	164	26	4	0,21	0,21	B	386	BR	386	36	4	0,41	0,41	B
165	MO	165	23	4	0,17	0,17	B	387	BR	387	32	4	0,32	0,32	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-172, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 129 mc, V.net = 129 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=25; MO=104) , NrApv:755 (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
166	MO	166	30	4	0,28	0,28	B	388	BR	388	28	4	0,25	0,25	B
167	MO	167	26	4	0,21	0,21	B	389	BR	389	25	4	0,2	0,2	B
168	MO	168	22	4	0,15	0,15	B	390	BR	390	29	4	0,26	0,26	B
169	MO	169	27	4	0,23	0,23	B	391	BR	391	26	4	0,21	0,21	B
170	MO	170	23	4	0,17	0,17	B	392	BR	392	34	4	0,36	0,36	B
171	MO	171	36	4	0,41	0,41	B	393	BR	393	31	4	0,3	0,3	B
172	MO	172	32	4	0,32	0,32	B	394	BR	394	28	4	0,25	0,25	B
173	MO	173	29	4	0,26	0,26	B	395	BR	395	25	4	0,2	0,2	B
174	MO	174	26	4	0,21	0,21	B	396	BR	396	23	4	0,17	0,17	B
175	MO	175	23	4	0,17	0,17	B	397	BR	397	50	4	0,78	0,78	B
176	MO	176	20	4	0,13	0,13	B	398	BR	398	47	4	0,69	0,69	B
177	MO	177	32	4	0,32	0,32	B	399	BR	399	44	4	0,61	0,61	B
178	MO	178	28	4	0,25	0,25	B	400	BR	400	40	4	0,5	0,5	B
179	MO	179	28	4	0,25	0,25	B	401	BR	401	37	4	0,43	0,43	B
180	MO	180	23	4	0,17	0,17	B	402	BR	402	34	4	0,36	0,36	B
181	MO	181	24	4	0,18	0,18	B	403	BR	403	31	4	0,3	0,3	B
182	MO	182	42	4	0,55	0,55	B	404	BR	404	28	4	0,25	0,25	B
183	MO	183	38	4	0,45	0,45	B	405	BR	405	48	4	0,72	0,72	B
184	MO	184	35	4	0,38	0,38	B	406	BR	406	45	4	0,64	0,64	B
185	MO	185	32	4	0,32	0,32	B	407	BR	407	42	4	0,55	0,55	B
186	MO	186	30	4	0,28	0,28	B	408	BR	408	39	4	0,48	0,48	B
187	MO	187	29	4	0,26	0,26	B	409	BR	409	36	4	0,41	0,41	B
188	MO	188	25	4	0,2	0,2	B	410	BR	410	33	4	0,34	0,34	B
189	MO	189	22	4	0,15	0,15	B	411	BR	411	30	4	0,28	0,28	B
190	MO	190	26	4	0,21	0,21	B	412	BR	412	27	4	0,23	0,23	B
191	MO	191	24	4	0,18	0,18	B	413	BR	413	27	4	0,23	0,23	B
192	MO	192	40	4	0,5	0,5	B	414	BR	414	47	4	0,69	0,69	B
193	MO	193	37	4	0,43	0,43	B	415	BR	415	43	4	0,58	0,58	B
194	MO	194	35	4	0,38	0,38	B	416	BR	416	40	4	0,5	0,5	B
195	MO	195	32	4	0,32	0,32	B	417	BR	417	36	4	0,41	0,41	B
196	MO	196	29	4	0,26	0,26	B	418	BR	418	33	4	0,34	0,34	B
197	MO	197	27	4	0,23	0,23	B	419	BR	419	30	4	0,28	0,28	B
198	MO	198	23	4	0,17	0,17	B	420	BR	420	27	4	0,23	0,23	B
199	MO	199	20	4	0,13	0,13	B	421	BR	421	24	4	0,18	0,18	B
200	MO	200	36	4	0,41	0,41	B	422	BR	422	21	4	0,14	0,14	B
201	MO	201	32	4	0,32	0,32	B	423	BR	423	32	4	0,32	0,32	B
202	MO	202	30	4	0,28	0,28	B	424	BR	424	28	4	0,25	0,25	B
203	MO	203	27	4	0,23	0,23	B	425	BR	425	46	4	0,66	0,66	B
204	MO	204	25	4	0,2	0,2	B	426	BR	426	43	4	0,58	0,58	B
205	MO	205	23	4	0,17	0,17	B	427	BR	427	40	4	0,5	0,5	B
206	MO	206	36	4	0,41	0,41	B	428	BR	428	36	4	0,41	0,41	B
207	MO	207	32	4	0,32	0,32	B	429	BR	429	33	4	0,34	0,34	B
208	MO	208	30	4	0,28	0,28	B	430	BR	430	30	4	0,28	0,28	B
209	MO	209	27	4	0,23	0,23	B	431	BR	431	27	4	0,23	0,23	B
210	MO	210	24	4	0,18	0,18	B	432	BR	432	38	4	0,45	0,45	B
211	MO	211	22	4	0,15	0,15	B	433	BR	433	34	4	0,36	0,36	B
212	MO	212	36	4	0,41	0,41	B	434	BR	434	31	4	0,3	0,3	B
213	MO	213	34	4	0,36	0,36	B	435	BR	435	28	4	0,25	0,25	B
214	MO	214	30	4	0,28	0,28	B	436	BR	436	25	4	0,2	0,2	B
215	MO	215	28	4	0,25	0,25	B	437	BR	437	44	4	0,61	0,61	B
216	MO	216	25	4	0,2	0,2	B	438	BR	438	41	4	0,53	0,53	B
217	MO	217	22	4	0,15	0,15	B	439	BR	439	37	4	0,43	0,43	B
218	MO	218	50	4	0,78	0,78	B	440	BR	440	34	4	0,36	0,36	B
219	MO	219	47	4	0,69	0,69	B	441	BR	441	31	4	0,3	0,3	B
220	MO	220	44	4	0,61	0,61	B	442	BR	442	40	4	0,5	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Vama Nr.Lot=SV-26-VA-172, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..50 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 129 mc, V.net = 129 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=25; MO=104) , NrApv:755 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
221	MO	221	40	4	0,5	0,5	B	443	BR	443	22	4	0,15	0,15	B
222	MO	222	37	4	0,43	0,43	B	444	BR	444	25	4	0,2	0,2	B