

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-166, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..67 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 176 mc, V.net = 176 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43; MO=133) , NrApv:640 (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
11	MO	1	37	4	0,43	0,43	B	239	MO	229	45	4	0,64	0,64	B
12	MO	2	30	4	0,28	0,28	B	240	MO	230	24	4	0,18	0,18	B
13	MO	3	31	4	0,3	0,3	B	241	MO	231	37	4	0,43	0,43	B
14	MO	4	35	4	0,38	0,38	B	242	MO	232	36	4	0,41	0,41	B
15	MO	5	40	4	0,5	0,5	B	243	MO	233	40	4	0,5	0,5	B
16	MO	6	43	4	0,58	0,58	B	244	MO	234	36	4	0,41	0,41	B
17	MO	7	40	4	0,5	0,5	B	245	MO	235	20	4	0,13	0,13	B
18	MO	8	36	4	0,41	0,41	B	246	MO	236	22	4	0,15	0,15	B
19	MO	9	30	4	0,28	0,28	B	247	MO	237	19	4	0,11	0,11	B
20	MO	10	42	4	0,55	0,55	B	248	MO	238	19	4	0,11	0,11	B
21	MO	11	44	4	0,61	0,61	B	249	MO	239	25	4	0,2	0,2	B
22	MO	12	50	4	0,78	0,78	B	250	MO	240	28	4	0,25	0,25	B
23	MO	13	38	4	0,45	0,45	B	251	MO	241	22	4	0,15	0,15	B
24	MO	14	41	4	0,53	0,53	B	252	MO	242	25	4	0,2	0,2	B
25	MO	15	44	4	0,61	0,61	B	253	MO	243	22	4	0,15	0,15	B
26	MO	16	39	4	0,48	0,48	B	254	MO	244	20	4	0,13	0,13	B
27	MO	17	41	4	0,53	0,53	B	255	MO	245	24	4	0,18	0,18	B
28	MO	18	43	4	0,58	0,58	B	256	MO	246	19	4	0,11	0,11	B
29	MO	19	32	4	0,32	0,32	B	257	MO	247	19	4	0,11	0,11	B
30	MO	20	30	4	0,28	0,28	B	258	MO	248	32	4	0,32	0,32	B
31	MO	21	24	4	0,18	0,18	B	259	MO	249	40	4	0,5	0,5	B
32	MO	22	28	4	0,25	0,25	B	260	MO	250	32	4	0,32	0,32	B
33	MO	23	30	4	0,28	0,28	B	261	MO	251	37	4	0,43	0,43	B
34	MO	24	34	4	0,36	0,36	B	262	MO	252	32	4	0,32	0,32	B
35	MO	25	36	4	0,41	0,41	B	263	MO	253	27	4	0,23	0,23	B
36	MO	26	38	4	0,45	0,45	B	264	MO	254	28	4	0,25	0,25	B
37	MO	27	41	4	0,53	0,53	B	265	MO	255	34	4	0,36	0,36	B
38	MO	28	34	4	0,36	0,36	B	266	MO	256	31	4	0,3	0,3	B
39	MO	29	39	4	0,48	0,48	B	267	MO	257	24	4	0,18	0,18	B
40	MO	30	44	4	0,61	0,61	B	268	MO	258	21	4	0,14	0,14	B
41	MO	31	43	4	0,58	0,58	B	269	MO	259	28	4	0,25	0,25	B
42	MO	32	42	4	0,55	0,55	B	270	MO	260	27	4	0,23	0,23	B
43	MO	33	39	4	0,48	0,48	B	271	MO	261	23	4	0,17	0,17	B
44	MO	34	35	4	0,38	0,38	B	272	MO	262	40	4	0,5	0,5	B
45	MO	35	37	4	0,43	0,43	B	273	MO	263	44	4	0,61	0,61	B
46	MO	36	35	4	0,38	0,38	B	274	MO	264	27	4	0,23	0,23	B
47	MO	37	28	4	0,25	0,25	B	275	MO	265	31	4	0,3	0,3	B
48	MO	38	31	4	0,3	0,3	B	276	MO	266	37	4	0,43	0,43	B
49	MO	39	28	4	0,25	0,25	B	277	MO	267	46	4	0,66	0,66	B
50	MO	40	34	4	0,36	0,36	B	278	MO	268	51	4	0,82	0,82	B
51	MO	41	24	4	0,18	0,18	B	279	MO	269	43	4	0,58	0,58	B
52	MO	42	30	4	0,28	0,28	B	280	MO	270	26	4	0,21	0,21	B
53	MO	43	20	4	0,13	0,13	B	281	MO	271	22	4	0,15	0,15	B
54	MO	44	25	4	0,2	0,2	B	282	MO	272	41	4	0,53	0,53	B
55	MO	45	40	4	0,5	0,5	B	283	MO	273	39	4	0,48	0,48	B
56	MO	46	42	4	0,55	0,55	B	284	MO	274	31	4	0,3	0,3	B
57	MO	47	45	4	0,64	0,64	B	285	MO	275	24	4	0,18	0,18	B
58	MO	48	31	4	0,3	0,3	B	286	MO	276	31	4	0,3	0,3	B
59	MO	49	27	4	0,23	0,23	B	287	MO	277	22	4	0,15	0,15	B
60	MO	50	22	4	0,15	0,15	B	288	MO	278	30	4	0,28	0,28	B
61	MO	51	33	4	0,34	0,34	B	289	MO	279	48	4	0,72	0,72	B
62	MO	52	29	4	0,26	0,26	B	290	MO	280	41	4	0,53	0,53	B
63	MO	53	25	4	0,2	0,2	B	291	MO	281	31	4	0,3	0,3	B
64	MO	54	22	4	0,15	0,15	B	292	MO	282	39	4	0,48	0,48	B
65	MO	55	38	4	0,45	0,45	B	293	MO	283	24	4	0,18	0,18	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-166, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.67 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 176 mc, V.net = 176 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43; MO=133) , NrApv:640 (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
66	MO	56	29	4	0,26	0,26	B	294	MO	284	31	4	0,3	0,3	B
67	MO	57	31	4	0,3	0,3	B	295	MO	285	26	4	0,21	0,21	B
68	MO	58	40	4	0,5	0,5	B	296	MO	286	23	4	0,17	0,17	B
69	MO	59	33	4	0,34	0,34	B	297	MO	287	27	4	0,23	0,23	B
70	MO	60	28	4	0,25	0,25	B	298	MO	288	25	4	0,2	0,2	B
71	MO	61	45	4	0,64	0,64	B	299	MO	289	21	4	0,14	0,14	B
72	MO	62	35	4	0,38	0,38	B	300	MO	290	24	4	0,18	0,18	B
73	MO	63	25	4	0,2	0,2	B	301	MO	291	24	4	0,18	0,18	B
74	MO	64	41	4	0,53	0,53	B	302	MO	292	27	4	0,23	0,23	B
75	MO	65	31	4	0,3	0,3	B	303	MO	293	30	4	0,28	0,28	B
76	MO	66	34	4	0,36	0,36	B	304	MO	294	34	4	0,36	0,36	B
77	MO	67	36	4	0,41	0,41	B	305	MO	295	44	4	0,61	0,61	B
78	MO	68	38	4	0,45	0,45	B	306	MO	296	42	4	0,55	0,55	B
79	MO	69	41	4	0,53	0,53	B	307	MO	297	40	4	0,5	0,5	B
80	MO	70	30	4	0,28	0,28	B	308	MO	298	36	4	0,41	0,41	B
81	MO	71	28	4	0,25	0,25	B	309	MO	299	32	4	0,32	0,32	B
82	MO	72	45	4	0,64	0,64	B	310	MO	300	40	4	0,5	0,5	B
83	MO	73	27	4	0,23	0,23	B	311	MO	301	36	4	0,41	0,41	B
84	MO	74	22	4	0,15	0,15	B	312	MO	302	30	4	0,28	0,28	B
85	MO	75	35	4	0,38	0,38	B	313	MO	303	25	4	0,2	0,2	B
86	MO	76	26	4	0,21	0,21	B	314	MO	304	29	4	0,26	0,26	B
87	MO	77	23	4	0,17	0,17	B	315	MO	305	33	4	0,34	0,34	B
88	MO	78	29	4	0,26	0,26	B	316	MO	306	42	4	0,55	0,55	B
89	MO	79	25	4	0,2	0,2	B	317	MO	307	41	4	0,53	0,53	B
90	MO	80	31	4	0,3	0,3	B	318	MO	308	39	4	0,48	0,48	B
91	MO	81	35	4	0,38	0,38	B	319	MO	309	25	4	0,2	0,2	B
92	MO	82	28	4	0,25	0,25	B	320	MO	310	22	4	0,15	0,15	B
93	MO	83	31	4	0,3	0,3	B	321	MO	311	30	4	0,28	0,28	B
94	MO	84	23	4	0,17	0,17	B	322	MO	312	41	4	0,53	0,53	B
95	MO	85	23	4	0,17	0,17	B	323	MO	313	38	4	0,45	0,45	B
96	MO	86	42	4	0,55	0,55	B	324	MO	314	42	4	0,55	0,55	B
97	MO	87	44	4	0,61	0,61	B	325	MO	315	43	4	0,58	0,58	B
98	MO	88	50	4	0,78	0,78	B	326	MO	316	37	4	0,43	0,43	B
99	MO	89	30	4	0,28	0,28	B	327	MO	317	36	4	0,41	0,41	B
100	MO	90	33	4	0,34	0,34	B	328	MO	318	25	4	0,2	0,2	B
101	MO	91	26	4	0,21	0,21	B	329	MO	319	39	4	0,48	0,48	B
102	MO	92	26	4	0,21	0,21	B	330	MO	320	28	4	0,25	0,25	B
103	MO	93	38	4	0,45	0,45	B	331	MO	321	36	4	0,41	0,41	B
104	MO	94	33	4	0,34	0,34	B	332	MO	322	41	4	0,53	0,53	B
105	MO	95	28	4	0,25	0,25	B	333	MO	323	43	4	0,58	0,58	B
106	MO	96	46	4	0,66	0,66	B	334	MO	324	29	4	0,26	0,26	B
107	MO	97	34	4	0,36	0,36	B	335	MO	325	32	4	0,32	0,32	B
108	MO	98	35	4	0,38	0,38	B	336	MO	326	33	4	0,34	0,34	B
109	MO	99	34	4	0,36	0,36	B	337	MO	327	39	4	0,48	0,48	B
110	MO	100	31	4	0,3	0,3	B	338	MO	328	40	4	0,5	0,5	B
111	MO	101	26	4	0,21	0,21	B	339	MO	329	25	4	0,2	0,2	B
112	MO	102	23	4	0,17	0,17	B	340	MO	330	23	4	0,17	0,17	B
113	MO	103	45	4	0,64	0,64	B	341	MO	331	29	4	0,26	0,26	B
114	MO	104	50	4	0,78	0,78	B	342	MO	332	35	4	0,38	0,38	B
115	MO	105	53	4	0,88	0,88	B	343	MO	333	30	4	0,28	0,28	B
116	MO	106	20	4	0,13	0,13	B	344	MO	334	21	4	0,14	0,14	B
117	MO	107	35	4	0,38	0,38	B	345	MO	335	36	4	0,41	0,41	B
118	MO	108	31	4	0,3	0,3	B	346	MO	336	29	4	0,26	0,26	B
119	MO	109	26	4	0,21	0,21	B	347	MO	337	26	4	0,21	0,21	B
120	MO	110	22	4	0,15	0,15	B	348	BR	338	57	4	1,02	1,02	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama Nr.Lot=SV-26-VA-166, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.67 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 176 mc, V.net = 176 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43; MO=133) , NrApv:640 (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
121	MO	111	42	4	0,55	0,55	B	349	BR	339	54	4	0,92	0,92	B
122	MO	112	38	4	0,45	0,45	B	350	BR	340	51	4	0,82	0,82	B
123	MO	113	31	4	0,3	0,3	B	351	BR	341	48	4	0,72	0,72	B
124	MO	114	24	4	0,18	0,18	B	352	BR	342	42	4	0,55	0,55	B
125	MO	115	37	4	0,43	0,43	B	353	BR	343	34	4	0,36	0,36	B
126	MO	116	33	4	0,34	0,34	B	354	BR	344	50	4	0,78	0,78	B
127	MO	117	29	4	0,26	0,26	B	355	BR	345	46	4	0,66	0,66	B
128	MO	118	27	4	0,23	0,23	B	356	BR	346	37	4	0,43	0,43	B
129	MO	119	31	4	0,3	0,3	B	357	BR	347	31	4	0,3	0,3	B
130	MO	120	34	4	0,36	0,36	B	358	BR	348	27	4	0,23	0,23	B
131	MO	121	60	4	1,13	1,13	B	359	BR	349	44	4	0,61	0,61	B
132	MO	122	34	4	0,36	0,36	B	360	BR	350	40	4	0,5	0,5	B
133	MO	123	32	4	0,32	0,32	B	361	BR	351	36	4	0,41	0,41	B
134	MO	124	30	4	0,28	0,28	B	362	BR	352	34	4	0,36	0,36	B
135	MO	125	27	4	0,23	0,23	B	363	BR	353	33	4	0,34	0,34	B
136	MO	126	26	4	0,21	0,21	B	364	BR	354	25	4	0,2	0,2	B
137	MO	127	24	4	0,18	0,18	B	365	BR	355	29	4	0,26	0,26	B
138	MO	128	24	4	0,18	0,18	B	366	BR	356	28	4	0,25	0,25	B
139	MO	129	21	4	0,14	0,14	B	367	BR	357	34	4	0,36	0,36	B
140	MO	130	26	4	0,21	0,21	B	368	BR	358	32	4	0,32	0,32	B
141	MO	131	23	4	0,17	0,17	B	369	BR	359	30	4	0,28	0,28	B
142	MO	132	33	4	0,34	0,34	B	370	BR	360	32	4	0,32	0,32	B
143	MO	133	31	4	0,3	0,3	B	371	BR	361	29	4	0,26	0,26	B
144	MO	134	22	4	0,15	0,15	B	372	BR	362	26	4	0,21	0,21	B
145	MO	135	28	4	0,25	0,25	B	373	BR	363	25	4	0,2	0,2	B
146	MO	136	35	4	0,38	0,38	B	374	BR	364	30	4	0,28	0,28	B
147	MO	137	39	4	0,48	0,48	B	375	BR	365	40	4	0,5	0,5	B
148	MO	138	31	4	0,3	0,3	B	376	BR	366	36	4	0,41	0,41	B
149	MO	139	34	4	0,36	0,36	B	377	BR	367	35	4	0,38	0,38	B
150	MO	140	25	4	0,2	0,2	B	378	BR	368	25	4	0,2	0,2	B
151	MO	141	29	4	0,26	0,26	B	379	BR	369	36	4	0,41	0,41	B
152	MO	142	21	4	0,14	0,14	B	380	BR	370	37	4	0,43	0,43	B
153	MO	143	46	4	0,66	0,66	B	381	BR	371	32	4	0,32	0,32	B
154	MO	144	50	4	0,78	0,78	B	382	BR	372	28	4	0,25	0,25	B
155	MO	145	32	4	0,32	0,32	B	383	BR	373	25	4	0,2	0,2	B
156	MO	146	25	4	0,2	0,2	B	384	BR	374	26	4	0,21	0,21	B
157	MO	147	41	4	0,53	0,53	B	385	BR	375	35	4	0,38	0,38	B
158	MO	148	52	4	0,85	0,85	B	386	BR	376	39	4	0,48	0,48	B
159	MO	149	50	4	0,78	0,78	B	387	BR	377	31	4	0,3	0,3	B
160	MO	150	43	4	0,58	0,58	B	388	BR	378	30	4	0,28	0,28	B
161	MO	151	38	4	0,45	0,45	B	389	BR	379	29	4	0,26	0,26	B
162	MO	152	23	4	0,17	0,17	B	390	BR	380	26	4	0,21	0,21	B
163	MO	153	20	4	0,13	0,13	B	391	BR	381	25	4	0,2	0,2	B
164	MO	154	44	4	0,61	0,61	B	392	BR	382	40	4	0,5	0,5	B
165	MO	155	34	4	0,36	0,36	B	393	BR	383	41	4	0,53	0,53	B
166	MO	156	29	4	0,26	0,26	B	394	BR	384	30	4	0,28	0,28	B
167	MO	157	38	4	0,45	0,45	B	395	BR	385	32	4	0,32	0,32	B
168	MO	158	29	4	0,26	0,26	B	396	BR	386	38	4	0,45	0,45	B
169	MO	159	22	4	0,15	0,15	B	397	BR	387	44	4	0,61	0,61	B
170	MO	160	56	4	0,98	0,98	B	398	BR	388	41	4	0,53	0,53	B
171	MO	161	51	4	0,82	0,82	B	399	BR	389	25	4	0,2	0,2	B
172	MO	162	40	4	0,5	0,5	B	400	BR	390	29	4	0,26	0,26	B
173	MO	163	47	4	0,69	0,69	B	401	BR	391	40	4	0,5	0,5	B
174	MO	164	25	4	0,2	0,2	B	402	BR	392	36	4	0,41	0,41	B
175	MO	165	23	4	0,17	0,17	B	403	BR	393	32	4	0,32	0,32	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama Nr.Lot=SV-26-VA-166, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..67 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 176 mc, V.net = 176 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43; MO=133) , NrApv:640 (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
176	MO	166	43	4	0,58	0,58	B	404	BR	394	30	4	0,28	0,28	B
177	MO	167	46	4	0,66	0,66	B	405	BR	395	35	4	0,38	0,38	B
178	MO	168	55	4	0,95	0,95	B	406	BR	396	32	4	0,32	0,32	B
179	MO	169	47	4	0,69	0,69	B	407	BR	397	30	4	0,28	0,28	B
180	MO	170	54	4	0,92	0,92	B	408	BR	398	25	4	0,2	0,2	B
181	MO	171	19	4	0,11	0,11	B	409	BR	399	23	4	0,17	0,17	B
182	MO	172	21	4	0,14	0,14	B	410	BR	400	29	4	0,26	0,26	B
183	MO	173	34	4	0,36	0,36	B	411	BR	401	34	4	0,36	0,36	B
184	MO	174	38	4	0,45	0,45	B	412	BR	402	34	4	0,36	0,36	B
185	MO	175	40	4	0,5	0,5	B	413	BR	403	40	4	0,5	0,5	B
186	MO	176	43	4	0,58	0,58	B	414	BR	404	42	4	0,55	0,55	B
187	MO	177	67	4	1,41	1,41	B	415	BR	405	46	4	0,66	0,66	B
188	MO	178	63	4	1,25	1,25	B	416	BR	406	39	4	0,48	0,48	B
189	MO	179	63	4	1,25	1,25	B	417	BR	407	32	4	0,32	0,32	B
190	MO	180	60	4	1,13	1,13	B	418	BR	408	36	4	0,41	0,41	B
191	MO	181	25	4	0,2	0,2	B	419	BR	409	25	4	0,2	0,2	B
192	MO	182	42	4	0,55	0,55	B	420	BR	410	29	4	0,26	0,26	B
193	MO	183	41	4	0,53	0,53	B	421	BR	411	30	4	0,28	0,28	B
194	MO	184	37	4	0,43	0,43	B	422	BR	412	30	4	0,28	0,28	B
195	MO	185	24	4	0,18	0,18	B	423	BR	413	35	4	0,38	0,38	B
196	MO	186	31	4	0,3	0,3	B	424	BR	414	40	4	0,5	0,5	B
197	MO	187	27	4	0,23	0,23	B	425	BR	415	25	4	0,2	0,2	B
198	MO	188	40	4	0,5	0,5	B	426	BR	416	29	4	0,26	0,26	B
199	MO	189	45	4	0,64	0,64	B	427	BR	417	23	4	0,17	0,17	B
200	MO	190	47	4	0,69	0,69	B	428	BR	418	26	4	0,21	0,21	B
201	MO	191	50	4	0,78	0,78	B	429	BR	419	28	4	0,25	0,25	B
202	MO	192	41	4	0,53	0,53	B	430	BR	420	32	4	0,32	0,32	B
203	MO	193	37	4	0,43	0,43	B	431	BR	421	35	4	0,38	0,38	B
204	MO	194	35	4	0,38	0,38	B	432	BR	422	34	4	0,36	0,36	B
205	MO	195	35	4	0,38	0,38	B	433	BR	423	40	4	0,5	0,5	B
206	MO	196	30	4	0,28	0,28	B	434	BR	424	38	4	0,45	0,45	B
207	MO	197	34	4	0,36	0,36	B	435	BR	425	33	4	0,34	0,34	B
208	MO	198	32	4	0,32	0,32	B	436	BR	426	29	4	0,26	0,26	B
209	MO	199	28	4	0,25	0,25	B	437	BR	427	26	4	0,21	0,21	B
210	MO	200	24	4	0,18	0,18	B	438	BR	428	36	4	0,41	0,41	B
211	MO	201	38	4	0,45	0,45	B	439	BR	429	32	4	0,32	0,32	B
212	MO	202	41	4	0,53	0,53	B	440	BR	430	30	4	0,28	0,28	B
213	MO	203	45	4	0,64	0,64	B	441	BR	431	31	4	0,3	0,3	B
214	MO	204	44	4	0,61	0,61	B	442	BR	432	28	4	0,25	0,25	B
215	MO	205	45	4	0,64	0,64	B	443	BR	433	26	4	0,21	0,21	B
216	MO	206	49	4	0,75	0,75	B	444	BR	434	24	4	0,18	0,18	B
217	MO	207	42	4	0,55	0,55	B	445	BR	435	42	4	0,55	0,55	B
218	MO	208	47	4	0,69	0,69	B	446	BR	436	39	4	0,48	0,48	B
219	MO	209	46	4	0,66	0,66	B	447	BR	437	32	4	0,32	0,32	B
220	MO	210	31	4	0,3	0,3	B	448	BR	438	39	4	0,48	0,48	B
221	MO	211	50	4	0,78	0,78	B	449	BR	439	31	4	0,3	0,3	B
222	MO	212	44	4	0,61	0,61	B	450	BR	440	32	4	0,32	0,32	B
223	MO	213	39	4	0,48	0,48	B	451	BR	441	29	4	0,26	0,26	B
224	MO	214	35	4	0,38	0,38	B	452	BR	442	28	4	0,25	0,25	B
225	MO	215	60	4	1,13	1,13	B	453	BR	443	26	4	0,21	0,21	B
226	MO	216	52	4	0,85	0,85	B	454	BR	444	36	4	0,41	0,41	B
227	MO	217	50	4	0,78	0,78	B	455	BR	445	32	4	0,32	0,32	B
228	MO	218	26	4	0,21	0,21	B	456	BR	446	33	4	0,34	0,34	B
229	MO	219	38	4	0,45	0,45	B	457	BR	447	39	4	0,48	0,48	B
230	MO	220	46	4	0,66	0,66	B	458	BR	448	41	4	0,53	0,53	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-166, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.67 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 176 mc, V.net = 176 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43; MO=133) , NrApv:640 (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
231	MO	221	42	4	0,55	0,55	B	459	BR	449	34	4	0,36	0,36	B
232	MO	222	39	4	0,48	0,48	B	460	BR	450	25	4	0,2	0,2	B
233	MO	223	34	4	0,36	0,36	B	461	BR	451	40	4	0,5	0,5	B
234	MO	224	29	4	0,26	0,26	B	462	BR	452	35	4	0,38	0,38	B
235	MO	225	32	4	0,32	0,32	B	463	BR	453	38	4	0,45	0,45	B
236	MO	226	22	4	0,15	0,15	B	464	BR	454	19	4	0,11	0,11	B
237	MO	227	40	4	0,5	0,5	B	465	BR	455	24	4	0,18	0,18	B
238	MO	228	43	4	0,58	0,58	B								