

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (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	21	4	0,14	0,14	A	483	MO	483	21	4	0,14	0,14	A
2	MO	2	20	4	0,13	0,13	A	484	MO	484	23	4	0,17	0,17	A
3	MO	3	23	4	0,17	0,17	A	485	MO	485	20	4	0,13	0,13	A
4	MO	4	31	4	0,3	0,3	A	486	MO	486	21	4	0,14	0,14	A
5	MO	5	25	4	0,2	0,2	A	487	MO	487	25	4	0,2	0,2	A
6	MO	6	21	4	0,14	0,14	A	488	MO	488	24	4	0,18	0,18	A
7	MO	7	19	4	0,11	0,11	A	489	MO	489	24	4	0,18	0,18	A
8	MO	8	19	4	0,11	0,11	A	490	MO	490	26	4	0,21	0,21	A
9	MO	9	18	4	0,1	0,1	A	491	MO	491	21	4	0,14	0,14	A
10	MO	10	18	4	0,1	0,1	A	492	MO	492	20	4	0,13	0,13	A
11	MO	11	19	4	0,11	0,11	A	493	MO	493	20	4	0,13	0,13	A
12	MO	12	21	4	0,14	0,14	A	494	MO	494	20	4	0,13	0,13	A
13	MO	13	20	4	0,13	0,13	A	495	MO	495	24	4	0,18	0,18	A
14	MO	14	23	4	0,17	0,17	A	496	MO	496	25	4	0,2	0,2	A
15	MO	15	22	4	0,15	0,15	A	497	MO	497	23	4	0,17	0,17	A
16	MO	16	22	4	0,15	0,15	A	498	MO	498	28	4	0,25	0,25	A
17	MO	17	21	4	0,14	0,14	A	499	MO	499	27	4	0,23	0,23	A
18	MO	18	22	4	0,15	0,15	A	500	MO	500	27	4	0,23	0,23	A
19	MO	19	31	4	0,3	0,3	A	501	MO	501	29	4	0,26	0,26	A
20	MO	20	28	4	0,25	0,25	A	502	MO	502	21	4	0,14	0,14	A
21	MO	21	25	4	0,2	0,2	A	503	MO	503	20	4	0,13	0,13	A
22	MO	22	25	4	0,2	0,2	A	504	MO	504	23	4	0,17	0,17	A
23	MO	23	26	4	0,21	0,21	A	505	MO	505	21	4	0,14	0,14	A
24	MO	24	24	4	0,18	0,18	A	506	MO	506	22	4	0,15	0,15	A
25	MO	25	22	4	0,15	0,15	A	507	MO	507	23	4	0,17	0,17	A
26	MO	26	26	4	0,21	0,21	A	508	MO	508	25	4	0,2	0,2	A
27	MO	27	34	4	0,36	0,36	A	509	MO	509	24	4	0,18	0,18	A
28	MO	28	21	4	0,14	0,14	A	510	MO	510	24	4	0,18	0,18	A
29	MO	29	35	4	0,38	0,38	A	511	MO	511	26	4	0,21	0,21	A
30	MO	30	21	4	0,14	0,14	A	512	MO	512	25	4	0,2	0,2	A
31	MO	31	25	4	0,2	0,2	A	513	MO	513	25	4	0,2	0,2	A
32	MO	32	21	4	0,14	0,14	A	514	MO	514	24	4	0,18	0,18	A
33	MO	33	22	4	0,15	0,15	A	515	MO	515	21	4	0,14	0,14	A
34	MO	34	19	4	0,11	0,11	A	516	MO	516	21	4	0,14	0,14	A
35	MO	35	20	4	0,13	0,13	A	517	MO	517	21	4	0,14	0,14	A
36	MO	36	20	4	0,13	0,13	A	518	MO	518	23	4	0,17	0,17	A
37	MO	37	20	4	0,13	0,13	A	519	MO	519	22	4	0,15	0,15	A
38	MO	38	21	4	0,14	0,14	A	520	MO	520	21	4	0,14	0,14	A
39	MO	39	23	4	0,17	0,17	A	521	MO	521	24	4	0,18	0,18	A
40	MO	40	22	4	0,15	0,15	A	522	MO	522	22	4	0,15	0,15	A
41	MO	41	24	4	0,18	0,18	A	523	MO	523	23	4	0,17	0,17	A
42	MO	42	21	4	0,14	0,14	A	524	MO	524	25	4	0,2	0,2	A
43	MO	43	21	4	0,14	0,14	A	525	MO	525	21	4	0,14	0,14	A
44	MO	44	25	4	0,2	0,2	A	526	MO	526	20	4	0,13	0,13	A
45	MO	45	21	4	0,14	0,14	A	527	MO	527	21	4	0,14	0,14	A
46	MO	46	22	4	0,15	0,15	A	528	MO	528	20	4	0,13	0,13	A
47	MO	47	21	4	0,14	0,14	A	529	MO	529	21	4	0,14	0,14	A
48	MO	48	23	4	0,17	0,17	A	530	MO	530	22	4	0,15	0,15	A
49	MO	49	25	4	0,2	0,2	A	531	MO	531	23	4	0,17	0,17	A
50	MO	50	25	4	0,2	0,2	A	532	MO	532	25	4	0,2	0,2	A
51	MO	51	24	4	0,18	0,18	A	533	MO	533	24	4	0,18	0,18	A
52	MO	52	24	4	0,18	0,18	A	534	MO	534	24	4	0,18	0,18	A
53	MO	53	26	4	0,21	0,21	A	535	MO	535	26	4	0,21	0,21	A
54	MO	54	25	4	0,2	0,2	A	536	MO	536	25	4	0,2	0,2	A
55	MO	55	24	4	0,18	0,18	A	537	MO	537	24	4	0,18	0,18	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18,41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (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	A	538	MO	538	22	4	0,15	0,15	A
57	MO	57	28	4	0,25	0,25	A	539	MO	539	23	4	0,17	0,17	A
58	MO	58	30	4	0,28	0,28	A	540	MO	540	23	4	0,17	0,17	A
59	MO	59	30	4	0,28	0,28	A	541	MO	541	21	4	0,14	0,14	A
60	MO	60	21	4	0,14	0,14	A	542	MO	542	21	4	0,14	0,14	A
61	MO	61	19	4	0,11	0,11	A	543	MO	543	20	4	0,13	0,13	A
62	MO	62	19	4	0,11	0,11	A	544	MO	544	19	4	0,11	0,11	A
63	MO	63	20	4	0,13	0,13	A	545	MO	545	19	4	0,11	0,11	A
64	MO	64	21	4	0,14	0,14	A	546	MO	546	24	4	0,18	0,18	A
65	MO	65	22	4	0,15	0,15	A	547	MO	547	26	4	0,21	0,21	A
66	MO	66	23	4	0,17	0,17	A	548	MO	548	25	4	0,2	0,2	A
67	MO	67	23	4	0,17	0,17	A	549	MO	549	24	4	0,18	0,18	A
68	MO	68	25	4	0,2	0,2	A	550	MO	550	23	4	0,17	0,17	A
69	MO	69	25	4	0,2	0,2	A	551	MO	551	25	4	0,2	0,2	A
70	MO	70	25	4	0,2	0,2	A	552	MO	552	24	4	0,18	0,18	A
71	MO	71	24	4	0,18	0,18	A	553	MO	553	24	4	0,18	0,18	A
72	MO	72	24	4	0,18	0,18	A	554	MO	554	23	4	0,17	0,17	A
73	MO	73	25	4	0,2	0,2	A	555	MO	555	25	4	0,2	0,2	A
74	MO	74	25	4	0,2	0,2	A	556	MO	556	25	4	0,2	0,2	A
75	MO	75	23	4	0,17	0,17	A	557	MO	557	23	4	0,17	0,17	A
76	MO	76	22	4	0,15	0,15	A	558	MO	558	24	4	0,18	0,18	A
77	MO	77	25	4	0,2	0,2	A	559	MO	559	24	4	0,18	0,18	A
78	MO	78	25	4	0,2	0,2	A	560	MO	560	21	4	0,14	0,14	A
79	MO	79	25	4	0,2	0,2	A	561	MO	561	25	4	0,2	0,2	A
80	MO	80	21	4	0,14	0,14	A	562	MO	562	24	4	0,18	0,18	A
81	MO	81	24	4	0,18	0,18	A	563	MO	563	21	4	0,14	0,14	A
82	MO	82	21	4	0,14	0,14	A	564	MO	564	21	4	0,14	0,14	A
83	MO	83	21	4	0,14	0,14	A	565	MO	565	25	4	0,2	0,2	A
84	MO	84	21	4	0,14	0,14	A	566	MO	566	24	4	0,18	0,18	A
85	MO	85	22	4	0,15	0,15	A	567	MO	567	23	4	0,17	0,17	A
86	MO	86	23	4	0,17	0,17	A	568	MO	568	23	4	0,17	0,17	A
87	MO	87	24	4	0,18	0,18	A	569	MO	569	26	4	0,21	0,21	A
88	MO	88	25	4	0,2	0,2	A	570	MO	570	30	4	0,28	0,28	A
89	MO	89	25	4	0,2	0,2	A	571	MO	571	31	4	0,3	0,3	A
90	MO	90	26	4	0,21	0,21	A	572	MO	572	29	4	0,26	0,26	A
91	MO	91	25	4	0,2	0,2	A	573	MO	573	24	4	0,18	0,18	A
92	MO	92	27	4	0,23	0,23	A	574	MO	574	24	4	0,18	0,18	A
93	MO	93	28	4	0,25	0,25	A	575	MO	575	23	4	0,17	0,17	A
94	MO	94	22	4	0,15	0,15	A	576	MO	576	25	4	0,2	0,2	A
95	MO	95	22	4	0,15	0,15	A	577	MO	577	25	4	0,2	0,2	A
96	MO	96	25	4	0,2	0,2	A	578	MO	578	25	4	0,2	0,2	A
97	MO	97	19	4	0,11	0,11	A	579	MO	579	24	4	0,18	0,18	A
98	MO	98	19	4	0,11	0,11	A	580	MO	580	20	4	0,13	0,13	A
99	MO	99	18	4	0,1	0,1	A	581	MO	581	23	4	0,17	0,17	A
100	MO	100	18	4	0,1	0,1	A	582	MO	582	26	4	0,21	0,21	A
101	MO	101	18	4	0,1	0,1	A	583	MO	583	26	4	0,21	0,21	A
102	MO	102	19	4	0,11	0,11	A	584	MO	584	27	4	0,23	0,23	A
103	MO	103	21	4	0,14	0,14	A	585	MO	585	27	4	0,23	0,23	A
104	MO	104	20	4	0,13	0,13	A	586	MO	586	28	4	0,25	0,25	A
105	MO	105	20	4	0,13	0,13	A	587	MO	587	27	4	0,23	0,23	A
106	MO	106	20	4	0,13	0,13	A	588	MO	588	28	4	0,25	0,25	A
107	MO	107	20	4	0,13	0,13	A	589	MO	589	29	4	0,26	0,26	A
108	MO	108	22	4	0,15	0,15	A	590	MO	590	29	4	0,26	0,26	A
109	MO	109	25	4	0,2	0,2	A	591	MO	591	21	4	0,14	0,14	A
110	MO	110	25	4	0,2	0,2	A	592	MO	592	21	4	0,14	0,14	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (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	24	4	0,18	0,18	A	593	MO	593	25	4	0,2	0,2	A
112	MO	112	24	4	0,18	0,18	A	594	MO	594	25	4	0,2	0,2	A
113	MO	113	26	4	0,21	0,21	A	595	MO	595	24	4	0,18	0,18	A
114	MO	114	25	4	0,2	0,2	A	596	MO	596	21	4	0,14	0,14	A
115	MO	115	25	4	0,2	0,2	A	597	MO	597	21	4	0,14	0,14	A
116	MO	116	24	4	0,18	0,18	A	598	MO	598	23	4	0,17	0,17	A
117	MO	117	23	4	0,17	0,17	A	599	MO	599	23	4	0,17	0,17	A
118	MO	118	22	4	0,15	0,15	A	600	MO	600	21	4	0,14	0,14	A
119	MO	119	25	4	0,2	0,2	A	601	MO	601	24	4	0,18	0,18	A
120	MO	120	25	4	0,2	0,2	A	602	MO	602	21	4	0,14	0,14	A
121	MO	121	24	4	0,18	0,18	A	603	MO	603	20	4	0,13	0,13	A
122	MO	122	26	4	0,21	0,21	A	604	MO	604	25	4	0,2	0,2	A
123	MO	123	25	4	0,2	0,2	A	605	MO	605	24	4	0,18	0,18	A
124	MO	124	24	4	0,18	0,18	A	606	MO	606	24	4	0,18	0,18	A
125	MO	125	24	4	0,18	0,18	A	607	MO	607	21	4	0,14	0,14	A
126	MO	126	25	4	0,2	0,2	A	608	MO	608	23	4	0,17	0,17	A
127	MO	127	21	4	0,14	0,14	A	609	MO	609	20	4	0,13	0,13	A
128	MO	128	21	4	0,14	0,14	A	610	MO	610	25	4	0,2	0,2	A
129	MO	129	20	4	0,13	0,13	A	611	MO	611	38	4	0,45	0,45	A
130	MO	130	22	4	0,15	0,15	A	612	MO	612	38	4	0,45	0,45	A
131	MO	131	25	4	0,2	0,2	A	613	MO	613	31	4	0,3	0,3	A
132	MO	132	25	4	0,2	0,2	A	614	MO	614	28	4	0,25	0,25	A
133	MO	133	24	4	0,18	0,18	A	615	MO	615	27	4	0,23	0,23	A
134	MO	134	21	4	0,14	0,14	A	616	MO	616	25	4	0,2	0,2	A
135	MO	135	20	4	0,13	0,13	A	617	MO	617	26	4	0,21	0,21	A
136	MO	136	24	4	0,18	0,18	A	618	MO	618	24	4	0,18	0,18	A
137	MO	137	26	4	0,21	0,21	A	619	MO	619	23	4	0,17	0,17	A
138	MO	138	25	4	0,2	0,2	A	620	MO	620	22	4	0,15	0,15	A
139	MO	139	31	4	0,3	0,3	A	621	MO	621	21	4	0,14	0,14	A
140	MO	140	35	4	0,38	0,38	A	622	MO	622	25	4	0,2	0,2	A
141	MO	141	34	4	0,36	0,36	A	623	MO	623	24	4	0,18	0,18	A
142	MO	142	30	4	0,28	0,28	A	624	MO	624	24	4	0,18	0,18	A
143	MO	143	28	4	0,25	0,25	A	625	MO	625	23	4	0,17	0,17	A
144	MO	144	28	4	0,25	0,25	A	626	MO	626	22	4	0,15	0,15	A
145	MO	145	27	4	0,23	0,23	A	627	MO	627	22	4	0,15	0,15	A
146	MO	146	24	4	0,18	0,18	A	628	MO	628	21	4	0,14	0,14	A
147	MO	147	22	4	0,15	0,15	A	629	MO	629	21	4	0,14	0,14	A
148	MO	148	20	4	0,13	0,13	A	630	MO	630	23	4	0,17	0,17	A
149	MO	149	25	4	0,2	0,2	A	631	MO	631	22	4	0,15	0,15	A
150	MO	150	24	4	0,18	0,18	A	632	MO	632	24	4	0,18	0,18	A
151	MO	151	22	4	0,15	0,15	A	633	MO	633	24	4	0,18	0,18	A
152	MO	152	23	4	0,17	0,17	A	634	MO	634	24	4	0,18	0,18	A
153	MO	153	21	4	0,14	0,14	A	635	MO	635	21	4	0,14	0,14	A
154	MO	154	20	4	0,13	0,13	A	636	MO	636	21	4	0,14	0,14	A
155	MO	155	22	4	0,15	0,15	A	637	MO	637	25	4	0,2	0,2	A
156	MO	156	24	4	0,18	0,18	A	638	MO	638	25	4	0,2	0,2	A
157	MO	157	24	4	0,18	0,18	A	639	MO	639	23	4	0,17	0,17	A
158	MO	158	26	4	0,21	0,21	A	640	MO	640	23	4	0,17	0,17	A
159	MO	159	25	4	0,2	0,2	A	641	MO	641	24	4	0,18	0,18	A
160	MO	160	24	4	0,18	0,18	A	642	MO	642	21	4	0,14	0,14	A
161	MO	161	21	4	0,14	0,14	A	643	MO	643	20	4	0,13	0,13	A
162	MO	162	21	4	0,14	0,14	A	644	MO	644	20	4	0,13	0,13	A
163	MO	163	19	4	0,11	0,11	A	645	MO	645	21	4	0,14	0,14	A
164	MO	164	19	4	0,11	0,11	A	646	MO	646	20	4	0,13	0,13	A
165	MO	165	18	4	0,1	0,1	A	647	MO	647	21	4	0,14	0,14	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (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	18	4	0,1	0,1	A	648	MO	648	23	4	0,17	0,17	A
167	MO	167	19	4	0,11	0,11	A	649	MO	649	22	4	0,15	0,15	A
168	MO	168	21	4	0,14	0,14	A	650	MO	650	31	4	0,3	0,3	A
169	MO	169	20	4	0,13	0,13	A	651	MO	651	29	4	0,26	0,26	A
170	MO	170	20	4	0,13	0,13	A	652	MO	652	25	4	0,2	0,2	A
171	MO	171	19	4	0,11	0,11	A	653	MO	653	25	4	0,2	0,2	A
172	MO	172	22	4	0,15	0,15	A	654	MO	654	24	4	0,18	0,18	A
173	MO	173	21	4	0,14	0,14	A	655	MO	655	24	4	0,18	0,18	A
174	MO	174	21	4	0,14	0,14	A	656	MO	656	23	4	0,17	0,17	A
175	MO	175	21	4	0,14	0,14	A	657	MO	657	22	4	0,15	0,15	A
176	MO	176	22	4	0,15	0,15	A	658	MO	658	21	4	0,14	0,14	A
177	MO	177	22	4	0,15	0,15	A	659	MO	659	22	4	0,15	0,15	A
178	MO	178	21	4	0,14	0,14	A	660	MO	660	22	4	0,15	0,15	A
179	MO	179	21	4	0,14	0,14	A	661	MO	661	23	4	0,17	0,17	A
180	MO	180	22	4	0,15	0,15	A	662	MO	662	23	4	0,17	0,17	A
181	MO	181	23	4	0,17	0,17	A	663	MO	663	21	4	0,14	0,14	A
182	MO	182	24	4	0,18	0,18	A	664	MO	664	21	4	0,14	0,14	A
183	MO	183	21	4	0,14	0,14	A	665	MO	665	20	4	0,13	0,13	A
184	MO	184	22	4	0,15	0,15	A	666	MO	666	20	4	0,13	0,13	A
185	MO	185	20	4	0,13	0,13	A	667	MO	667	20	4	0,13	0,13	A
186	MO	186	20	4	0,13	0,13	A	668	MO	668	19	4	0,11	0,11	A
187	MO	187	20	4	0,13	0,13	A	669	MO	669	19	4	0,11	0,11	A
188	MO	188	22	4	0,15	0,15	A	670	MO	670	19	4	0,11	0,11	A
189	MO	189	21	4	0,14	0,14	A	671	MO	671	20	4	0,13	0,13	A
190	MO	190	22	4	0,15	0,15	A	672	MO	672	21	4	0,14	0,14	A
191	MO	191	23	4	0,17	0,17	A	673	MO	673	22	4	0,15	0,15	A
192	MO	192	21	4	0,14	0,14	A	674	MO	674	23	4	0,17	0,17	A
193	MO	193	21	4	0,14	0,14	A	675	MO	675	24	4	0,18	0,18	A
194	MO	194	22	4	0,15	0,15	A	676	MO	676	25	4	0,2	0,2	A
195	MO	195	25	4	0,2	0,2	A	677	MO	677	24	4	0,18	0,18	A
196	MO	196	22	4	0,15	0,15	A	678	MO	678	22	4	0,15	0,15	A
197	MO	197	21	4	0,14	0,14	A	679	MO	679	23	4	0,17	0,17	A
198	MO	198	21	4	0,14	0,14	A	680	MO	680	26	4	0,21	0,21	A
199	MO	199	20	4	0,13	0,13	A	681	MO	681	22	4	0,15	0,15	A
200	MO	200	21	4	0,14	0,14	A	682	MO	682	21	4	0,14	0,14	A
201	MO	201	25	4	0,2	0,2	A	683	MO	683	20	4	0,13	0,13	A
202	MO	202	24	4	0,18	0,18	A	684	MO	684	23	4	0,17	0,17	A
203	MO	203	24	4	0,18	0,18	A	685	MO	685	23	4	0,17	0,17	A
204	MO	204	26	4	0,21	0,21	A	686	MO	686	27	4	0,23	0,23	A
205	MO	205	26	4	0,21	0,21	A	687	MO	687	28	4	0,25	0,25	A
206	MO	206	26	4	0,21	0,21	A	688	MO	688	21	4	0,14	0,14	A
207	MO	207	23	4	0,17	0,17	A	689	MO	689	21	4	0,14	0,14	A
208	MO	208	21	4	0,14	0,14	A	690	MO	690	23	4	0,17	0,17	A
209	MO	209	21	4	0,14	0,14	A	691	MO	691	22	4	0,15	0,15	A
210	MO	210	21	4	0,14	0,14	A	692	MO	692	28	4	0,25	0,25	A
211	MO	211	21	4	0,14	0,14	A	693	MO	693	25	4	0,2	0,2	A
212	MO	212	20	4	0,13	0,13	A	694	MO	694	22	4	0,15	0,15	A
213	MO	213	25	4	0,2	0,2	A	695	MO	695	24	4	0,18	0,18	A
214	MO	214	26	4	0,21	0,21	A	696	MO	696	23	4	0,17	0,17	A
215	MO	215	25	4	0,2	0,2	A	697	MO	697	22	4	0,15	0,15	A
216	MO	216	24	4	0,18	0,18	A	698	MO	698	21	4	0,14	0,14	A
217	MO	217	24	4	0,18	0,18	A	699	MO	699	20	4	0,13	0,13	A
218	MO	218	23	4	0,17	0,17	A	700	MO	700	20	4	0,13	0,13	A
219	MO	219	22	4	0,15	0,15	A	701	MO	701	21	4	0,14	0,14	A
220	MO	220	21	4	0,14	0,14	A	702	MO	702	23	4	0,17	0,17	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (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
221	MO	221	21	4	0,14	0,14	A	703	MO	703	32	4	0,32	0,32	A
222	MO	222	22	4	0,15	0,15	A	704	MO	704	31	4	0,3	0,3	A
223	MO	223	22	4	0,15	0,15	A	705	MO	705	35	4	0,38	0,38	A
224	MO	224	24	4	0,18	0,18	A	706	MO	706	21	4	0,14	0,14	A
225	MO	225	25	4	0,2	0,2	A	707	MO	707	37	4	0,43	0,43	A
226	MO	226	22	4	0,15	0,15	A	708	MO	708	21	4	0,14	0,14	A
227	MO	227	22	4	0,15	0,15	A	709	MO	709	20	4	0,13	0,13	A
228	MO	228	24	4	0,18	0,18	A	710	MO	710	25	4	0,2	0,2	A
229	MO	229	25	4	0,2	0,2	A	711	MO	711	24	4	0,18	0,18	A
230	MO	230	21	4	0,14	0,14	A	712	MO	712	25	4	0,2	0,2	A
231	MO	231	20	4	0,13	0,13	A	713	MO	713	21	4	0,14	0,14	A
232	MO	232	20	4	0,13	0,13	A	714	MO	714	21	4	0,14	0,14	A
233	MO	233	21	4	0,14	0,14	A	715	MO	715	23	4	0,17	0,17	A
234	MO	234	20	4	0,13	0,13	A	716	MO	716	22	4	0,15	0,15	A
235	MO	235	23	4	0,17	0,17	A	717	MO	717	24	4	0,18	0,18	A
236	MO	236	23	4	0,17	0,17	A	718	MO	718	21	4	0,14	0,14	A
237	MO	237	24	4	0,18	0,18	A	719	MO	719	21	4	0,14	0,14	A
238	MO	238	24	4	0,18	0,18	A	720	MO	720	25	4	0,2	0,2	A
239	MO	239	22	4	0,15	0,15	A	721	MO	721	24	4	0,18	0,18	A
240	MO	240	21	4	0,14	0,14	A	722	MO	722	23	4	0,17	0,17	A
241	MO	241	21	4	0,14	0,14	A	723	MO	723	22	4	0,15	0,15	A
242	MO	242	20	4	0,13	0,13	A	724	MO	724	21	4	0,14	0,14	A
243	MO	243	19	4	0,11	0,11	A	725	MO	725	20	4	0,13	0,13	A
244	MO	244	19	4	0,11	0,11	A	726	MO	726	20	4	0,13	0,13	A
245	MO	245	19	4	0,11	0,11	A	727	MO	727	23	4	0,17	0,17	A
246	MO	246	20	4	0,13	0,13	A	728	MO	728	23	4	0,17	0,17	A
247	MO	247	27	4	0,23	0,23	A	729	MO	729	24	4	0,18	0,18	A
248	MO	248	22	4	0,15	0,15	A	730	MO	730	24	4	0,18	0,18	A
249	MO	249	23	4	0,17	0,17	A	731	MO	731	25	4	0,2	0,2	A
250	MO	250	25	4	0,2	0,2	A	732	MO	732	21	4	0,14	0,14	A
251	MO	251	24	4	0,18	0,18	A	733	MO	733	21	4	0,14	0,14	A
252	MO	252	21	4	0,14	0,14	A	734	MO	734	21	4	0,14	0,14	A
253	MO	253	28	4	0,25	0,25	A	735	MO	735	20	4	0,13	0,13	A
254	MO	254	28	4	0,25	0,25	A	736	MO	736	20	4	0,13	0,13	A
255	MO	255	21	4	0,14	0,14	A	737	MO	737	23	4	0,17	0,17	A
256	MO	256	25	4	0,2	0,2	A	738	MO	738	24	4	0,18	0,18	A
257	MO	257	24	4	0,18	0,18	A	739	MO	739	24	4	0,18	0,18	A
258	MO	258	20	4	0,13	0,13	A	740	MO	740	21	4	0,14	0,14	A
259	MO	259	19	4	0,11	0,11	A	741	MO	741	23	4	0,17	0,17	A
260	MO	260	20	4	0,13	0,13	A	742	MO	742	25	4	0,2	0,2	A
261	MO	261	22	4	0,15	0,15	A	743	MO	743	25	4	0,2	0,2	A
262	MO	262	21	4	0,14	0,14	A	744	MO	744	21	4	0,14	0,14	A
263	MO	263	22	4	0,15	0,15	A	745	MO	745	21	4	0,14	0,14	A
264	MO	264	23	4	0,17	0,17	A	746	MO	746	20	4	0,13	0,13	A
265	MO	265	23	4	0,17	0,17	A	747	MO	747	23	4	0,17	0,17	A
266	MO	266	24	4	0,18	0,18	A	748	MO	748	22	4	0,15	0,15	A
267	MO	267	25	4	0,2	0,2	A	749	MO	749	24	4	0,18	0,18	A
268	MO	268	21	4	0,14	0,14	A	750	MO	750	24	4	0,18	0,18	A
269	MO	269	21	4	0,14	0,14	A	751	MO	751	25	4	0,2	0,2	A
270	MO	270	20	4	0,13	0,13	A	752	MO	752	25	4	0,2	0,2	A
271	MO	271	23	4	0,17	0,17	A	753	MO	753	28	4	0,25	0,25	A
272	MO	272	19	4	0,11	0,11	A	754	MO	754	29	4	0,26	0,26	A
273	MO	273	18	4	0,1	0,1	A	755	MO	755	28	4	0,25	0,25	A
274	MO	274	18	4	0,1	0,1	A	756	MO	756	28	4	0,25	0,25	A
275	MO	275	19	4	0,11	0,11	A	757	MO	757	24	4	0,18	0,18	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (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
276	MO	276	18	4	0,1	0,1	A	758	MO	758	24	4	0,18	0,18	A
277	MO	277	19	4	0,11	0,11	A	759	MO	759	23	4	0,17	0,17	A
278	MO	278	19	4	0,11	0,11	A	760	MO	760	22	4	0,15	0,15	A
279	MO	279	19	4	0,11	0,11	A	761	MO	761	25	4	0,2	0,2	A
280	MO	280	20	4	0,13	0,13	A	762	MO	762	24	4	0,18	0,18	A
281	MO	281	21	4	0,14	0,14	A	763	MO	763	24	4	0,18	0,18	A
282	MO	282	21	4	0,14	0,14	A	764	MO	764	21	4	0,14	0,14	A
283	MO	283	20	4	0,13	0,13	A	765	MO	765	22	4	0,15	0,15	A
284	MO	284	20	4	0,13	0,13	A	766	MO	766	21	4	0,14	0,14	A
285	MO	285	21	4	0,14	0,14	A	767	MO	767	21	4	0,14	0,14	A
286	MO	286	24	4	0,18	0,18	A	768	MO	768	28	4	0,25	0,25	A
287	MO	287	23	4	0,17	0,17	A	769	MO	769	35	4	0,38	0,38	A
288	MO	288	24	4	0,18	0,18	A	770	MO	770	25	4	0,2	0,2	A
289	MO	289	25	4	0,2	0,2	A	771	MO	771	24	4	0,18	0,18	A
290	MO	290	25	4	0,2	0,2	A	772	MO	772	23	4	0,17	0,17	A
291	MO	291	24	4	0,18	0,18	A	773	MO	773	21	4	0,14	0,14	A
292	MO	292	26	4	0,21	0,21	A	774	MO	774	20	4	0,13	0,13	A
293	MO	293	24	4	0,18	0,18	A	775	MO	775	34	4	0,36	0,36	A
294	MO	294	24	4	0,18	0,18	A	776	MO	776	30	4	0,28	0,28	A
295	MO	295	23	4	0,17	0,17	A	777	MO	777	25	4	0,2	0,2	A
296	MO	296	22	4	0,15	0,15	A	778	MO	778	25	4	0,2	0,2	A
297	MO	297	22	4	0,15	0,15	A	779	MO	779	24	4	0,18	0,18	A
298	MO	298	21	4	0,14	0,14	A	780	MO	780	21	4	0,14	0,14	A
299	MO	299	22	4	0,15	0,15	A	781	MO	781	23	4	0,17	0,17	A
300	MO	300	24	4	0,18	0,18	A	782	MO	782	22	4	0,15	0,15	A
301	MO	301	24	4	0,18	0,18	A	783	MO	783	24	4	0,18	0,18	A
302	MO	302	24	4	0,18	0,18	A	784	MO	784	25	4	0,2	0,2	A
303	MO	303	23	4	0,17	0,17	A	785	MO	785	25	4	0,2	0,2	A
304	MO	304	22	4	0,15	0,15	A	786	MO	786	24	4	0,18	0,18	A
305	MO	305	23	4	0,17	0,17	A	787	MO	787	25	4	0,2	0,2	A
306	MO	306	25	4	0,2	0,2	A	788	MO	788	20	4	0,13	0,13	A
307	MO	307	24	4	0,18	0,18	A	789	MO	789	20	4	0,13	0,13	A
308	MO	308	26	4	0,21	0,21	A	790	MO	790	19	4	0,11	0,11	A
309	MO	309	25	4	0,2	0,2	A	791	MO	791	19	4	0,11	0,11	A
310	MO	310	24	4	0,18	0,18	A	792	MO	792	20	4	0,13	0,13	A
311	MO	311	24	4	0,18	0,18	A	793	MO	793	19	4	0,11	0,11	A
312	MO	312	21	4	0,14	0,14	A	794	MO	794	21	4	0,14	0,14	A
313	MO	313	22	4	0,15	0,15	A	795	MO	795	21	4	0,14	0,14	A
314	MO	314	23	4	0,17	0,17	A	796	MO	796	20	4	0,13	0,13	A
315	MO	315	25	4	0,2	0,2	A	797	MO	797	20	4	0,13	0,13	A
316	MO	316	24	4	0,18	0,18	A	798	MO	798	19	4	0,11	0,11	A
317	MO	317	24	4	0,18	0,18	A	799	MO	799	21	4	0,14	0,14	A
318	MO	318	21	4	0,14	0,14	A	800	MO	800	19	4	0,11	0,11	A
319	MO	319	22	4	0,15	0,15	A	801	BR	801	24	4	0,18	0,18	A
320	MO	320	23	4	0,17	0,17	A	802	BR	802	22	4	0,15	0,15	A
321	MO	321	25	4	0,2	0,2	A	803	BR	803	25	4	0,2	0,2	A
322	MO	322	24	4	0,18	0,18	A	804	BR	804	26	4	0,21	0,21	A
323	MO	323	20	4	0,13	0,13	A	805	BR	805	28	4	0,25	0,25	A
324	MO	324	20	4	0,13	0,13	A	806	BR	806	29	4	0,26	0,26	A
325	MO	325	21	4	0,14	0,14	A	807	BR	807	21	4	0,14	0,14	A
326	MO	326	22	4	0,15	0,15	A	808	BR	808	20	4	0,13	0,13	A
327	MO	327	22	4	0,15	0,15	A	809	BR	809	20	4	0,13	0,13	A
328	MO	328	23	4	0,17	0,17	A	810	BR	810	23	4	0,17	0,17	A
329	MO	329	23	4	0,17	0,17	A	811	BR	811	24	4	0,18	0,18	A
330	MO	330	24	4	0,18	0,18	A	812	BR	812	22	4	0,15	0,15	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (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
331	MO	331	21	4	0,14	0,14	A	813	BR	813	22	4	0,15	0,15	A
332	MO	332	20	4	0,13	0,13	A	814	BR	814	21	4	0,14	0,14	A
333	MO	333	21	4	0,14	0,14	A	815	BR	815	21	4	0,14	0,14	A
334	MO	334	21	4	0,14	0,14	A	816	BR	816	20	4	0,13	0,13	A
335	MO	335	22	4	0,15	0,15	A	817	BR	817	20	4	0,13	0,13	A
336	MO	336	25	4	0,2	0,2	A	818	BR	818	19	4	0,11	0,11	A
337	MO	337	22	4	0,15	0,15	A	819	BR	819	19	4	0,11	0,11	A
338	MO	338	21	4	0,14	0,14	A	820	BR	820	23	4	0,17	0,17	A
339	MO	339	20	4	0,13	0,13	A	821	BR	821	22	4	0,15	0,15	A
340	MO	340	20	4	0,13	0,13	A	822	BR	822	22	4	0,15	0,15	A
341	MO	341	20	4	0,13	0,13	A	823	BR	823	28	4	0,25	0,25	A
342	MO	342	21	4	0,14	0,14	A	824	BR	824	34	4	0,36	0,36	A
343	MO	343	23	4	0,17	0,17	A	825	BR	825	38	4	0,45	0,45	A
344	MO	344	21	4	0,14	0,14	A	826	BR	826	25	4	0,2	0,2	A
345	MO	345	24	4	0,18	0,18	A	827	BR	827	41	4	0,53	0,53	A
346	MO	346	21	4	0,14	0,14	A	828	BR	828	32	4	0,32	0,32	A
347	MO	347	25	4	0,2	0,2	A	829	BR	829	35	4	0,38	0,38	A
348	MO	348	19	4	0,11	0,11	A	830	BR	830	25	4	0,2	0,2	A
349	MO	349	19	4	0,11	0,11	A	831	BR	831	24	4	0,18	0,18	A
350	MO	350	19	4	0,11	0,11	A	832	BR	832	29	4	0,26	0,26	A
351	MO	351	19	4	0,11	0,11	A	833	BR	833	28	4	0,25	0,25	A
352	MO	352	19	4	0,11	0,11	A	834	BR	834	27	4	0,23	0,23	A
353	MO	353	20	4	0,13	0,13	A	835	BR	835	27	4	0,23	0,23	A
354	MO	354	21	4	0,14	0,14	A	836	BR	836	25	4	0,2	0,2	A
355	MO	355	24	4	0,18	0,18	A	837	BR	837	25	4	0,2	0,2	A
356	MO	356	22	4	0,15	0,15	A	838	BR	838	21	4	0,14	0,14	A
357	MO	357	27	4	0,23	0,23	A	839	BR	839	20	4	0,13	0,13	A
358	MO	358	22	4	0,15	0,15	A	840	BR	840	19	4	0,11	0,11	A
359	MO	359	23	4	0,17	0,17	A	841	BR	841	21	4	0,14	0,14	A
360	MO	360	25	4	0,2	0,2	A	842	BR	842	22	4	0,15	0,15	A
361	MO	361	20	4	0,13	0,13	A	843	BR	843	23	4	0,17	0,17	A
362	MO	362	20	4	0,13	0,13	A	844	BR	844	22	4	0,15	0,15	A
363	MO	363	23	4	0,17	0,17	A	845	BR	845	22	4	0,15	0,15	A
364	MO	364	24	4	0,18	0,18	A	846	BR	846	20	4	0,13	0,13	A
365	MO	365	24	4	0,18	0,18	A	847	BR	847	21	4	0,14	0,14	A
366	MO	366	24	4	0,18	0,18	A	848	BR	848	21	4	0,14	0,14	A
367	MO	367	25	4	0,2	0,2	A	849	BR	849	23	4	0,17	0,17	A
368	MO	368	21	4	0,14	0,14	A	850	BR	850	29	4	0,26	0,26	A
369	MO	369	23	4	0,17	0,17	A	851	BR	851	28	4	0,25	0,25	A
370	MO	370	23	4	0,17	0,17	A	852	BR	852	28	4	0,25	0,25	A
371	MO	371	24	4	0,18	0,18	A	853	BR	853	28	4	0,25	0,25	A
372	MO	372	21	4	0,14	0,14	A	854	BR	854	27	4	0,23	0,23	A
373	MO	373	22	4	0,15	0,15	A	855	BR	855	29	4	0,26	0,26	A
374	MO	374	26	4	0,21	0,21	A	856	BR	856	28	4	0,25	0,25	A
375	MO	375	22	4	0,15	0,15	A	857	BR	857	23	4	0,17	0,17	A
376	MO	376	24	4	0,18	0,18	A	858	BR	858	23	4	0,17	0,17	A
377	MO	377	22	4	0,15	0,15	A	859	BR	859	25	4	0,2	0,2	A
378	MO	378	21	4	0,14	0,14	A	860	BR	860	22	4	0,15	0,15	A
379	MO	379	21	4	0,14	0,14	A	861	BR	861	21	4	0,14	0,14	A
380	MO	380	21	4	0,14	0,14	A	862	BR	862	24	4	0,18	0,18	A
381	MO	381	20	4	0,13	0,13	A	863	BR	863	24	4	0,18	0,18	A
382	MO	382	20	4	0,13	0,13	A	864	BR	864	24	4	0,18	0,18	A
383	MO	383	20	4	0,13	0,13	A	865	BR	865	23	4	0,17	0,17	A
384	MO	384	23	4	0,17	0,17	A	866	BR	866	23	4	0,17	0,17	A
385	MO	385	23	4	0,17	0,17	A	867	BR	867	23	4	0,17	0,17	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (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
386	MO	386	23	4	0,17	0,17	A	868	BR	868	21	4	0,14	0,14	A
387	MO	387	22	4	0,15	0,15	A	869	BR	869	21	4	0,14	0,14	A
388	MO	388	24	4	0,18	0,18	A	870	BR	870	22	4	0,15	0,15	A
389	MO	389	21	4	0,14	0,14	A	871	BR	871	25	4	0,2	0,2	A
390	MO	390	21	4	0,14	0,14	A	872	BR	872	24	4	0,18	0,18	A
391	MO	391	21	4	0,14	0,14	A	873	BR	873	24	4	0,18	0,18	A
392	MO	392	20	4	0,13	0,13	A	874	BR	874	24	4	0,18	0,18	A
393	MO	393	20	4	0,13	0,13	A	875	BR	875	23	4	0,17	0,17	A
394	MO	394	21	4	0,14	0,14	A	876	BR	876	22	4	0,15	0,15	A
395	MO	395	21	4	0,14	0,14	A	877	BR	877	21	4	0,14	0,14	A
396	MO	396	25	4	0,2	0,2	A	878	BR	878	20	4	0,13	0,13	A
397	MO	397	26	4	0,21	0,21	A	879	BR	879	20	4	0,13	0,13	A
398	MO	398	26	4	0,21	0,21	A	880	BR	880	23	4	0,17	0,17	A
399	MO	399	24	4	0,18	0,18	A	881	BR	881	22	4	0,15	0,15	A
400	MO	400	24	4	0,18	0,18	A	882	BR	882	21	4	0,14	0,14	A
401	MO	401	24	4	0,18	0,18	A	883	BR	883	24	4	0,18	0,18	A
402	MO	402	25	4	0,2	0,2	A	884	BR	884	23	4	0,17	0,17	A
403	MO	403	22	4	0,15	0,15	A	885	BR	885	22	4	0,15	0,15	A
404	MO	404	22	4	0,15	0,15	A	886	BR	886	21	4	0,14	0,14	A
405	MO	405	23	4	0,17	0,17	A	887	BR	887	23	4	0,17	0,17	A
406	MO	406	23	4	0,17	0,17	A	888	BR	888	22	4	0,15	0,15	A
407	MO	407	24	4	0,18	0,18	A	889	BR	889	24	4	0,18	0,18	A
408	MO	408	24	4	0,18	0,18	A	890	BR	890	26	4	0,21	0,21	A
409	MO	409	24	4	0,18	0,18	A	891	BR	891	29	4	0,26	0,26	A
410	MO	410	21	4	0,14	0,14	A	892	BR	892	28	4	0,25	0,25	A
411	MO	411	21	4	0,14	0,14	A	893	BR	893	28	4	0,25	0,25	A
412	MO	412	20	4	0,13	0,13	A	894	BR	894	27	4	0,23	0,23	A
413	MO	413	20	4	0,13	0,13	A	895	BR	895	21	4	0,14	0,14	A
414	MO	414	20	4	0,13	0,13	A	896	BR	896	21	4	0,14	0,14	A
415	MO	415	21	4	0,14	0,14	A	897	BR	897	25	4	0,2	0,2	A
416	MO	416	21	4	0,14	0,14	A	898	BR	898	28	4	0,25	0,25	A
417	MO	417	21	4	0,14	0,14	A	899	BR	899	32	4	0,32	0,32	A
418	MO	418	22	4	0,15	0,15	A	900	BR	900	30	4	0,28	0,28	A
419	MO	419	25	4	0,2	0,2	A	901	BR	901	21	4	0,14	0,14	A
420	MO	420	24	4	0,18	0,18	A	902	BR	902	27	4	0,23	0,23	A
421	MO	421	24	4	0,18	0,18	A	903	BR	903	28	4	0,25	0,25	A
422	MO	422	23	4	0,17	0,17	A	904	BR	904	29	4	0,26	0,26	A
423	MO	423	22	4	0,15	0,15	A	905	BR	905	34	4	0,36	0,36	A
424	MO	424	21	4	0,14	0,14	A	906	BR	906	21	4	0,14	0,14	A
425	MO	425	20	4	0,13	0,13	A	907	BR	907	22	4	0,15	0,15	A
426	MO	426	20	4	0,13	0,13	A	908	BR	908	21	4	0,14	0,14	A
427	MO	427	20	4	0,13	0,13	A	909	BR	909	24	4	0,18	0,18	A
428	MO	428	20	4	0,13	0,13	A	910	BR	910	24	4	0,18	0,18	A
429	MO	429	21	4	0,14	0,14	A	911	BR	911	22	4	0,15	0,15	A
430	MO	430	21	4	0,14	0,14	A	912	BR	912	23	4	0,17	0,17	A
431	MO	431	25	4	0,2	0,2	A	913	BR	913	25	4	0,2	0,2	A
432	MO	432	27	4	0,23	0,23	A	914	BR	914	24	4	0,18	0,18	A
433	MO	433	25	4	0,2	0,2	A	915	BR	915	27	4	0,23	0,23	A
434	MO	434	26	4	0,21	0,21	A	916	BR	916	21	4	0,14	0,14	A
435	MO	435	27	4	0,23	0,23	A	917	BR	917	21	4	0,14	0,14	A
436	MO	436	24	4	0,18	0,18	A	918	BR	918	22	4	0,15	0,15	A
437	MO	437	25	4	0,2	0,2	A	919	BR	919	23	4	0,17	0,17	A
438	MO	438	30	4	0,28	0,28	A	920	BR	920	22	4	0,15	0,15	A
439	MO	439	31	4	0,3	0,3	A	921	BR	921	24	4	0,18	0,18	A
440	MO	440	35	4	0,38	0,38	A	922	BR	922	23	4	0,17	0,17	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-91, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18.41 cm, D.mediu = 23,3 cm, V.brut = 168,13 mc, V.net = 168,13 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=30,1; MO=138,03) , NrApv:638 (Coloana Plăcută 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
441	MO	441	23	4	0,17	0,17	A	923	BR	923	21	4	0,14	0,14	A
442	MO	442	24	4	0,18	0,18	A	924	BR	924	22	4	0,15	0,15	A
443	MO	443	30	4	0,28	0,28	A	925	BR	925	20	4	0,13	0,13	A
444	MO	444	31	4	0,3	0,3	A	926	BR	926	21	4	0,14	0,14	A
445	MO	445	32	4	0,32	0,32	A	927	BR	927	21	4	0,14	0,14	A
446	MO	446	33	4	0,34	0,34	A	928	BR	928	23	4	0,17	0,17	A
447	MO	447	33	4	0,34	0,34	A	929	BR	929	22	4	0,15	0,15	A
448	MO	448	35	4	0,38	0,38	A	930	BR	930	24	4	0,18	0,18	A
449	MO	449	25	4	0,2	0,2	A	931	BR	931	24	4	0,18	0,18	A
450	MO	450	29	4	0,26	0,26	A	932	BR	932	21	4	0,14	0,14	A
451	MO	451	28	4	0,25	0,25	A	933	BR	933	25	4	0,2	0,2	A
452	MO	452	28	4	0,25	0,25	A	934	BR	934	23	4	0,17	0,17	A
453	MO	453	27	4	0,23	0,23	A	935	BR	935	23	4	0,17	0,17	A
454	MO	454	25	4	0,2	0,2	A	936	BR	936	24	4	0,18	0,18	A
455	MO	455	22	4	0,15	0,15	A	937	BR	937	24	4	0,18	0,18	A
456	MO	456	27	4	0,23	0,23	A	938	BR	938	25	4	0,2	0,2	A
457	MO	457	24	4	0,18	0,18	A	939	BR	939	22	4	0,15	0,15	A
458	MO	458	23	4	0,17	0,17	A	940	BR	940	21	4	0,14	0,14	A
459	MO	459	22	4	0,15	0,15	A	941	BR	941	20	4	0,13	0,13	A
460	MO	460	25	4	0,2	0,2	A	942	BR	942	20	4	0,13	0,13	A
461	MO	461	29	4	0,26	0,26	A	943	BR	943	23	4	0,17	0,17	A
462	MO	462	28	4	0,25	0,25	A	944	BR	944	31	4	0,3	0,3	A
463	MO	463	28	4	0,25	0,25	A	945	BR	945	21	4	0,14	0,14	A
464	MO	464	24	4	0,18	0,18	A	946	BR	946	34	4	0,36	0,36	A
465	MO	465	20	4	0,13	0,13	A	947	BR	947	23	4	0,17	0,17	A
466	MO	466	23	4	0,17	0,17	A	948	BR	948	24	4	0,18	0,18	A
467	MO	467	25	4	0,2	0,2	A	949	BR	949	25	4	0,2	0,2	A
468	MO	468	25	4	0,2	0,2	A	950	BR	950	24	4	0,18	0,18	A
469	MO	469	31	4	0,3	0,3	A	951	BR	951	24	4	0,18	0,18	A
470	MO	470	30	4	0,28	0,28	A	952	BR	952	24	4	0,18	0,18	A
471	MO	471	33	4	0,34	0,34	A	953	BR	953	25	4	0,2	0,2	A
472	MO	472	25	4	0,2	0,2	A	954	BR	954	20	4	0,13	0,13	A
473	MO	473	32	4	0,32	0,32	A	955	BR	955	20	4	0,13	0,13	A
474	MO	474	24	4	0,18	0,18	A	956	BR	956	20	4	0,13	0,13	A
475	MO	475	25	4	0,2	0,2	A	957	BR	957	21	4	0,14	0,14	A
476	MO	476	22	4	0,15	0,15	A	958	BR	958	20	4	0,13	0,13	A
477	MO	477	22	4	0,15	0,15	A	959	BR	959	23	4	0,17	0,17	A
478	MO	478	23	4	0,17	0,17	A	960	BR	960	24	4	0,18	0,18	A
479	MO	479	21	4	0,14	0,14	A	961	BR	961	21	4	0,14	0,14	A
480	MO	480	21	4	0,14	0,14	A	962	BR	962	24	4	0,18	0,18	A
481	MO	481	20	4	0,13	0,13	A	963	BR	963	21	4	0,14	0,14	A
482	MO	482	20	4	0,13	0,13	A								