

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot = 26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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	22	4	0,15	0,15	B	951	MO	951	21	12	0,42	0,42	B
2	MO	2	25	4	0,2	0,2	B	952	MO	952	23	12	0,5	0,5	B
3	MO	3	30	4	0,28	0,28	B	953	MO	953	24	12	0,54	0,54	B
4	MO	4	18	4	0,1	0,1	B	954	MO	954	26	12	0,64	0,64	B
5	MO	5	19	4	0,11	0,11	B	955	MO	955	25	12	0,59	0,59	B
6	MO	6	22	4	0,15	0,15	B	956	MO	956	23	12	0,5	0,5	B
7	MO	7	29	4	0,26	0,26	B	957	MO	957	24	12	0,54	0,54	B
8	MO	8	25	4	0,2	0,2	B	958	MO	958	23	12	0,5	0,5	B
9	MO	9	24	4	0,18	0,18	B	959	MO	959	23	12	0,5	0,5	B
10	MO	10	22	4	0,15	0,15	B	960	MO	960	23	12	0,5	0,5	B
11	MO	11	21	4	0,14	0,14	B	961	MO	961	21	12	0,42	0,42	B
12	MO	12	28	4	0,25	0,25	B	962	MO	962	22	12	0,46	0,46	B
13	MO	13	18	4	0,1	0,1	B	963	MO	963	25	12	0,59	0,59	B
14	MO	14	19	4	0,11	0,11	B	964	MO	964	22	12	0,46	0,46	B
15	MO	15	19	4	0,11	0,11	B	965	MO	965	22	12	0,46	0,46	B
16	MO	16	18	4	0,1	0,1	B	966	MO	966	22	12	0,46	0,46	B
17	MO	17	25	4	0,2	0,2	B	967	MO	967	22	12	0,46	0,46	B
18	MO	18	23	8	0,33	0,33	B	968	MO	968	22	12	0,46	0,46	B
19	MO	19	26	4	0,21	0,21	B	969	MO	969	22	12	0,46	0,46	B
20	MO	20	22	4	0,15	0,15	B	970	MO	970	23	12	0,5	0,5	B
21	MO	21	21	4	0,14	0,14	B	971	MO	971	28	12	0,74	0,74	B
22	MO	22	22	4	0,15	0,15	B	972	MO	972	28	12	0,74	0,74	B
23	MO	23	18	4	0,1	0,1	B	973	MO	973	24	12	0,54	0,54	B
24	MO	24	19	4	0,11	0,11	B	974	MO	974	26	12	0,64	0,64	B
25	MO	25	19	4	0,11	0,11	B	975	MO	975	24	12	0,54	0,54	B
26	MO	26	29	4	0,26	0,26	B	976	MO	976	25	12	0,59	0,59	B
27	MO	27	31	4	0,3	0,3	B	977	MO	977	24	12	0,54	0,54	B
28	MO	28	22	4	0,15	0,15	B	978	MO	978	23	12	0,5	0,5	B
29	MO	29	24	4	0,18	0,18	B	979	MO	979	24	12	0,54	0,54	B
30	MO	30	26	4	0,21	0,21	B	980	MO	980	25	12	0,59	0,59	B
31	MO	31	28	4	0,25	0,25	B	981	MO	981	24	12	0,54	0,54	B
32	MO	32	29	4	0,26	0,26	B	982	MO	982	25	12	0,59	0,59	B
33	MO	33	25	4	0,2	0,2	B	983	MO	983	26	12	0,64	0,64	B
34	MO	34	24	4	0,18	0,18	B	984	MO	984	25	12	0,59	0,59	B
35	MO	35	22	4	0,15	0,15	B	985	MO	985	24	12	0,54	0,54	B
36	MO	36	21	4	0,14	0,14	B	986	MO	986	24	12	0,54	0,54	B
37	MO	37	23	4	0,17	0,17	B	987	MO	987	26	12	0,64	0,64	B
38	MO	38	24	4	0,18	0,18	B	988	MO	988	24	12	0,54	0,54	B
39	MO	39	21	4	0,14	0,14	B	989	MO	989	24	12	0,54	0,54	B
40	MO	40	22	4	0,15	0,15	B	990	MO	990	21	12	0,42	0,42	B
41	MO	41	29	4	0,26	0,26	B	991	MO	991	23	12	0,5	0,5	B
42	MO	42	28	4	0,25	0,25	B	992	MO	992	21	12	0,42	0,42	B
43	MO	43	27	4	0,23	0,23	B	993	MO	993	22	12	0,46	0,46	B
44	MO	44	25	4	0,2	0,2	B	994	MO	994	25	12	0,59	0,59	B
45	MO	45	24	4	0,18	0,18	B	995	MO	995	19	12	0,34	0,34	B
46	MO	46	26	4	0,21	0,21	B	996	MO	996	23	12	0,5	0,5	B
47	MO	47	25	4	0,2	0,2	B	997	MO	997	23	12	0,5	0,5	B
48	MO	48	24	4	0,18	0,18	B	998	MO	998	25	12	0,59	0,59	B
49	MO	49	22	4	0,15	0,15	B	999	MO	999	23	12	0,5	0,5	B
50	MO	50	21	4	0,14	0,14	B	1000	MO	1000	25	12	0,59	0,59	B
51	MO	51	28	4	0,25	0,25	B	1001	MO	1001	25	12	0,59	0,59	B
52	MO	52	22	4	0,15	0,15	B	1002	MO	1002	23	12	0,5	0,5	B
53	MO	53	18	4	0,1	0,1	B	1003	MO	1003	25	12	0,59	0,59	B
54	MO	54	18	4	0,1	0,1	B	1004	MO	1004	26	12	0,64	0,64	B
55	MO	55	26	4	0,21	0,21	B	1005	MO	1005	28	12	0,74	0,74	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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	19	4	0,11	0,11	B	1006	MO	1006	25	12	0,59	0,59	B
57	MO	57	18	4	0,1	0,1	B	1007	MO	1007	23	12	0,5	0,5	B
58	MO	58	25	4	0,2	0,2	B	1008	MO	1008	29	12	0,79	0,79	B
59	MO	59	29	4	0,26	0,26	B	1009	MO	1009	26	12	0,64	0,64	B
60	MO	60	24	4	0,18	0,18	B	1010	MO	1010	24	12	0,54	0,54	B
61	MO	61	22	4	0,15	0,15	B	1011	MO	1011	22	12	0,46	0,46	B
62	MO	62	29	4	0,26	0,26	B	1012	MO	1012	25	12	0,59	0,59	B
63	MO	63	31	4	0,3	0,3	B	1013	MO	1013	23	12	0,5	0,5	B
64	MO	64	28	4	0,25	0,25	B	1014	MO	1014	26	12	0,64	0,64	B
65	MO	65	22	4	0,15	0,15	B	1015	MO	1015	21	12	0,42	0,42	B
66	MO	66	30	4	0,28	0,28	B	1016	MO	1016	22	12	0,46	0,46	B
67	MO	67	22	4	0,15	0,15	B	1017	MO	1017	21	12	0,42	0,42	B
68	MO	68	21	4	0,14	0,14	B	1018	MO	1018	22	12	0,46	0,46	B
69	MO	69	20	4	0,13	0,13	B	1019	MO	1019	22	12	0,46	0,46	B
70	MO	70	22	4	0,15	0,15	B	1020	MO	1020	22	12	0,46	0,46	B
71	MO	71	18	4	0,1	0,1	B	1021	MO	1021	22	12	0,46	0,46	B
72	MO	72	18	4	0,1	0,1	B	1022	MO	1022	21	12	0,42	0,42	B
73	MO	73	19	4	0,11	0,11	B	1023	MO	1023	22	12	0,46	0,46	B
74	MO	74	18	4	0,1	0,1	B	1024	MO	1024	23	12	0,5	0,5	B
75	MO	75	20	4	0,13	0,13	B	1025	MO	1025	21	12	0,42	0,42	B
76	MO	76	21	4	0,14	0,14	B	1026	MO	1026	26	12	0,64	0,64	B
77	MO	77	20	4	0,13	0,13	B	1027	MO	1027	25	12	0,59	0,59	B
78	MO	78	20	4	0,13	0,13	B	1028	MO	1028	24	12	0,54	0,54	B
79	MO	79	20	4	0,13	0,13	B	1029	MO	1029	25	12	0,59	0,59	B
80	MO	80	20	4	0,13	0,13	B	1030	MO	1030	26	12	0,64	0,64	B
81	MO	81	19	4	0,11	0,11	B	1031	MO	1031	25	12	0,59	0,59	B
82	MO	82	19	4	0,11	0,11	B	1032	MO	1032	26	12	0,64	0,64	B
83	MO	83	19	4	0,11	0,11	B	1033	MO	1033	25	12	0,59	0,59	B
84	MO	84	18	4	0,1	0,1	B	1034	MO	1034	23	12	0,5	0,5	B
85	MO	85	18	4	0,1	0,1	B	1035	MO	1035	22	12	0,46	0,46	B
86	MO	86	24	4	0,18	0,18	B	1036	MO	1036	21	12	0,42	0,42	B
87	MO	87	24	4	0,18	0,18	B	1037	MO	1037	21	12	0,42	0,42	B
88	MO	88	22	4	0,15	0,15	B	1038	MO	1038	22	12	0,46	0,46	B
89	MO	89	23	4	0,17	0,17	B	1039	MO	1039	21	12	0,42	0,42	B
90	MO	90	24	4	0,18	0,18	B	1040	MO	1040	23	12	0,5	0,5	B
91	MO	91	28	4	0,25	0,25	B	1041	MO	1041	25	12	0,59	0,59	B
92	MO	92	22	4	0,15	0,15	B	1042	MO	1042	26	12	0,64	0,64	B
93	MO	93	21	4	0,14	0,14	B	1043	MO	1043	26	12	0,64	0,64	B
94	MO	94	20	4	0,13	0,13	B	1044	MO	1044	24	12	0,54	0,54	B
95	MO	95	22	4	0,15	0,15	B	1045	MO	1045	21	12	0,42	0,42	B
96	MO	96	23	4	0,17	0,17	B	1046	MO	1046	22	12	0,46	0,46	B
97	MO	97	24	4	0,18	0,18	B	1047	MO	1047	21	12	0,42	0,42	B
98	MO	98	21	4	0,14	0,14	B	1048	MO	1048	23	12	0,5	0,5	B
99	MO	99	25	4	0,2	0,2	B	1049	MO	1049	21	12	0,42	0,42	B
100	MO	100	22	4	0,15	0,15	B	1050	MO	1050	23	12	0,5	0,5	B
101	MO	101	21	4	0,14	0,14	B	1051	MO	1051	23	12	0,5	0,5	B
102	MO	102	26	4	0,21	0,21	B	1052	MO	1052	21	12	0,42	0,42	B
103	MO	103	22	4	0,15	0,15	B	1053	MO	1053	21	12	0,42	0,42	B
104	MO	104	20	4	0,13	0,13	B	1054	MO	1054	21	12	0,42	0,42	B
105	MO	105	29	4	0,26	0,26	B	1055	MO	1055	21	12	0,42	0,42	B
106	MO	106	28	4	0,25	0,25	B	1056	MO	1056	22	12	0,46	0,46	B
107	MO	107	27	4	0,23	0,23	B	1057	MO	1057	23	12	0,5	0,5	B
108	MO	108	22	4	0,15	0,15	B	1058	MO	1058	23	12	0,5	0,5	B
109	MO	109	22	4	0,15	0,15	B	1059	MO	1059	23	12	0,5	0,5	B
110	MO	110	22	4	0,15	0,15	B	1060	MO	1060	23	12	0,5	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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	1061	MO	1061	23	12	0,5	0,5	B
112	MO	112	25	4	0,2	0,2	B	1062	MO	1062	23	12	0,5	0,5	B
113	MO	113	24	4	0,18	0,18	B	1063	MO	1063	23	12	0,5	0,5	B
114	MO	114	29	4	0,26	0,26	B	1064	MO	1064	25	12	0,59	0,59	B
115	MO	115	26	4	0,21	0,21	B	1065	MO	1065	25	12	0,59	0,59	B
116	MO	116	24	4	0,18	0,18	B	1066	MO	1066	21	12	0,42	0,42	B
117	MO	117	28	4	0,25	0,25	B	1067	MO	1067	22	12	0,46	0,46	B
118	MO	118	22	4	0,15	0,15	B	1068	MO	1068	26	12	0,64	0,64	B
119	MO	119	22	8	0,3	0,3	B	1069	MO	1069	24	12	0,54	0,54	B
120	MO	120	21	8	0,28	0,28	B	1070	MO	1070	22	12	0,46	0,46	B
121	MO	121	26	8	0,42	0,42	B	1071	MO	1071	23	12	0,5	0,5	B
122	MO	122	22	8	0,3	0,3	B	1072	MO	1072	24	12	0,54	0,54	B
123	MO	123	21	8	0,28	0,28	B	1073	MO	1073	22	12	0,46	0,46	B
124	MO	124	20	8	0,25	0,25	B	1074	MO	1074	26	12	0,64	0,64	B
125	MO	125	22	8	0,3	0,3	B	1075	MO	1075	25	12	0,59	0,59	B
126	MO	126	26	8	0,42	0,42	B	1076	MO	1076	23	12	0,5	0,5	B
127	MO	127	28	8	0,49	0,49	B	1077	MO	1077	25	12	0,59	0,59	B
128	MO	128	29	8	0,53	0,53	B	1078	MO	1078	23	12	0,5	0,5	B
129	MO	129	22	8	0,3	0,3	B	1079	MO	1079	25	12	0,59	0,59	B
130	MO	130	21	8	0,28	0,28	B	1080	MO	1080	25	12	0,59	0,59	B
131	MO	131	22	8	0,3	0,3	B	1081	MO	1081	23	12	0,5	0,5	B
132	MO	132	23	8	0,33	0,33	B	1082	MO	1082	22	12	0,46	0,46	B
133	MO	133	21	8	0,28	0,28	B	1083	MO	1083	21	12	0,42	0,42	B
134	MO	134	23	8	0,33	0,33	B	1084	MO	1084	22	12	0,46	0,46	B
135	MO	135	25	8	0,39	0,39	B	1085	MO	1085	22	12	0,46	0,46	B
136	MO	136	29	8	0,53	0,53	B	1086	MO	1086	21	12	0,42	0,42	B
137	MO	137	24	8	0,36	0,36	B	1087	MO	1087	21	12	0,42	0,42	B
138	MO	138	26	8	0,42	0,42	B	1088	MO	1088	21	12	0,42	0,42	B
139	MO	139	25	8	0,39	0,39	B	1089	MO	1089	21	12	0,42	0,42	B
140	MO	140	30	8	0,57	0,57	B	1090	MO	1090	21	12	0,42	0,42	B
141	MO	141	21	8	0,28	0,28	B	1091	MO	1091	22	4	0,15	0,15	B
142	MO	142	26	8	0,42	0,42	B	1092	MO	1092	21	4	0,14	0,14	B
143	MO	143	28	8	0,49	0,49	B	1093	MO	1093	25	4	0,2	0,2	B
144	MO	144	21	8	0,28	0,28	B	1094	MO	1094	23	4	0,17	0,17	B
145	MO	145	22	8	0,3	0,3	B	1095	MO	1095	23	4	0,17	0,17	B
146	MO	146	20	8	0,25	0,25	B	1096	MO	1096	23	4	0,17	0,17	B
147	MO	147	21	8	0,28	0,28	B	1097	MO	1097	21	4	0,14	0,14	B
148	MO	148	20	8	0,25	0,25	B	1098	MO	1098	23	4	0,17	0,17	B
149	MO	149	18	8	0,2	0,2	B	1099	MO	1099	21	4	0,14	0,14	B
150	MO	150	21	8	0,28	0,28	B	1100	MO	1100	23	4	0,17	0,17	B
151	MO	151	23	8	0,33	0,33	B	1101	MO	1101	21	4	0,14	0,14	B
152	MO	152	24	8	0,36	0,36	B	1102	MO	1102	23	4	0,17	0,17	B
153	MO	153	25	8	0,39	0,39	B	1103	MO	1103	21	4	0,14	0,14	B
154	MO	154	22	8	0,3	0,3	B	1104	MO	1104	23	4	0,17	0,17	B
155	MO	155	21	8	0,28	0,28	B	1105	MO	1105	23	4	0,17	0,17	B
156	MO	156	21	8	0,28	0,28	B	1106	MO	1106	21	4	0,14	0,14	B
157	MO	157	22	8	0,3	0,3	B	1107	MO	1107	25	4	0,2	0,2	B
158	MO	158	26	8	0,42	0,42	B	1108	MO	1108	21	4	0,14	0,14	B
159	MO	159	21	8	0,28	0,28	B	1109	MO	1109	21	4	0,14	0,14	B
160	MO	160	22	8	0,3	0,3	B	1110	MO	1110	25	4	0,2	0,2	B
161	MO	161	23	8	0,33	0,33	B	1111	MO	1111	23	4	0,17	0,17	B
162	MO	162	24	8	0,36	0,36	B	1112	MO	1112	21	4	0,14	0,14	B
163	MO	163	25	8	0,39	0,39	B	1113	MO	1113	21	4	0,14	0,14	B
164	MO	164	21	8	0,28	0,28	B	1114	MO	1114	23	4	0,17	0,17	B
165	MO	165	26	8	0,42	0,42	B	1115	MO	1115	21	4	0,14	0,14	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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	23	8	0,33	0,33	B	1116	MO	1116	25	4	0,2	0,2	B
167	MO	167	24	8	0,36	0,36	B	1117	MO	1117	21	4	0,14	0,14	B
168	MO	168	21	8	0,28	0,28	B	1118	MO	1118	23	4	0,17	0,17	B
169	MO	169	22	8	0,3	0,3	B	1119	MO	1119	21	4	0,14	0,14	B
170	MO	170	21	8	0,28	0,28	B	1120	MO	1120	21	4	0,14	0,14	B
171	MO	171	20	8	0,25	0,25	B	1121	MO	1121	25	4	0,2	0,2	B
172	MO	172	21	8	0,28	0,28	B	1122	MO	1122	21	4	0,14	0,14	B
173	MO	173	22	8	0,3	0,3	B	1123	MO	1123	21	4	0,14	0,14	B
174	MO	174	21	8	0,28	0,28	B	1124	MO	1124	21	4	0,14	0,14	B
175	MO	175	23	8	0,33	0,33	B	1125	MO	1125	23	4	0,17	0,17	B
176	MO	176	24	8	0,36	0,36	B	1126	MO	1126	21	4	0,14	0,14	B
177	MO	177	24	8	0,36	0,36	B	1127	MO	1127	23	4	0,17	0,17	B
178	MO	178	25	8	0,39	0,39	B	1128	MO	1128	21	4	0,14	0,14	B
179	MO	179	26	8	0,42	0,42	B	1129	MO	1129	23	4	0,17	0,17	B
180	MO	180	26	8	0,42	0,42	B	1130	MO	1130	21	4	0,14	0,14	B
181	MO	181	25	8	0,39	0,39	B	1131	MO	1131	23	4	0,17	0,17	B
182	MO	182	26	8	0,42	0,42	B	1132	MO	1132	21	4	0,14	0,14	B
183	MO	183	22	8	0,3	0,3	B	1133	MO	1133	23	4	0,17	0,17	B
184	MO	184	23	8	0,33	0,33	B	1134	MO	1134	21	4	0,14	0,14	B
185	MO	185	24	8	0,36	0,36	B	1135	MO	1135	23	4	0,17	0,17	B
186	MO	186	21	8	0,28	0,28	B	1136	MO	1136	21	4	0,14	0,14	B
187	MO	187	25	8	0,39	0,39	B	1137	MO	1137	25	4	0,2	0,2	B
188	MO	188	22	8	0,3	0,3	B	1138	MO	1138	21	4	0,14	0,14	B
189	MO	189	23	8	0,33	0,33	B	1139	MO	1139	23	4	0,17	0,17	B
190	MO	190	24	8	0,36	0,36	B	1140	MO	1140	21	4	0,14	0,14	B
191	MO	191	26	8	0,42	0,42	B	1141	MO	1141	21	4	0,14	0,14	B
192	MO	192	25	8	0,39	0,39	B	1142	MO	1142	23	4	0,17	0,17	B
193	MO	193	25	8	0,39	0,39	B	1143	MO	1143	25	4	0,2	0,2	B
194	MO	194	29	8	0,53	0,53	B	1144	MO	1144	25	4	0,2	0,2	B
195	MO	195	21	8	0,28	0,28	B	1145	MO	1145	23	4	0,17	0,17	B
196	MO	196	22	8	0,3	0,3	B	1146	MO	1146	21	4	0,14	0,14	B
197	MO	197	24	8	0,36	0,36	B	1147	MO	1147	19	4	0,11	0,11	B
198	MO	198	22	8	0,3	0,3	B	1148	MO	1148	19	4	0,11	0,11	B
199	MO	199	21	8	0,28	0,28	B	1149	MO	1149	19	4	0,11	0,11	B
200	MO	200	22	8	0,3	0,3	B	1150	MO	1150	18	4	0,1	0,1	B
201	MO	201	23	8	0,33	0,33	B	1151	MO	1151	18	4	0,1	0,1	B
202	MO	202	21	8	0,28	0,28	B	1152	MO	1152	19	4	0,11	0,11	B
203	MO	203	25	8	0,39	0,39	B	1153	MO	1153	19	4	0,11	0,11	B
204	MO	204	24	8	0,36	0,36	B	1154	MO	1154	19	4	0,11	0,11	B
205	MO	205	23	8	0,33	0,33	B	1155	MO	1155	19	4	0,11	0,11	B
206	MO	206	22	4	0,15	0,15	B	1156	MO	1156	19	4	0,11	0,11	B
207	MO	207	21	4	0,14	0,14	B	1157	MO	1157	19	4	0,11	0,11	B
208	MO	208	22	4	0,15	0,15	B	1158	MO	1158	18	4	0,1	0,1	B
209	MO	209	26	4	0,21	0,21	B	1159	MO	1159	19	4	0,11	0,11	B
210	MO	210	21	4	0,14	0,14	B	1160	MO	1160	20	4	0,13	0,13	B
211	MO	211	22	4	0,15	0,15	B	1161	MO	1161	20	4	0,13	0,13	B
212	MO	212	25	4	0,2	0,2	B	1162	MO	1162	26	4	0,21	0,21	B
213	MO	213	21	4	0,14	0,14	B	1163	MO	1163	24	4	0,18	0,18	B
214	MO	214	22	4	0,15	0,15	B	1164	MO	1164	24	4	0,18	0,18	B
215	MO	215	24	4	0,18	0,18	B	1165	MO	1165	24	4	0,18	0,18	B
216	MO	216	23	4	0,17	0,17	B	1166	MO	1166	19	4	0,11	0,11	B
217	MO	217	22	4	0,15	0,15	B	1167	MO	1167	23	4	0,17	0,17	B
218	MO	218	23	4	0,17	0,17	B	1168	MO	1168	21	4	0,14	0,14	B
219	MO	219	21	4	0,14	0,14	B	1169	MO	1169	19	4	0,11	0,11	B
220	MO	220	20	4	0,13	0,13	B	1170	MO	1170	19	4	0,11	0,11	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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	18	4	0,1	0,1	B	1171	MO	1171	19	4	0,11	0,11	B
222	MO	222	22	4	0,15	0,15	B	1172	MO	1172	24	4	0,18	0,18	B
223	MO	223	23	4	0,17	0,17	B	1173	MO	1173	23	4	0,17	0,17	B
224	MO	224	21	4	0,14	0,14	B	1174	MO	1174	23	4	0,17	0,17	B
225	MO	225	22	4	0,15	0,15	B	1175	MO	1175	25	4	0,2	0,2	B
226	MO	226	20	4	0,13	0,13	B	1176	MO	1176	24	4	0,18	0,18	B
227	MO	227	21	4	0,14	0,14	B	1177	MO	1177	29	4	0,26	0,26	B
228	MO	228	20	4	0,13	0,13	B	1178	MO	1178	25	4	0,2	0,2	B
229	MO	229	21	4	0,14	0,14	B	1179	MO	1179	29	4	0,26	0,26	B
230	MO	230	22	4	0,15	0,15	B	1180	MO	1180	23	4	0,17	0,17	B
231	MO	231	24	4	0,18	0,18	B	1181	MO	1181	24	4	0,18	0,18	B
232	MO	232	22	4	0,15	0,15	B	1182	MO	1182	22	4	0,15	0,15	B
233	MO	233	21	4	0,14	0,14	B	1183	MO	1183	21	4	0,14	0,14	B
234	MO	234	20	4	0,13	0,13	B	1184	MO	1184	22	4	0,15	0,15	B
235	MO	235	23	4	0,17	0,17	B	1185	MO	1185	23	4	0,17	0,17	B
236	MO	236	24	4	0,18	0,18	B	1186	MO	1186	22	4	0,15	0,15	B
237	MO	237	25	4	0,2	0,2	B	1187	MO	1187	25	4	0,2	0,2	B
238	MO	238	26	4	0,21	0,21	B	1188	MO	1188	23	4	0,17	0,17	B
239	MO	239	29	4	0,26	0,26	B	1189	MO	1189	22	4	0,15	0,15	B
240	MO	240	30	4	0,28	0,28	B	1190	MO	1190	25	4	0,2	0,2	B
241	MO	241	32	4	0,32	0,32	B	1191	MO	1191	22	4	0,15	0,15	B
242	MO	242	22	4	0,15	0,15	B	1192	MO	1192	23	4	0,17	0,17	B
243	MO	243	29	4	0,26	0,26	B	1193	MO	1193	21	4	0,14	0,14	B
244	MO	244	22	4	0,15	0,15	B	1194	MO	1194	22	4	0,15	0,15	B
245	MO	245	31	4	0,3	0,3	B	1195	MO	1195	22	4	0,15	0,15	B
246	MO	246	20	4	0,13	0,13	B	1196	MO	1196	22	4	0,15	0,15	B
247	MO	247	24	4	0,18	0,18	B	1197	MO	1197	22	4	0,15	0,15	B
248	MO	248	22	4	0,15	0,15	B	1198	MO	1198	23	4	0,17	0,17	B
249	MO	249	22	4	0,15	0,15	B	1199	MO	1199	25	4	0,2	0,2	B
250	MO	250	23	4	0,17	0,17	B	1200	MO	1200	22	4	0,15	0,15	B
251	MO	251	24	4	0,18	0,18	B	1201	MO	1201	22	4	0,15	0,15	B
252	MO	252	26	4	0,21	0,21	B	1202	MO	1202	22	4	0,15	0,15	B
253	MO	253	27	4	0,23	0,23	B	1203	MO	1203	22	4	0,15	0,15	B
254	MO	254	28	4	0,25	0,25	B	1204	MO	1204	22	4	0,15	0,15	B
255	MO	255	29	4	0,26	0,26	B	1205	MO	1205	22	4	0,15	0,15	B
256	MO	256	30	4	0,28	0,28	B	1206	MO	1206	22	4	0,15	0,15	B
257	MO	257	31	4	0,3	0,3	B	1207	MO	1207	22	4	0,15	0,15	B
258	MO	258	28	4	0,25	0,25	B	1208	MO	1208	22	4	0,15	0,15	B
259	MO	259	27	4	0,23	0,23	B	1209	MO	1209	22	4	0,15	0,15	B
260	MO	260	26	4	0,21	0,21	B	1210	MO	1210	24	4	0,18	0,18	B
261	MO	261	22	4	0,15	0,15	B	1211	MO	1211	22	4	0,15	0,15	B
262	MO	262	21	4	0,14	0,14	B	1212	MO	1212	22	4	0,15	0,15	B
263	MO	263	18	4	0,1	0,1	B	1213	MO	1213	22	4	0,15	0,15	B
264	MO	264	22	4	0,15	0,15	B	1214	MO	1214	22	4	0,15	0,15	B
265	MO	265	23	4	0,17	0,17	B	1215	MO	1215	22	4	0,15	0,15	B
266	MO	266	24	4	0,18	0,18	B	1216	MO	1216	22	4	0,15	0,15	B
267	MO	267	29	4	0,26	0,26	B	1217	MO	1217	23	4	0,17	0,17	B
268	MO	268	38	4	0,45	0,45	B	1218	MO	1218	22	4	0,15	0,15	B
269	MO	269	21	4	0,14	0,14	B	1219	MO	1219	23	4	0,17	0,17	B
270	MO	270	22	4	0,15	0,15	B	1220	MO	1220	23	4	0,17	0,17	B
271	MO	271	24	4	0,18	0,18	B	1221	MO	1221	23	4	0,17	0,17	B
272	MO	272	25	4	0,2	0,2	B	1222	MO	1222	23	4	0,17	0,17	B
273	MO	273	26	4	0,21	0,21	B	1223	MO	1223	24	4	0,18	0,18	B
274	MO	274	25	4	0,2	0,2	B	1224	MO	1224	25	4	0,2	0,2	B
275	MO	275	24	4	0,18	0,18	B	1225	MO	1225	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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	20	4	0,13	0,13	B	1226	MO	1226	23	4	0,17	0,17	B
277	MO	277	21	4	0,14	0,14	B	1227	MO	1227	23	4	0,17	0,17	B
278	MO	278	18	4	0,1	0,1	B	1228	MO	1228	23	4	0,17	0,17	B
279	MO	279	18	4	0,1	0,1	B	1229	MO	1229	23	4	0,17	0,17	B
280	MO	280	18	4	0,1	0,1	B	1230	MO	1230	23	4	0,17	0,17	B
281	MO	281	18	4	0,1	0,1	B	1231	MO	1231	23	4	0,17	0,17	B
282	MO	282	18	4	0,1	0,1	B	1232	MO	1232	24	4	0,18	0,18	B
283	MO	283	19	4	0,11	0,11	B	1233	MO	1233	22	4	0,15	0,15	B
284	MO	284	20	4	0,13	0,13	B	1234	MO	1234	26	4	0,21	0,21	B
285	MO	285	21	4	0,14	0,14	B	1235	MO	1235	25	4	0,2	0,2	B
286	MO	286	29	4	0,26	0,26	B	1236	MO	1236	25	4	0,2	0,2	B
287	MO	287	20	4	0,13	0,13	B	1237	MO	1237	25	4	0,2	0,2	B
288	MO	288	22	4	0,15	0,15	B	1238	MO	1238	21	4	0,14	0,14	B
289	MO	289	23	4	0,17	0,17	B	1239	MO	1239	21	4	0,14	0,14	B
290	MO	290	24	4	0,18	0,18	B	1240	MO	1240	17	4	0,09	0,09	B
291	MO	291	22	4	0,15	0,15	B	1241	MO	1241	23	4	0,17	0,17	B
292	MO	292	22	4	0,15	0,15	B	1242	MO	1242	22	4	0,15	0,15	B
293	MO	293	21	4	0,14	0,14	B	1243	MO	1243	23	4	0,17	0,17	B
294	MO	294	22	4	0,15	0,15	B	1244	MO	1244	22	4	0,15	0,15	B
295	MO	295	22	4	0,15	0,15	B	1245	MO	1245	21	4	0,14	0,14	B
296	MO	296	22	4	0,15	0,15	B	1246	MO	1246	22	4	0,15	0,15	B
297	MO	297	29	4	0,26	0,26	B	1247	MO	1247	23	4	0,17	0,17	B
298	MO	298	22	4	0,15	0,15	B	1248	MO	1248	23	4	0,17	0,17	B
299	MO	299	23	4	0,17	0,17	B	1249	MO	1249	21	4	0,14	0,14	B
300	MO	300	22	4	0,15	0,15	B	1250	MO	1250	22	4	0,15	0,15	B
301	MO	301	21	4	0,14	0,14	B	1251	MO	1251	22	4	0,15	0,15	B
302	MO	302	22	4	0,15	0,15	B	1252	MO	1252	23	4	0,17	0,17	B
303	MO	303	24	4	0,18	0,18	B	1253	MO	1253	22	4	0,15	0,15	B
304	MO	304	22	4	0,15	0,15	B	1254	MO	1254	23	4	0,17	0,17	B
305	MO	305	21	4	0,14	0,14	B	1255	MO	1255	23	4	0,17	0,17	B
306	MO	306	23	4	0,17	0,17	B	1256	MO	1256	23	4	0,17	0,17	B
307	MO	307	22	4	0,15	0,15	B	1257	MO	1257	21	4	0,14	0,14	B
308	MO	308	24	4	0,18	0,18	B	1258	MO	1258	23	4	0,17	0,17	B
309	MO	309	22	4	0,15	0,15	B	1259	MO	1259	22	4	0,15	0,15	B
310	MO	310	24	4	0,18	0,18	B	1260	MO	1260	23	4	0,17	0,17	B
311	MO	311	22	4	0,15	0,15	B	1261	MO	1261	25	4	0,2	0,2	B
312	MO	312	23	4	0,17	0,17	B	1262	MO	1262	25	4	0,2	0,2	B
313	MO	313	24	4	0,18	0,18	B	1263	MO	1263	23	4	0,17	0,17	B
314	MO	314	25	4	0,2	0,2	B	1264	MO	1264	23	4	0,17	0,17	B
315	MO	315	21	4	0,14	0,14	B	1265	MO	1265	22	4	0,15	0,15	B
316	MO	316	22	4	0,15	0,15	B	1266	MO	1266	23	4	0,17	0,17	B
317	MO	317	22	4	0,15	0,15	B	1267	MO	1267	21	4	0,14	0,14	B
318	MO	318	23	4	0,17	0,17	B	1268	MO	1268	22	4	0,15	0,15	B
319	MO	319	23	4	0,17	0,17	B	1269	MO	1269	23	4	0,17	0,17	B
320	MO	320	24	4	0,18	0,18	B	1270	MO	1270	25	4	0,2	0,2	B
321	MO	321	25	4	0,2	0,2	B	1271	MO	1271	23	4	0,17	0,17	B
322	MO	322	22	4	0,15	0,15	B	1272	MO	1272	23	4	0,17	0,17	B
323	MO	323	21	4	0,14	0,14	B	1273	MO	1273	25	4	0,2	0,2	B
324	MO	324	18	4	0,1	0,1	B	1274	MO	1274	23	4	0,17	0,17	B
325	MO	325	18	4	0,1	0,1	B	1275	MO	1275	25	4	0,2	0,2	B
326	MO	326	22	4	0,15	0,15	B	1276	MO	1276	23	4	0,17	0,17	B
327	MO	327	25	4	0,2	0,2	B	1277	MO	1277	25	4	0,2	0,2	B
328	MO	328	26	4	0,21	0,21	B	1278	MO	1278	23	4	0,17	0,17	B
329	MO	329	30	4	0,28	0,28	B	1279	MO	1279	25	4	0,2	0,2	B
330	MO	330	21	4	0,14	0,14	B	1280	MO	1280	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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	20	4	0,13	0,13	B	1281	MO	1281	25	4	0,2	0,2	B
332	MO	332	22	4	0,15	0,15	B	1282	MO	1282	22	4	0,15	0,15	B
333	MO	333	23	4	0,17	0,17	B	1283	MO	1283	23	4	0,17	0,17	B
334	MO	334	22	4	0,15	0,15	B	1284	MO	1284	22	4	0,15	0,15	B
335	MO	335	22	4	0,15	0,15	B	1285	MO	1285	25	4	0,2	0,2	B
336	MO	336	26	4	0,21	0,21	B	1286	MO	1286	25	4	0,2	0,2	B
337	MO	337	21	4	0,14	0,14	B	1287	MO	1287	23	4	0,17	0,17	B
338	MO	338	25	4	0,2	0,2	B	1288	MO	1288	21	4	0,14	0,14	B
339	MO	339	26	4	0,21	0,21	B	1289	MO	1289	23	4	0,17	0,17	B
340	MO	340	33	4	0,34	0,34	B	1290	MO	1290	22	4	0,15	0,15	B
341	MO	341	21	4	0,14	0,14	B	1291	MO	1291	23	9	0,37	0,37	B
342	MO	342	22	4	0,15	0,15	B	1292	MO	1292	23	9	0,37	0,37	B
343	MO	343	22	4	0,15	0,15	B	1293	MO	1293	22	9	0,34	0,34	B
344	MO	344	25	4	0,2	0,2	B	1294	MO	1294	21	9	0,31	0,31	B
345	MO	345	23	4	0,17	0,17	B	1295	MO	1295	22	9	0,34	0,34	B
346	MO	346	24	4	0,18	0,18	B	1296	MO	1296	22	9	0,34	0,34	B
347	MO	347	22	4	0,15	0,15	B	1297	MO	1297	23	9	0,37	0,37	B
348	MO	348	25	4	0,2	0,2	B	1298	MO	1298	22	9	0,34	0,34	B
349	MO	349	26	4	0,21	0,21	B	1299	MO	1299	22	9	0,34	0,34	B
350	MO	350	23	4	0,17	0,17	B	1300	MO	1300	23	9	0,37	0,37	B
351	MO	351	21	4	0,14	0,14	B	1301	MO	1301	24	9	0,41	0,41	B
352	MO	352	21	4	0,14	0,14	B	1302	MO	1302	25	9	0,44	0,44	B
353	MO	353	21	4	0,14	0,14	B	1303	MO	1303	26	9	0,48	0,48	B
354	MO	354	22	4	0,15	0,15	B	1304	MO	1304	22	9	0,34	0,34	B
355	MO	355	22	4	0,15	0,15	B	1305	MO	1305	23	9	0,37	0,37	B
356	MO	356	22	4	0,15	0,15	B	1306	MO	1306	22	9	0,34	0,34	B
357	MO	357	23	4	0,17	0,17	B	1307	MO	1307	25	9	0,44	0,44	B
358	MO	358	25	4	0,2	0,2	B	1308	MO	1308	23	9	0,37	0,37	B
359	MO	359	29	4	0,26	0,26	B	1309	MO	1309	25	9	0,44	0,44	B
360	MO	360	25	4	0,2	0,2	B	1310	MO	1310	22	9	0,34	0,34	B
361	MO	361	26	4	0,21	0,21	B	1311	MO	1311	22	9	0,34	0,34	B
362	MO	362	25	4	0,2	0,2	B	1312	MO	1312	22	9	0,34	0,34	B
363	MO	363	22	4	0,15	0,15	B	1313	MO	1313	23	9	0,37	0,37	B
364	MO	364	23	4	0,17	0,17	B	1314	MO	1314	22	9	0,34	0,34	B
365	MO	365	21	4	0,14	0,14	B	1315	MO	1315	24	9	0,41	0,41	B
366	MO	366	25	4	0,2	0,2	B	1316	MO	1316	25	9	0,44	0,44	B
367	MO	367	26	4	0,21	0,21	B	1317	MO	1317	23	9	0,37	0,37	B
368	MO	368	24	4	0,18	0,18	B	1318	MO	1318	25	9	0,44	0,44	B
369	MO	369	25	4	0,2	0,2	B	1319	MO	1319	24	9	0,41	0,41	B
370	MO	370	26	4	0,21	0,21	B	1320	MO	1320	25	9	0,44	0,44	B
371	MO	371	21	4	0,14	0,14	B	1321	MO	1321	23	9	0,37	0,37	B
372	MO	372	23	4	0,17	0,17	B	1322	MO	1322	22	9	0,34	0,34	B
373	MO	373	25	4	0,2	0,2	B	1323	MO	1323	24	9	0,41	0,41	B
374	MO	374	21	4	0,14	0,14	B	1324	MO	1324	25	9	0,44	0,44	B
375	MO	375	18	4	0,1	0,1	B	1325	MO	1325	23	9	0,37	0,37	B
376	MO	376	28	4	0,25	0,25	B	1326	MO	1326	24	9	0,41	0,41	B
377	MO	377	22	4	0,15	0,15	B	1327	MO	1327	25	9	0,44	0,44	B
378	MO	378	23	4	0,17	0,17	B	1328	MO	1328	22	9	0,34	0,34	B
379	MO	379	26	4	0,21	0,21	B	1329	MO	1329	21	9	0,31	0,31	B
380	MO	380	22	4	0,15	0,15	B	1330	MO	1330	23	9	0,37	0,37	B
381	MO	381	22	4	0,15	0,15	B	1331	MO	1331	24	9	0,41	0,41	B
382	MO	382	21	4	0,14	0,14	B	1332	MO	1332	25	9	0,44	0,44	B
383	MO	383	22	4	0,15	0,15	B	1333	MO	1333	23	9	0,37	0,37	B
384	MO	384	23	4	0,17	0,17	B	1334	MO	1334	22	9	0,34	0,34	B
385	MO	385	26	4	0,21	0,21	B	1335	MO	1335	24	9	0,41	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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	25	4	0,2	0,2	B	1336	MO	1336	21	9	0,31	0,31	B
387	MO	387	22	4	0,15	0,15	B	1337	MO	1337	23	9	0,37	0,37	B
388	MO	388	23	4	0,17	0,17	B	1338	MO	1338	24	9	0,41	0,41	B
389	MO	389	22	4	0,15	0,15	B	1339	MO	1339	22	9	0,34	0,34	B
390	MO	390	22	4	0,15	0,15	B	1340	MO	1340	23	9	0,37	0,37	B
391	MO	391	21	4	0,14	0,14	B	1341	MO	1341	25	9	0,44	0,44	B
392	MO	392	26	4	0,21	0,21	B	1342	MO	1342	26	9	0,48	0,48	B
393	MO	393	22	4	0,15	0,15	B	1343	MO	1343	23	9	0,37	0,37	B
394	MO	394	23	4	0,17	0,17	B	1344	MO	1344	21	9	0,31	0,31	B
395	MO	395	22	4	0,15	0,15	B	1345	MO	1345	22	8	0,3	0,3	B
396	MO	396	25	4	0,2	0,2	B	1346	MO	1346	21	8	0,28	0,28	B
397	MO	397	26	4	0,21	0,21	B	1347	MO	1347	23	8	0,33	0,33	B
398	MO	398	25	4	0,2	0,2	B	1348	MO	1348	24	8	0,36	0,36	B
399	MO	399	23	4	0,17	0,17	B	1349	MO	1349	22	8	0,3	0,3	B
400	MO	400	25	4	0,2	0,2	B	1350	MO	1350	22	8	0,3	0,3	B
401	MO	401	26	4	0,21	0,21	B	1351	MO	1351	21	8	0,28	0,28	B
402	MO	402	25	4	0,2	0,2	B	1352	MO	1352	21	8	0,28	0,28	B
403	MO	403	24	4	0,18	0,18	B	1353	MO	1353	19	8	0,23	0,23	B
404	MO	404	25	4	0,2	0,2	B	1354	MO	1354	19	8	0,23	0,23	B
405	MO	405	24	4	0,18	0,18	B	1355	MO	1355	19	8	0,23	0,23	B
406	MO	406	21	4	0,14	0,14	B	1356	MO	1356	18	8	0,2	0,2	B
407	MO	407	26	4	0,21	0,21	B	1357	MO	1357	19	8	0,23	0,23	B
408	MO	408	25	4	0,2	0,2	B	1358	MO	1358	20	8	0,25	0,25	B
409	MO	409	24	4	0,18	0,18	B	1359	MO	1359	21	8	0,28	0,28	B
410	MO	410	23	4	0,17	0,17	B	1360	MO	1360	22	8	0,3	0,3	B
411	MO	411	22	4	0,15	0,15	B	1361	MO	1361	21	8	0,28	0,28	B
412	MO	412	29	4	0,26	0,26	B	1362	MO	1362	21	8	0,28	0,28	B
413	MO	413	21	4	0,14	0,14	B	1363	MO	1363	21	8	0,28	0,28	B
414	MO	414	22	4	0,15	0,15	B	1364	MO	1364	21	8	0,28	0,28	B
415	MO	415	28	4	0,25	0,25	B	1365	MO	1365	20	8	0,25	0,25	B
416	MO	416	27	4	0,23	0,23	B	1366	MO	1366	20	8	0,25	0,25	B
417	MO	417	27	4	0,23	0,23	B	1367	MO	1367	19	8	0,23	0,23	B
418	MO	418	25	4	0,2	0,2	B	1368	MO	1368	24	8	0,36	0,36	B
419	MO	419	21	4	0,14	0,14	B	1369	MO	1369	24	8	0,36	0,36	B
420	MO	420	22	4	0,15	0,15	B	1370	MO	1370	18	8	0,2	0,2	B
421	MO	421	23	4	0,17	0,17	B	1371	MO	1371	19	8	0,23	0,23	B
422	MO	422	25	4	0,2	0,2	B	1372	MO	1372	19	8	0,23	0,23	B
423	MO	423	26	4	0,21	0,21	B	1373	MO	1373	19	8	0,23	0,23	B
424	MO	424	24	4	0,18	0,18	B	1374	MO	1374	19	8	0,23	0,23	B
425	MO	425	23	4	0,17	0,17	B	1375	MO	1375	22	8	0,3	0,3	B
426	MO	426	21	4	0,14	0,14	B	1376	MO	1376	22	8	0,3	0,3	B
427	MO	427	25	4	0,2	0,2	B	1377	MO	1377	21	8	0,28	0,28	B
428	MO	428	26	4	0,21	0,21	B	1378	MO	1378	23	8	0,33	0,33	B
429	MO	429	27	4	0,23	0,23	B	1379	MO	1379	22	8	0,3	0,3	B
430	MO	430	28	4	0,25	0,25	B	1380	MO	1380	23	8	0,33	0,33	B
431	MO	431	21	4	0,14	0,14	B	1381	MO	1381	23	8	0,33	0,33	B
432	MO	432	21	4	0,14	0,14	B	1382	MO	1382	22	8	0,3	0,3	B
433	MO	433	29	4	0,26	0,26	B	1383	MO	1383	21	8	0,28	0,28	B
434	MO	434	21	4	0,14	0,14	B	1384	MO	1384	22	8	0,3	0,3	B
435	MO	435	22	4	0,15	0,15	B	1385	MO	1385	22	8	0,3	0,3	B
436	MO	436	24	4	0,18	0,18	B	1386	MO	1386	24	8	0,36	0,36	B
437	MO	437	25	4	0,2	0,2	B	1387	MO	1387	24	8	0,36	0,36	B
438	MO	438	22	4	0,15	0,15	B	1388	MO	1388	24	8	0,36	0,36	B
439	MO	439	23	4	0,17	0,17	B	1389	MO	1389	24	8	0,36	0,36	B
440	MO	440	22	4	0,15	0,15	B	1390	MO	1390	22	8	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
441	MO	441	20	4	0,13	0,13	B	1391	MO	1391	26	8	0,42	0,42	B
442	MO	442	18	4	0,1	0,1	B	1392	MO	1392	23	8	0,33	0,33	B
443	MO	443	20	4	0,13	0,13	B	1393	MO	1393	24	8	0,36	0,36	B
444	MO	444	19	4	0,11	0,11	B	1394	MO	1394	25	8	0,39	0,39	B
445	MO	445	28	4	0,25	0,25	B	1395	MO	1395	23	8	0,33	0,33	B
446	MO	446	29	4	0,26	0,26	B	1396	MO	1396	24	8	0,36	0,36	B
447	MO	447	22	4	0,15	0,15	B	1397	MO	1397	23	8	0,33	0,33	B
448	MO	448	32	4	0,32	0,32	B	1398	MO	1398	24	8	0,36	0,36	B
449	MO	449	22	4	0,15	0,15	B	1399	MO	1399	25	8	0,39	0,39	B
450	MO	450	23	4	0,17	0,17	B	1400	MO	1400	26	8	0,42	0,42	B
451	MO	451	29	4	0,26	0,26	B	1401	MO	1401	28	8	0,49	0,49	B
452	MO	452	25	4	0,2	0,2	B	1402	MO	1402	22	8	0,3	0,3	B
453	MO	453	22	4	0,15	0,15	B	1403	MO	1403	28	8	0,49	0,49	B
454	MO	454	26	4	0,21	0,21	B	1404	MO	1404	20	8	0,25	0,25	B
455	MO	455	22	4	0,15	0,15	B	1405	MO	1405	21	8	0,28	0,28	B
456	MO	456	26	4	0,21	0,21	B	1406	MO	1406	21	8	0,28	0,28	B
457	MO	457	21	4	0,14	0,14	B	1407	MO	1407	21	8	0,28	0,28	B
458	MO	458	22	4	0,15	0,15	B	1408	MO	1408	19	8	0,23	0,23	B
459	MO	459	21	4	0,14	0,14	B	1409	MO	1409	22	7	0,27	0,27	B
460	MO	460	18	4	0,1	0,1	B	1410	MO	1410	21	7	0,24	0,24	B
461	MO	461	25	4	0,2	0,2	B	1411	MO	1411	23	7	0,29	0,29	B
462	MO	462	26	4	0,21	0,21	B	1412	MO	1412	22	7	0,27	0,27	B
463	MO	463	22	4	0,15	0,15	B	1413	MO	1413	21	7	0,24	0,24	B
464	MO	464	26	4	0,21	0,21	B	1414	MO	1414	23	7	0,29	0,29	B
465	MO	465	22	4	0,15	0,15	B	1415	MO	1415	21	7	0,24	0,24	B
466	MO	466	23	4	0,17	0,17	B	1416	MO	1416	24	7	0,32	0,32	B
467	MO	467	24	4	0,18	0,18	B	1417	MO	1417	23	7	0,29	0,29	B
468	MO	468	25	4	0,2	0,2	B	1418	MO	1418	22	7	0,27	0,27	B
469	MO	469	26	4	0,21	0,21	B	1419	MO	1419	23	7	0,29	0,29	B
470	MO	470	21	4	0,14	0,14	B	1420	MO	1420	24	7	0,32	0,32	B
471	MO	471	22	4	0,15	0,15	B	1421	MO	1421	21	7	0,24	0,24	B
472	MO	472	23	4	0,17	0,17	B	1422	MO	1422	22	7	0,27	0,27	B
473	MO	473	22	4	0,15	0,15	B	1423	MO	1423	22	7	0,27	0,27	B
474	MO	474	21	4	0,14	0,14	B	1424	MO	1424	24	7	0,32	0,32	B
475	MO	475	25	4	0,2	0,2	B	1425	MO	1425	23	7	0,29	0,29	B
476	MO	476	26	4	0,21	0,21	B	1426	MO	1426	25	7	0,34	0,34	B
477	MO	477	26	4	0,21	0,21	B	1427	MO	1427	24	7	0,32	0,32	B
478	MO	478	25	4	0,2	0,2	B	1428	MO	1428	21	7	0,24	0,24	B
479	MO	479	26	4	0,21	0,21	B	1429	MO	1429	23	7	0,29	0,29	B
480	MO	480	25	4	0,2	0,2	B	1430	MO	1430	21	7	0,24	0,24	B
481	MO	481	21	4	0,14	0,14	B	1431	MO	1431	22	7	0,27	0,27	B
482	MO	482	23	4	0,17	0,17	B	1432	MO	1432	22	7	0,27	0,27	B
483	MO	483	25	4	0,2	0,2	B	1433	MO	1433	23	7	0,29	0,29	B
484	MO	484	21	4	0,14	0,14	B	1434	MO	1434	22	7	0,27	0,27	B
485	MO	485	23	4	0,17	0,17	B	1435	MO	1435	23	7	0,29	0,29	B
486	MO	486	25	4	0,2	0,2	B	1436	MO	1436	21	7	0,24	0,24	B
487	MO	487	23	4	0,17	0,17	B	1437	MO	1437	22	7	0,27	0,27	B
488	MO	488	26	4	0,21	0,21	B	1438	MO	1438	22	7	0,27	0,27	B
489	MO	489	28	4	0,25	0,25	B	1439	MO	1439	22	7	0,27	0,27	B
490	MO	490	29	4	0,26	0,26	B	1440	MO	1440	22	7	0,27	0,27	B
491	MO	491	21	4	0,14	0,14	B	1441	MO	1441	20	7	0,22	0,22	B
492	MO	492	22	4	0,15	0,15	B	1442	MO	1442	20	7	0,22	0,22	B
493	MO	493	21	4	0,14	0,14	B	1443	MO	1443	20	7	0,22	0,22	B
494	MO	494	20	4	0,13	0,13	B	1444	MO	1444	20	7	0,22	0,22	B
495	MO	495	21	4	0,14	0,14	B	1445	MO	1445	23	7	0,29	0,29	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
496	MO	496	21	4	0,14	0,14	B	1446	MO	1446	24	7	0,32	0,32	B
497	MO	497	22	4	0,15	0,15	B	1447	MO	1447	23	7	0,29	0,29	B
498	MO	498	22	4	0,15	0,15	B	1448	MO	1448	22	7	0,27	0,27	B
499	MO	499	21	4	0,14	0,14	B	1449	MO	1449	22	7	0,27	0,27	B
500	MO	500	21	4	0,14	0,14	B	1450	MO	1450	23	7	0,29	0,29	B
501	MO	501	24	4	0,18	0,18	B	1451	MO	1451	24	7	0,32	0,32	B
502	MO	502	21	4	0,14	0,14	B	1452	MO	1452	22	7	0,27	0,27	B
503	MO	503	20	4	0,13	0,13	B	1453	MO	1453	24	7	0,32	0,32	B
504	MO	504	20	4	0,13	0,13	B	1454	MO	1454	25	7	0,34	0,34	B
505	MO	505	18	4	0,1	0,1	B	1455	MO	1455	26	7	0,37	0,37	B
506	MO	506	18	4	0,1	0,1	B	1456	MO	1456	28	7	0,43	0,43	B
507	MO	507	18	4	0,1	0,1	B	1457	MO	1457	21	7	0,24	0,24	B
508	MO	508	19	4	0,11	0,11	B	1458	MO	1458	18	7	0,18	0,18	B
509	MO	509	19	4	0,11	0,11	B	1459	MO	1459	18	7	0,18	0,18	B
510	MO	510	19	4	0,11	0,11	B	1460	MO	1460	21	7	0,24	0,24	B
511	MO	511	19	4	0,11	0,11	B	1461	MO	1461	22	7	0,27	0,27	B
512	MO	512	18	4	0,1	0,1	B	1462	MO	1462	22	7	0,27	0,27	B
513	MO	513	19	4	0,11	0,11	B	1463	MO	1463	22	7	0,27	0,27	B
514	MO	514	19	4	0,11	0,11	B	1464	MO	1464	22	7	0,27	0,27	B
515	MO	515	20	4	0,13	0,13	B	1465	MO	1465	29	7	0,46	0,46	B
516	MO	516	28	4	0,25	0,25	B	1466	MO	1466	23	7	0,29	0,29	B
517	MO	517	27	4	0,23	0,23	B	1467	MO	1467	20	7	0,22	0,22	B
518	MO	518	28	4	0,25	0,25	B	1468	MO	1468	20	7	0,22	0,22	B
519	MO	519	20	4	0,13	0,13	B	1469	MO	1469	20	7	0,22	0,22	B
520	MO	520	21	4	0,14	0,14	B	1470	MO	1470	20	7	0,22	0,22	B
521	MO	521	23	4	0,17	0,17	B	1471	MO	1471	20	7	0,22	0,22	B
522	MO	522	25	4	0,2	0,2	B	1472	MO	1472	19	7	0,2	0,2	B
523	MO	523	23	4	0,17	0,17	B	1473	MO	1473	19	7	0,2	0,2	B
524	MO	524	28	4	0,25	0,25	B	1474	MO	1474	19	7	0,2	0,2	B
525	MO	525	24	4	0,18	0,18	B	1475	MO	1475	19	7	0,2	0,2	B
526	MO	526	21	4	0,14	0,14	B	1476	MO	1476	19	7	0,2	0,2	B
527	MO	527	23	4	0,17	0,17	B	1477	MO	1477	19	7	0,2	0,2	B
528	MO	528	25	4	0,2	0,2	B	1478	MO	1478	19	7	0,2	0,2	B
529	MO	529	25	4	0,2	0,2	B	1479	MO	1479	22	7	0,27	0,27	B
530	MO	530	23	4	0,17	0,17	B	1480	MO	1480	18	7	0,18	0,18	B
531	MO	531	21	4	0,14	0,14	B	1481	MO	1481	20	7	0,22	0,22	B
532	MO	532	21	4	0,14	0,14	B	1482	MO	1482	20	7	0,22	0,22	B
533	MO	533	23	4	0,17	0,17	B	1483	MO	1483	20	7	0,22	0,22	B
534	MO	534	25	4	0,2	0,2	B	1484	MO	1484	20	7	0,22	0,22	B
535	MO	535	21	4	0,14	0,14	B	1485	MO	1485	20	7	0,22	0,22	B
536	MO	536	21	4	0,14	0,14	B	1486	MO	1486	20	7	0,22	0,22	B
537	MO	537	23	4	0,17	0,17	B	1487	MO	1487	21	7	0,24	0,24	B
538	MO	538	23	4	0,17	0,17	B	1488	MO	1488	21	7	0,24	0,24	B
539	MO	539	21	4	0,14	0,14	B	1489	MO	1489	23	7	0,29	0,29	B
540	MO	540	23	4	0,17	0,17	B	1490	MO	1490	25	7	0,34	0,34	B
541	MO	541	21	4	0,14	0,14	B	1491	MO	1491	26	7	0,37	0,37	B
542	MO	542	23	4	0,17	0,17	B	1492	MO	1492	25	7	0,34	0,34	B
543	MO	543	21	4	0,14	0,14	B	1493	MO	1493	21	7	0,24	0,24	B
544	MO	544	23	4	0,17	0,17	B	1494	MO	1494	22	7	0,27	0,27	B
545	MO	545	24	4	0,18	0,18	B	1495	MO	1495	25	7	0,34	0,34	B
546	MO	546	23	4	0,17	0,17	B	1496	MO	1496	21	7	0,24	0,24	B
547	MO	547	21	4	0,14	0,14	B	1497	MO	1497	21	7	0,24	0,24	B
548	MO	548	23	4	0,17	0,17	B	1498	MO	1498	21	7	0,24	0,24	B
549	MO	549	28	4	0,25	0,25	B	1499	MO	1499	22	7	0,27	0,27	B
550	MO	550	25	4	0,2	0,2	B	1500	MO	1500	21	7	0,24	0,24	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
551	MO	551	23	4	0,17	0,17	B	1501	MO	1501	21	7	0,24	0,24	B
552	MO	552	21	4	0,14	0,14	B	1502	MO	1502	22	7	0,27	0,27	B
553	MO	553	20	4	0,13	0,13	B	1503	MO	1503	20	7	0,22	0,22	B
554	MO	554	20	4	0,13	0,13	B	1504	MO	1504	21	7	0,24	0,24	B
555	MO	555	21	4	0,14	0,14	B	1505	MO	1505	21	7	0,24	0,24	B
556	MO	556	23	4	0,17	0,17	B	1506	MO	1506	22	7	0,27	0,27	B
557	MO	557	21	4	0,14	0,14	B	1507	MO	1507	23	7	0,29	0,29	B
558	MO	558	28	4	0,25	0,25	B	1508	MO	1508	24	7	0,32	0,32	B
559	MO	559	23	4	0,17	0,17	B	1509	MO	1509	25	7	0,34	0,34	B
560	MO	560	21	4	0,14	0,14	B	1510	MO	1510	26	7	0,37	0,37	B
561	MO	561	23	4	0,17	0,17	B	1511	MO	1511	25	7	0,34	0,34	B
562	MO	562	23	4	0,17	0,17	B	1512	MO	1512	24	7	0,32	0,32	B
563	MO	563	24	4	0,18	0,18	B	1513	MO	1513	22	4	0,15	0,15	B
564	MO	564	21	4	0,14	0,14	B	1514	MO	1514	23	4	0,17	0,17	B
565	MO	565	21	4	0,14	0,14	B	1515	MO	1515	21	4	0,14	0,14	B
566	MO	566	23	4	0,17	0,17	B	1516	MO	1516	22	4	0,15	0,15	B
567	MO	567	25	4	0,2	0,2	B	1517	MO	1517	23	4	0,17	0,17	B
568	MO	568	21	4	0,14	0,14	B	1518	MO	1518	24	4	0,18	0,18	B
569	MO	569	21	4	0,14	0,14	B	1519	MO	1519	21	4	0,14	0,14	B
570	MO	570	23	4	0,17	0,17	B	1520	MO	1520	22	4	0,15	0,15	B
571	MO	571	23	4	0,17	0,17	B	1521	MO	1521	22	4	0,15	0,15	B
572	MO	572	21	4	0,14	0,14	B	1522	MO	1522	22	4	0,15	0,15	B
573	MO	573	20	4	0,13	0,13	B	1523	MO	1523	22	4	0,15	0,15	B
574	MO	574	20	4	0,13	0,13	B	1524	MO	1524	21	4	0,14	0,14	B
575	MO	575	21	4	0,14	0,14	B	1525	MO	1525	22	4	0,15	0,15	B
576	MO	576	23	4	0,17	0,17	B	1526	MO	1526	22	4	0,15	0,15	B
577	MO	577	20	4	0,13	0,13	B	1527	MO	1527	22	4	0,15	0,15	B
578	MO	578	23	4	0,17	0,17	B	1528	MO	1528	19	4	0,11	0,11	B
579	MO	579	21	4	0,14	0,14	B	1529	MO	1529	23	4	0,17	0,17	B
580	MO	580	23	4	0,17	0,17	B	1530	MO	1530	25	4	0,2	0,2	B
581	MO	581	21	4	0,14	0,14	B	1531	MO	1531	23	4	0,17	0,17	B
582	MO	582	23	4	0,17	0,17	B	1532	MO	1532	23	4	0,17	0,17	B
583	MO	583	21	4	0,14	0,14	B	1533	MO	1533	23	4	0,17	0,17	B
584	MO	584	21	4	0,14	0,14	B	1534	MO	1534	25	4	0,2	0,2	B
585	MO	585	25	4	0,2	0,2	B	1535	MO	1535	21	4	0,14	0,14	B
586	MO	586	23	4	0,17	0,17	B	1536	MO	1536	23	4	0,17	0,17	B
587	MO	587	23	4	0,17	0,17	B	1537	MO	1537	23	4	0,17	0,17	B
588	MO	588	21	4	0,14	0,14	B	1538	MO	1538	25	4	0,2	0,2	B
589	MO	589	23	4	0,17	0,17	B	1539	MO	1539	21	4	0,14	0,14	B
590	MO	590	21	4	0,14	0,14	B	1540	MO	1540	21	4	0,14	0,14	B
591	MO	591	25	4	0,2	0,2	B	1541	MO	1541	23	4	0,17	0,17	B
592	MO	592	23	4	0,17	0,17	B	1542	MO	1542	21	4	0,14	0,14	B
593	MO	593	20	4	0,13	0,13	B	1543	MO	1543	23	4	0,17	0,17	B
594	MO	594	20	4	0,13	0,13	B	1544	MO	1544	25	4	0,2	0,2	B
595	MO	595	21	4	0,14	0,14	B	1545	MO	1545	21	4	0,14	0,14	B
596	MO	596	23	4	0,17	0,17	B	1546	MO	1546	23	4	0,17	0,17	B
597	MO	597	21	4	0,14	0,14	B	1547	MO	1547	25	4	0,2	0,2	B
598	MO	598	25	4	0,2	0,2	B	1548	MO	1548	21	4	0,14	0,14	B
599	MO	599	21	4	0,14	0,14	B	1549	MO	1549	24	4	0,18	0,18	B
600	MO	600	23	4	0,17	0,17	B	1550	MO	1550	23	4	0,17	0,17	B
601	MO	601	21	4	0,14	0,14	B	1551	MO	1551	25	4	0,2	0,2	B
602	MO	602	25	4	0,2	0,2	B	1552	MO	1552	21	4	0,14	0,14	B
603	MO	603	21	4	0,14	0,14	B	1553	MO	1553	23	4	0,17	0,17	B
604	MO	604	21	4	0,14	0,14	B	1554	MO	1554	24	4	0,18	0,18	B
605	MO	605	23	4	0,17	0,17	B	1555	MO	1555	21	4	0,14	0,14	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
606	MO	606	23	4	0,17	0,17	B	1556	MO	1556	23	4	0,17	0,17	B
607	MO	607	21	4	0,14	0,14	B	1557	MO	1557	21	4	0,14	0,14	B
608	MO	608	21	4	0,14	0,14	B	1558	MO	1558	21	4	0,14	0,14	B
609	MO	609	23	4	0,17	0,17	B	1559	MO	1559	19	4	0,11	0,11	B
610	MO	610	23	4	0,17	0,17	B	1560	MO	1560	18	4	0,1	0,1	B
611	MO	611	28	4	0,25	0,25	B	1561	MO	1561	19	4	0,11	0,11	B
612	MO	612	25	4	0,2	0,2	B	1562	MO	1562	18	4	0,1	0,1	B
613	MO	613	26	4	0,21	0,21	B	1563	MO	1563	19	4	0,11	0,11	B
614	MO	614	26	4	0,21	0,21	B	1564	MO	1564	19	4	0,11	0,11	B
615	MO	615	27	4	0,23	0,23	B	1565	MO	1565	18	4	0,1	0,1	B
616	MO	616	25	4	0,2	0,2	B	1566	MO	1566	20	4	0,13	0,13	B
617	MO	617	24	4	0,18	0,18	B	1567	MO	1567	20	4	0,13	0,13	B
618	MO	618	21	4	0,14	0,14	B	1568	MO	1568	26	4	0,21	0,21	B
619	MO	619	23	4	0,17	0,17	B	1569	MO	1569	23	4	0,17	0,17	B
620	MO	620	25	4	0,2	0,2	B	1570	MO	1570	23	4	0,17	0,17	B
621	MO	621	23	4	0,17	0,17	B	1571	MO	1571	21	4	0,14	0,14	B
622	MO	622	21	4	0,14	0,14	B	1572	MO	1572	21	4	0,14	0,14	B
623	MO	623	23	4	0,17	0,17	B	1573	MO	1573	21	4	0,14	0,14	B
624	MO	624	23	4	0,17	0,17	B	1574	MO	1574	23	4	0,17	0,17	B
625	MO	625	25	4	0,2	0,2	B	1575	MO	1575	24	4	0,18	0,18	B
626	MO	626	21	4	0,14	0,14	B	1576	MO	1576	21	4	0,14	0,14	B
627	MO	627	23	4	0,17	0,17	B	1577	MO	1577	23	4	0,17	0,17	B
628	MO	628	25	4	0,2	0,2	B	1578	MO	1578	21	4	0,14	0,14	B
629	MO	629	25	4	0,2	0,2	B	1579	MO	1579	23	4	0,17	0,17	B
630	MO	630	28	4	0,25	0,25	B	1580	MO	1580	21	4	0,14	0,14	B
631	MO	631	29	4	0,26	0,26	B	1581	MO	1581	21	4	0,14	0,14	B
632	MO	632	21	4	0,14	0,14	B	1582	MO	1582	23	4	0,17	0,17	B
633	MO	633	23	4	0,17	0,17	B	1583	MO	1583	25	4	0,2	0,2	B
634	MO	634	21	4	0,14	0,14	B	1584	MO	1584	21	4	0,14	0,14	B
635	MO	635	21	4	0,14	0,14	B	1585	MO	1585	21	4	0,14	0,14	B
636	MO	636	21	4	0,14	0,14	B	1586	MO	1586	21	4	0,14	0,14	B
637	MO	637	20	4	0,13	0,13	B	1587	MO	1587	19	4	0,11	0,11	B
638	MO	638	19	4	0,11	0,11	B	1588	MO	1588	19	4	0,11	0,11	B
639	MO	639	18	4	0,1	0,1	B	1589	MO	1589	18	4	0,1	0,1	B
640	MO	640	18	4	0,1	0,1	B	1590	MO	1590	19	4	0,11	0,11	B
641	MO	641	19	4	0,11	0,11	B	1591	MO	1591	20	4	0,13	0,13	B
642	MO	642	19	4	0,11	0,11	B	1592	MO	1592	23	4	0,17	0,17	B
643	MO	643	28	4	0,25	0,25	B	1593	MO	1593	20	4	0,13	0,13	B
644	MO	644	24	4	0,18	0,18	B	1594	MO	1594	23	4	0,17	0,17	B
645	MO	645	21	4	0,14	0,14	B	1595	MO	1595	25	4	0,2	0,2	B
646	MO	646	23	4	0,17	0,17	B	1596	MO	1596	18	4	0,1	0,1	B
647	MO	647	25	4	0,2	0,2	B	1597	MO	1597	18	4	0,1	0,1	B
648	MO	648	21	4	0,14	0,14	B	1598	MO	1598	19	4	0,11	0,11	B
649	MO	649	21	4	0,14	0,14	B	1599	MO	1599	20	4	0,13	0,13	B
650	MO	650	21	4	0,14	0,14	B	1600	MO	1600	23	4	0,17	0,17	B
651	MO	651	25	4	0,2	0,2	B	1601	MO	1601	22	4	0,15	0,15	B
652	MO	652	21	4	0,14	0,14	B	1602	MO	1602	22	4	0,15	0,15	B
653	MO	653	21	4	0,14	0,14	B	1603	MO	1603	22	4	0,15	0,15	B
654	MO	654	23	4	0,17	0,17	B	1604	MO	1604	23	4	0,17	0,17	B
655	MO	655	22	4	0,15	0,15	B	1605	MO	1605	19	4	0,11	0,11	B
656	MO	656	21	4	0,14	0,14	B	1606	MO	1606	19	4	0,11	0,11	B
657	MO	657	22	4	0,15	0,15	B	1607	MO	1607	18	4	0,1	0,1	B
658	MO	658	26	4	0,21	0,21	B	1608	MO	1608	19	4	0,11	0,11	B
659	MO	659	25	4	0,2	0,2	B	1609	MO	1609	20	4	0,13	0,13	B
660	MO	660	22	4	0,15	0,15	B	1610	MO	1610	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
661	MO	661	22	4	0,15	0,15	B	1611	MO	1611	25	4	0,2	0,2	B
662	MO	662	22	4	0,15	0,15	B	1612	MO	1612	24	4	0,18	0,18	B
663	MO	663	23	4	0,17	0,17	B	1613	MO	1613	21	4	0,14	0,14	B
664	MO	664	22	4	0,15	0,15	B	1614	MO	1614	21	4	0,14	0,14	B
665	MO	665	22	4	0,15	0,15	B	1615	MO	1615	20	4	0,13	0,13	B
666	MO	666	26	4	0,21	0,21	B	1616	MO	1616	23	4	0,17	0,17	B
667	MO	667	22	4	0,15	0,15	B	1617	MO	1617	23	4	0,17	0,17	B
668	MO	668	26	4	0,21	0,21	B	1618	MO	1618	23	4	0,17	0,17	B
669	MO	669	28	4	0,25	0,25	B	1619	MO	1619	25	4	0,2	0,2	B
670	MO	670	29	4	0,26	0,26	B	1620	MO	1620	23	4	0,17	0,17	B
671	MO	671	22	4	0,15	0,15	B	1621	MO	1621	23	4	0,17	0,17	B
672	MO	672	26	4	0,21	0,21	B	1622	MO	1622	21	4	0,14	0,14	B
673	MO	673	28	4	0,25	0,25	B	1623	MO	1623	25	4	0,2	0,2	B
674	MO	674	25	4	0,2	0,2	B	1624	MO	1624	21	4	0,14	0,14	B
675	MO	675	26	4	0,21	0,21	B	1625	MO	1625	21	4	0,14	0,14	B
676	MO	676	26	4	0,21	0,21	B	1626	MO	1626	21	4	0,14	0,14	B
677	MO	677	22	4	0,15	0,15	B	1627	MO	1627	21	4	0,14	0,14	B
678	MO	678	22	4	0,15	0,15	B	1628	MO	1628	23	4	0,17	0,17	B
679	MO	679	23	4	0,17	0,17	B	1629	MO	1629	25	4	0,2	0,2	B
680	MO	680	22	4	0,15	0,15	B	1630	MO	1630	23	4	0,17	0,17	B
681	MO	681	25	4	0,2	0,2	B	1631	MO	1631	21	4	0,14	0,14	B
682	MO	682	26	4	0,21	0,21	B	1632	MO	1632	20	4	0,13	0,13	B
683	MO	683	25	4	0,2	0,2	B	1633	MO	1633	20	4	0,13	0,13	B
684	MO	684	22	4	0,15	0,15	B	1634	MO	1634	19	4	0,11	0,11	B
685	MO	685	26	4	0,21	0,21	B	1635	MO	1635	19	4	0,11	0,11	B
686	MO	686	26	4	0,21	0,21	B	1636	MO	1636	18	4	0,1	0,1	B
687	MO	687	26	4	0,21	0,21	B	1637	MO	1637	19	4	0,11	0,11	B
688	MO	688	28	4	0,25	0,25	B	1638	MO	1638	19	4	0,11	0,11	B
689	MO	689	29	4	0,26	0,26	B	1639	MO	1639	20	4	0,13	0,13	B
690	MO	690	22	4	0,15	0,15	B	1640	MO	1640	23	4	0,17	0,17	B
691	MO	691	22	4	0,15	0,15	B	1641	MO	1641	23	4	0,17	0,17	B
692	MO	692	22	4	0,15	0,15	B	1642	MO	1642	21	4	0,14	0,14	B
693	MO	693	25	4	0,2	0,2	B	1643	MO	1643	25	4	0,2	0,2	B
694	MO	694	26	4	0,21	0,21	B	1644	MO	1644	19	4	0,11	0,11	B
695	MO	695	25	4	0,2	0,2	B	1645	MO	1645	25	4	0,2	0,2	B
696	MO	696	26	4	0,21	0,21	B	1646	MO	1646	23	4	0,17	0,17	B
697	MO	697	28	4	0,25	0,25	B	1647	MO	1647	23	4	0,17	0,17	B
698	MO	698	29	4	0,26	0,26	B	1648	MO	1648	21	4	0,14	0,14	B
699	MO	699	25	4	0,2	0,2	B	1649	MO	1649	22	4	0,15	0,15	B
700	MO	700	26	4	0,21	0,21	B	1650	MO	1650	22	4	0,15	0,15	B
701	MO	701	25	4	0,2	0,2	B	1651	MO	1651	22	4	0,15	0,15	B
702	MO	702	28	4	0,25	0,25	B	1652	MO	1652	21	4	0,14	0,14	B
703	MO	703	26	4	0,21	0,21	B	1653	MO	1653	22	4	0,15	0,15	B
704	MO	704	28	4	0,25	0,25	B	1654	MO	1654	23	4	0,17	0,17	B
705	MO	705	28	4	0,25	0,25	B	1655	MO	1655	22	4	0,15	0,15	B
706	MO	706	28	4	0,25	0,25	B	1656	MO	1656	22	4	0,15	0,15	B
707	MO	707	25	4	0,2	0,2	B	1657	MO	1657	25	4	0,2	0,2	B
708	MO	708	26	4	0,21	0,21	B	1658	MO	1658	25	4	0,2	0,2	B
709	MO	709	26	4	0,21	0,21	B	1659	MO	1659	29	4	0,26	0,26	B
710	MO	710	25	4	0,2	0,2	B	1660	MO	1660	22	4	0,15	0,15	B
711	MO	711	23	4	0,17	0,17	B	1661	MO	1661	22	4	0,15	0,15	B
712	MO	712	25	4	0,2	0,2	B	1662	MO	1662	23	4	0,17	0,17	B
713	MO	713	26	4	0,21	0,21	B	1663	MO	1663	24	4	0,18	0,18	B
714	MO	714	25	4	0,2	0,2	B	1664	MO	1664	22	4	0,15	0,15	B
715	MO	715	26	4	0,21	0,21	B	1665	MO	1665	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
716	MO	716	25	4	0,2	0,2	B	1666	MO	1666	22	4	0,15	0,15	B
717	MO	717	22	4	0,15	0,15	B	1667	MO	1667	23	4	0,17	0,17	B
718	MO	718	21	4	0,14	0,14	B	1668	MO	1668	22	4	0,15	0,15	B
719	MO	719	22	4	0,15	0,15	B	1669	MO	1669	24	4	0,18	0,18	B
720	MO	720	21	4	0,14	0,14	B	1670	MO	1670	22	4	0,15	0,15	B
721	MO	721	23	4	0,17	0,17	B	1671	MO	1671	23	4	0,17	0,17	B
722	MO	722	22	4	0,15	0,15	B	1672	MO	1672	25	4	0,2	0,2	B
723	MO	723	23	4	0,17	0,17	B	1673	MO	1673	26	4	0,21	0,21	B
724	MO	724	23	4	0,17	0,17	B	1674	MO	1674	23	4	0,17	0,17	B
725	MO	725	23	4	0,17	0,17	B	1675	MO	1675	25	4	0,2	0,2	B
726	MO	726	23	4	0,17	0,17	B	1676	MO	1676	24	4	0,18	0,18	B
727	MO	727	23	4	0,17	0,17	B	1677	MO	1677	23	4	0,17	0,17	B
728	MO	728	22	4	0,15	0,15	B	1678	MO	1678	25	4	0,2	0,2	B
729	MO	729	23	4	0,17	0,17	B	1679	MO	1679	26	4	0,21	0,21	B
730	MO	730	25	4	0,2	0,2	B	1680	MO	1680	24	4	0,18	0,18	B
731	MO	731	23	4	0,17	0,17	B	1681	MO	1681	25	4	0,2	0,2	B
732	MO	732	26	4	0,21	0,21	B	1682	MO	1682	22	4	0,15	0,15	B
733	MO	733	22	4	0,15	0,15	B	1683	MO	1683	23	4	0,17	0,17	B
734	MO	734	21	4	0,14	0,14	B	1684	MO	1684	25	4	0,2	0,2	B
735	MO	735	22	4	0,15	0,15	B	1685	MO	1685	22	4	0,15	0,15	B
736	MO	736	22	4	0,15	0,15	B	1686	MO	1686	22	4	0,15	0,15	B
737	MO	737	23	4	0,17	0,17	B	1687	MO	1687	22	4	0,15	0,15	B
738	MO	738	22	4	0,15	0,15	B	1688	MO	1688	22	4	0,15	0,15	B
739	MO	739	23	4	0,17	0,17	B	1689	MO	1689	23	4	0,17	0,17	B
740	MO	740	25	4	0,2	0,2	B	1690	MO	1690	22	4	0,15	0,15	B
741	MO	741	24	4	0,18	0,18	B	1691	MO	1691	25	4	0,2	0,2	B
742	MO	742	23	4	0,17	0,17	B	1692	MO	1692	22	4	0,15	0,15	B
743	MO	743	21	4	0,14	0,14	B	1693	MO	1693	23	4	0,17	0,17	B
744	MO	744	22	4	0,15	0,15	B	1694	MO	1694	25	4	0,2	0,2	B
745	MO	745	23	4	0,17	0,17	B	1695	MO	1695	22	4	0,15	0,15	B
746	MO	746	22	4	0,15	0,15	B	1696	MO	1696	23	4	0,17	0,17	B
747	MO	747	23	4	0,17	0,17	B	1697	MO	1697	24	4	0,18	0,18	B
748	MO	748	22	4	0,15	0,15	B	1698	MO	1698	22	4	0,15	0,15	B
749	MO	749	21	4	0,14	0,14	B	1699	MO	1699	26	4	0,21	0,21	B
750	MO	750	22	4	0,15	0,15	B	1700	MO	1700	25	4	0,2	0,2	B
751	MO	751	23	4	0,17	0,17	B	1701	MO	1701	26	4	0,21	0,21	B
752	MO	752	25	4	0,2	0,2	B	1702	MO	1702	23	4	0,17	0,17	B
753	MO	753	23	4	0,17	0,17	B	1703	MO	1703	24	4	0,18	0,18	B
754	MO	754	22	4	0,15	0,15	B	1704	MO	1704	24	4	0,18	0,18	B
755	MO	755	22	4	0,15	0,15	B	1705	MO	1705	22	4	0,15	0,15	B
756	MO	756	23	4	0,17	0,17	B	1706	MO	1706	23	4	0,17	0,17	B
757	MO	757	22	4	0,15	0,15	B	1707	MO	1707	24	4	0,18	0,18	B
758	MO	758	21	4	0,14	0,14	B	1708	MO	1708	23	4	0,17	0,17	B
759	MO	759	22	4	0,15	0,15	B	1709	MO	1709	24	4	0,18	0,18	B
760	MO	760	26	4	0,21	0,21	B	1710	MO	1710	25	4	0,2	0,2	B
761	MO	761	23	4	0,17	0,17	B	1711	MO	1711	23	4	0,17	0,17	B
762	MO	762	24	4	0,18	0,18	B	1712	MO	1712	23	4	0,17	0,17	B
763	MO	763	29	4	0,26	0,26	B	1713	MO	1713	24	4	0,18	0,18	B
764	MO	764	28	4	0,25	0,25	B	1714	MO	1714	24	4	0,18	0,18	B
765	MO	765	26	4	0,21	0,21	B	1715	MO	1715	22	4	0,15	0,15	B
766	MO	766	24	4	0,18	0,18	B	1716	MO	1716	23	4	0,17	0,17	B
767	MO	767	22	4	0,15	0,15	B	1717	MO	1717	25	4	0,2	0,2	B
768	MO	768	23	4	0,17	0,17	B	1718	MO	1718	23	4	0,17	0,17	B
769	MO	769	21	4	0,14	0,14	B	1719	MO	1719	24	4	0,18	0,18	B
770	MO	770	25	4	0,2	0,2	B	1720	MO	1720	22	4	0,15	0,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
771	MO	771	26	4	0,21	0,21	B	1721	MO	1721	23	4	0,17	0,17	B
772	MO	772	25	4	0,2	0,2	B	1722	MO	1722	24	4	0,18	0,18	B
773	MO	773	24	4	0,18	0,18	B	1723	MO	1723	22	4	0,15	0,15	B
774	MO	774	26	4	0,21	0,21	B	1724	MO	1724	22	4	0,15	0,15	B
775	MO	775	25	4	0,2	0,2	B	1725	MO	1725	22	4	0,15	0,15	B
776	MO	776	23	4	0,17	0,17	B	1726	MO	1726	21	4	0,14	0,14	B
777	MO	777	29	4	0,26	0,26	B	1727	MO	1727	18	4	0,1	0,1	B
778	MO	778	28	4	0,25	0,25	B	1728	MO	1728	19	4	0,11	0,11	B
779	MO	779	22	4	0,15	0,15	B	1729	MO	1729	18	4	0,1	0,1	B
780	MO	780	26	4	0,21	0,21	B	1730	MO	1730	19	4	0,11	0,11	B
781	MO	781	25	4	0,2	0,2	B	1731	MO	1731	18	4	0,1	0,1	B
782	MO	782	22	8	0,3	0,3	B	1732	MO	1732	19	4	0,11	0,11	B
783	MO	783	23	8	0,33	0,33	B	1733	MO	1733	18	4	0,1	0,1	B
784	MO	784	28	8	0,49	0,49	B	1734	MO	1734	22	4	0,15	0,15	B
785	MO	785	26	8	0,42	0,42	B	1735	MO	1735	23	4	0,17	0,17	B
786	MO	786	25	8	0,39	0,39	B	1736	MO	1736	25	4	0,2	0,2	B
787	MO	787	26	8	0,42	0,42	B	1737	MO	1737	26	4	0,21	0,21	B
788	MO	788	25	8	0,39	0,39	B	1738	MO	1738	25	4	0,2	0,2	B
789	MO	789	24	8	0,36	0,36	B	1739	MO	1739	26	4	0,21	0,21	B
790	MO	790	26	8	0,42	0,42	B	1740	MO	1740	25	4	0,2	0,2	B
791	MO	791	28	8	0,49	0,49	B	1741	MO	1741	22	4	0,15	0,15	B
792	MO	792	24	8	0,36	0,36	B	1742	MO	1742	22	4	0,15	0,15	B
793	MO	793	25	8	0,39	0,39	B	1743	MO	1743	23	4	0,17	0,17	B
794	MO	794	19	8	0,23	0,23	B	1744	MO	1744	23	4	0,17	0,17	B
795	MO	795	22	8	0,3	0,3	B	1745	MO	1745	24	4	0,18	0,18	B
796	MO	796	26	8	0,42	0,42	B	1746	MO	1746	25	4	0,2	0,2	B
797	MO	797	25	8	0,39	0,39	B	1747	MO	1747	26	4	0,21	0,21	B
798	MO	798	26	8	0,42	0,42	B	1748	MO	1748	24	4	0,18	0,18	B
799	MO	799	23	8	0,33	0,33	B	1749	MO	1749	25	4	0,2	0,2	B
800	MO	800	25	8	0,39	0,39	B	1750	MO	1750	26	4	0,21	0,21	B
801	MO	801	24	8	0,36	0,36	B	1751	MO	1751	23	4	0,17	0,17	B
802	MO	802	24	8	0,36	0,36	B	1752	MO	1752	25	4	0,2	0,2	B
803	MO	803	24	8	0,36	0,36	B	1753	MO	1753	23	4	0,17	0,17	B
804	MO	804	21	8	0,28	0,28	B	1754	MO	1754	22	4	0,15	0,15	B
805	MO	805	23	8	0,33	0,33	B	1755	MO	1755	23	4	0,17	0,17	B
806	MO	806	25	8	0,39	0,39	B	1756	MO	1756	22	4	0,15	0,15	B
807	MO	807	23	8	0,33	0,33	B	1757	MO	1757	23	4	0,17	0,17	B
808	MO	808	21	8	0,28	0,28	B	1758	MO	1758	25	4	0,2	0,2	B
809	MO	809	25	8	0,39	0,39	B	1759	MO	1759	21	4	0,14	0,14	B
810	MO	810	21	8	0,28	0,28	B	1760	MO	1760	23	4	0,17	0,17	B
811	MO	811	23	8	0,33	0,33	B	1761	MO	1761	21	4	0,14	0,14	B
812	MO	812	25	8	0,39	0,39	B	1762	MO	1762	22	4	0,15	0,15	B
813	MO	813	21	8	0,28	0,28	B	1763	MO	1763	23	4	0,17	0,17	B
814	MO	814	22	8	0,3	0,3	B	1764	MO	1764	24	4	0,18	0,18	B
815	MO	815	23	8	0,33	0,33	B	1765	MO	1765	25	4	0,2	0,2	B
816	MO	816	25	8	0,39	0,39	B	1766	MO	1766	26	4	0,21	0,21	B
817	MO	817	21	8	0,28	0,28	B	1767	MO	1767	23	4	0,17	0,17	B
818	MO	818	23	8	0,33	0,33	B	1768	MO	1768	25	4	0,2	0,2	B
819	MO	819	26	8	0,42	0,42	B	1769	MO	1769	22	4	0,15	0,15	B
820	MO	820	23	8	0,33	0,33	B	1770	MO	1770	25	4	0,2	0,2	B
821	MO	821	25	8	0,39	0,39	B	1771	MO	1771	25	4	0,2	0,2	B
822	MO	822	23	8	0,33	0,33	B	1772	MO	1772	23	4	0,17	0,17	B
823	MO	823	24	8	0,36	0,36	B	1773	MO	1773	25	4	0,2	0,2	B
824	MO	824	25	8	0,39	0,39	B	1774	MO	1774	26	4	0,21	0,21	B
825	MO	825	23	8	0,33	0,33	B	1775	MO	1775	25	4	0,2	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
826	MO	826	21	8	0,28	0,28	B	1776	MO	1776	24	4	0,18	0,18	B
827	MO	827	21	8	0,28	0,28	B	1777	MO	1777	26	4	0,21	0,21	B
828	MO	828	22	8	0,3	0,3	B	1778	MO	1778	23	4	0,17	0,17	B
829	MO	829	23	8	0,33	0,33	B	1779	MO	1779	22	4	0,15	0,15	B
830	MO	830	21	8	0,28	0,28	B	1780	MO	1780	25	4	0,2	0,2	B
831	MO	831	22	8	0,3	0,3	B	1781	MO	1781	26	4	0,21	0,21	B
832	MO	832	22	8	0,3	0,3	B	1782	MO	1782	25	4	0,2	0,2	B
833	MO	833	23	8	0,33	0,33	B	1783	MO	1783	26	4	0,21	0,21	B
834	MO	834	23	8	0,33	0,33	B	1784	MO	1784	24	4	0,18	0,18	B
835	MO	835	24	8	0,36	0,36	B	1785	MO	1785	22	4	0,15	0,15	B
836	MO	836	22	8	0,3	0,3	B	1786	MO	1786	23	4	0,17	0,17	B
837	MO	837	23	8	0,33	0,33	B	1787	MO	1787	24	4	0,18	0,18	B
838	MO	838	23	4	0,17	0,17	B	1788	MO	1788	25	4	0,2	0,2	B
839	MO	839	22	4	0,15	0,15	B	1789	MO	1789	26	4	0,21	0,21	B
840	MO	840	23	4	0,17	0,17	B	1790	MO	1790	22	4	0,15	0,15	B
841	MO	841	24	4	0,18	0,18	B	1791	MO	1791	22	4	0,15	0,15	B
842	MO	842	22	4	0,15	0,15	B	1792	MO	1792	23	4	0,17	0,17	B
843	MO	843	21	4	0,14	0,14	B	1793	MO	1793	25	4	0,2	0,2	B
844	MO	844	21	12	0,42	0,42	B	1794	MO	1794	26	4	0,21	0,21	B
845	MO	845	22	12	0,46	0,46	B	1795	MO	1795	25	4	0,2	0,2	B
846	MO	846	21	12	0,42	0,42	B	1796	MO	1796	26	4	0,21	0,21	B
847	MO	847	22	12	0,46	0,46	B	1797	MO	1797	24	4	0,18	0,18	B
848	MO	848	22	12	0,46	0,46	B	1798	MO	1798	22	4	0,15	0,15	B
849	MO	849	23	12	0,5	0,5	B	1799	MO	1799	25	4	0,2	0,2	B
850	MO	850	22	12	0,46	0,46	B	1800	MO	1800	24	4	0,18	0,18	B
851	MO	851	22	12	0,46	0,46	B	1801	MO	1801	22	4	0,15	0,15	B
852	MO	852	22	12	0,46	0,46	B	1802	MO	1802	26	4	0,21	0,21	B
853	MO	853	21	12	0,42	0,42	B	1803	MO	1803	25	4	0,2	0,2	B
854	MO	854	24	12	0,54	0,54	B	1804	MO	1804	26	4	0,21	0,21	B
855	MO	855	22	12	0,46	0,46	B	1805	MO	1805	29	4	0,26	0,26	B
856	MO	856	24	12	0,54	0,54	B	1806	MO	1806	29	4	0,26	0,26	B
857	MO	857	24	12	0,54	0,54	B	1807	MO	1807	24	4	0,18	0,18	B
858	MO	858	26	12	0,64	0,64	B	1808	MO	1808	25	4	0,2	0,2	B
859	MO	859	22	12	0,46	0,46	B	1809	MO	1809	22	4	0,15	0,15	B
860	MO	860	25	12	0,59	0,59	B	1810	MO	1810	22	4	0,15	0,15	B
861	MO	861	23	12	0,5	0,5	B	1811	MO	1811	22	4	0,15	0,15	B
862	MO	862	25	12	0,59	0,59	B	1812	MO	1812	22	4	0,15	0,15	B
863	MO	863	25	12	0,59	0,59	B	1813	MO	1813	21	4	0,14	0,14	B
864	MO	864	22	12	0,46	0,46	B	1814	MO	1814	18	4	0,1	0,1	B
865	MO	865	23	12	0,5	0,5	B	1815	MO	1815	18	4	0,1	0,1	B
866	MO	866	25	12	0,59	0,59	B	1816	MO	1816	18	4	0,1	0,1	B
867	MO	867	23	12	0,5	0,5	B	1817	MO	1817	18	4	0,1	0,1	B
868	MO	868	25	12	0,59	0,59	B	1818	MO	1818	18	4	0,1	0,1	B
869	MO	869	23	12	0,5	0,5	B	1819	MO	1819	18	4	0,1	0,1	B
870	MO	870	22	12	0,46	0,46	B	1820	MO	1820	18	4	0,1	0,1	B
871	MO	871	22	12	0,46	0,46	B	1821	MO	1821	19	4	0,11	0,11	B
872	MO	872	22	12	0,46	0,46	B	1822	MO	1822	18	4	0,1	0,1	B
873	MO	873	25	12	0,59	0,59	B	1823	MO	1823	22	8	0,3	0,3	B
874	MO	874	23	12	0,5	0,5	B	1824	MO	1824	22	12	0,46	0,46	B
875	MO	875	22	12	0,46	0,46	B	1825	MO	1825	23	12	0,5	0,5	B
876	MO	876	25	12	0,59	0,59	B	1826	MO	1826	22	12	0,46	0,46	B
877	MO	877	26	12	0,64	0,64	B	1827	MO	1827	22	12	0,46	0,46	B
878	MO	878	25	12	0,59	0,59	B	1828	MO	1828	21	12	0,42	0,42	B
879	MO	879	25	12	0,59	0,59	B	1829	MO	1829	21	12	0,42	0,42	B
880	MO	880	26	12	0,64	0,64	B	1830	MO	1830	23	12	0,5	0,5	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama															
Ocolul Silvic Vama															
Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
881	MO	881	26	12	0,64	0,64	B	1831	MO	1831	22	12	0,46	0,46	B
882	MO	882	25	12	0,59	0,59	B	1832	MO	1832	23	12	0,5	0,5	B
883	MO	883	29	12	0,79	0,79	B	1833	MO	1833	24	12	0,54	0,54	B
884	MO	884	25	12	0,59	0,59	B	1834	MO	1834	26	12	0,64	0,64	B
885	MO	885	24	12	0,54	0,54	B	1835	MO	1835	25	12	0,59	0,59	B
886	MO	886	22	12	0,46	0,46	B	1836	MO	1836	26	12	0,64	0,64	B
887	MO	887	23	12	0,5	0,5	B	1837	MO	1837	23	12	0,5	0,5	B
888	MO	888	21	12	0,42	0,42	B	1838	MO	1838	25	12	0,59	0,59	B
889	MO	889	22	12	0,46	0,46	B	1839	MO	1839	24	12	0,54	0,54	B
890	MO	890	26	12	0,64	0,64	B	1840	MO	1840	23	12	0,5	0,5	B
891	MO	891	25	12	0,59	0,59	B	1841	MO	1841	22	12	0,46	0,46	B
892	MO	892	26	12	0,64	0,64	B	1842	MO	1842	21	12	0,42	0,42	B
893	MO	893	22	12	0,46	0,46	B	1843	MO	1843	20	12	0,38	0,38	B
894	MO	894	25	12	0,59	0,59	B	1844	MO	1844	21	12	0,42	0,42	B
895	MO	895	26	12	0,64	0,64	B	1845	MO	1845	19	12	0,34	0,34	B
896	MO	896	28	12	0,74	0,74	B	1846	MO	1846	22	12	0,46	0,46	B
897	MO	897	28	12	0,74	0,74	B	1847	MO	1847	23	12	0,5	0,5	B
898	MO	898	25	12	0,59	0,59	B	1848	MO	1848	22	12	0,46	0,46	B
899	MO	899	25	12	0,59	0,59	B	1849	MO	1849	22	12	0,46	0,46	B
900	MO	900	26	12	0,64	0,64	B	1850	MO	1850	21	12	0,42	0,42	B
901	MO	901	22	12	0,46	0,46	B	1851	MO	1851	20	12	0,38	0,38	B
902	MO	902	25	12	0,59	0,59	B	1852	MO	1852	20	12	0,38	0,38	B
903	MO	903	24	12	0,54	0,54	B	1853	MO	1853	20	12	0,38	0,38	B
904	MO	904	23	12	0,5	0,5	B	1854	MO	1854	20	12	0,38	0,38	B
905	MO	905	25	12	0,59	0,59	B	1855	MO	1855	23	12	0,5	0,5	B
906	MO	906	22	12	0,46	0,46	B	1856	MO	1856	24	12	0,54	0,54	B
907	MO	907	23	12	0,5	0,5	B	1857	MO	1857	25	12	0,59	0,59	B
908	MO	908	25	12	0,59	0,59	B	1858	MO	1858	22	8	0,3	0,3	B
909	MO	909	23	12	0,5	0,5	B	1859	MO	1859	23	8	0,33	0,33	B
910	MO	910	25	12	0,59	0,59	B	1860	MO	1860	24	8	0,36	0,36	B
911	MO	911	24	12	0,54	0,54	B	1861	MO	1861	26	8	0,42	0,42	B
912	MO	912	26	12	0,64	0,64	B	1862	MO	1862	25	8	0,39	0,39	B
913	MO	913	25	12	0,59	0,59	B	1863	MO	1863	22	8	0,3	0,3	B
914	MO	914	23	12	0,5	0,5	B	1864	MO	1864	26	8	0,42	0,42	B
915	MO	915	23	12	0,5	0,5	B	1865	MO	1865	24	8	0,36	0,36	B
916	MO	916	23	12	0,5	0,5	B	1866	MO	1866	25	8	0,39	0,39	B
917	MO	917	23	12	0,5	0,5	B	1867	MO	1867	26	8	0,42	0,42	B
918	MO	918	23	12	0,5	0,5	B	1868	MO	1868	25	8	0,39	0,39	B
919	MO	919	23	12	0,5	0,5	B	1869	MO	1869	21	8	0,28	0,28	B
920	MO	920	23	12	0,5	0,5	B	1870	MO	1870	21	8	0,28	0,28	B
921	MO	921	23	12	0,5	0,5	B	1871	MO	1871	21	8	0,28	0,28	B
922	MO	922	25	12	0,59	0,59	B	1872	MO	1872	21	8	0,28	0,28	B
923	MO	923	26	12	0,64	0,64	B	1873	MO	1873	21	8	0,28	0,28	B
924	MO	924	27	12	0,69	0,69	B	1874	MO	1874	21	8	0,28	0,28	B
925	MO	925	24	12	0,54	0,54	B	1875	MO	1875	22	8	0,3	0,3	B
926	MO	926	22	12	0,46	0,46	B	1876	MO	1876	21	8	0,28	0,28	B
927	MO	927	23	12	0,5	0,5	B	1877	MO	1877	21	8	0,28	0,28	B
928	MO	928	23	12	0,5	0,5	B	1878	MO	1878	21	8	0,28	0,28	B
929	MO	929	23	12	0,5	0,5	B	1879	MO	1879	23	8	0,33	0,33	B
930	MO	930	23	12	0,5	0,5	B	1880	MO	1880	22	8	0,3	0,3	B
931	MO	931	23	12	0,5	0,5	B	1881	MO	1881	21	8	0,28	0,28	B
932	MO	932	23	12	0,5	0,5	B	1882	MO	1882	21	8	0,28	0,28	B
933	MO	933	23	12	0,5	0,5	B	1883	MO	1883	21	8	0,28	0,28	B
934	MO	934	23	12	0,5	0,5	B	1884	MO	1884	21	8	0,28	0,28	B
935	MO	935	23	12	0,5	0,5	B	1885	MO	1885	21	8	0,28	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-78, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..38 cm, D.mediu = 22,9 cm, V.brut = 480 mc, V.net = 480 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:676 (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
936	MO	936	25	12	0,59	0,59	B	1886	MO	1886	22	8	0,3	0,3	B
937	MO	937	24	12	0,54	0,54	B	1887	MO	1887	22	8	0,3	0,3	B
938	MO	938	21	12	0,42	0,42	B	1888	MO	1888	22	8	0,3	0,3	B
939	MO	939	23	12	0,5	0,5	B	1889	MO	1889	23	8	0,33	0,33	B
940	MO	940	23	12	0,5	0,5	B	1890	MO	1890	22	8	0,3	0,3	B
941	MO	941	23	12	0,5	0,5	B	1891	MO	1891	23	8	0,33	0,33	B
942	MO	942	23	12	0,5	0,5	B	1892	MO	1892	25	8	0,39	0,39	B
943	MO	943	23	12	0,5	0,5	B	1893	MO	1893	21	8	0,28	0,28	B
944	MO	944	23	12	0,5	0,5	B	1894	MO	1894	23	8	0,33	0,33	B
945	MO	945	22	12	0,46	0,46	B	1895	MO	1895	21	8	0,28	0,28	B
946	MO	946	24	12	0,54	0,54	B	1896	MO	1896	22	8	0,3	0,3	B
947	MO	947	25	12	0,59	0,59	B	1897	MO	1897	22	8	0,3	0,3	B
948	MO	948	23	12	0,5	0,5	B	1898	MO	1898	21	8	0,28	0,28	B
949	MO	949	23	12	0,5	0,5	B	1899	MO	1899	21	8	0,28	0,28	B
950	MO	950	25	12	0,59	0,59	B								