

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-360, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..38 cm, D.mediu = 26,6 cm, V.brut = 115 mc, V.net = 115 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=38,05; MO=76,95), NrApv:1296 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	3769	25	4	0,2	0,2	B	245	MO	4013	28	4	0,25	0,25	B
2	MO	3770	25	4	0,2	0,2	B	246	MO	4014	28	4	0,25	0,25	B
3	MO	3771	25	4	0,2	0,2	B	247	MO	4015	28	4	0,25	0,25	B
4	MO	3772	25	4	0,2	0,2	B	248	MO	4016	28	4	0,25	0,25	B
5	MO	3773	25	4	0,2	0,2	B	249	MO	4017	28	4	0,25	0,25	B
6	MO	3774	25	4	0,2	0,2	B	250	MO	4018	28	4	0,25	0,25	B
7	MO	3775	25	4	0,2	0,2	B	251	MO	4019	28	4	0,25	0,25	B
8	MO	3776	25	4	0,2	0,2	B	252	MO	4020	28	4	0,25	0,25	B
9	MO	3777	25	4	0,2	0,2	B	253	MO	4021	28	4	0,25	0,25	B
10	MO	3778	25	4	0,2	0,2	B	254	MO	4022	28	4	0,25	0,25	B
11	MO	3779	25	4	0,2	0,2	B	255	MO	4023	28	4	0,25	0,25	B
12	MO	3780	25	4	0,2	0,2	B	256	MO	4024	28	4	0,25	0,25	B
13	MO	3781	25	4	0,2	0,2	B	257	MO	4025	28	4	0,25	0,25	B
14	MO	3782	25	4	0,2	0,2	B	258	MO	4026	28	4	0,25	0,25	B
15	MO	3783	25	4	0,2	0,2	B	259	MO	4027	28	4	0,25	0,25	B
16	MO	3784	25	4	0,2	0,2	B	260	MO	4028	28	4	0,25	0,25	B
17	MO	3785	25	4	0,2	0,2	B	261	MO	4029	28	4	0,25	0,25	B
18	MO	3786	25	4	0,2	0,2	B	262	MO	4030	28	4	0,25	0,25	B
19	MO	3787	25	4	0,2	0,2	B	263	MO	4031	28	4	0,25	0,25	B
20	MO	3788	25	4	0,2	0,2	B	264	MO	4032	29	4	0,26	0,26	B
21	MO	3789	25	4	0,2	0,2	B	265	MO	4033	26	4	0,21	0,21	B
22	MO	3790	25	4	0,2	0,2	B	266	MO	4034	29	4	0,26	0,26	B
23	MO	3791	25	4	0,2	0,2	B	267	MO	4035	29	4	0,26	0,26	B
24	MO	3792	25	4	0,2	0,2	B	268	MO	4036	29	4	0,26	0,26	B
25	MO	3793	25	4	0,2	0,2	B	269	MO	4037	29	4	0,26	0,26	B
26	MO	3794	25	4	0,2	0,2	B	270	MO	4038	29	4	0,26	0,26	B
27	MO	3795	25	4	0,2	0,2	B	271	MO	4039	29	4	0,26	0,26	B
28	MO	3796	25	4	0,2	0,2	B	272	MO	4040	29	4	0,26	0,26	B
29	MO	3797	25	4	0,2	0,2	B	273	MO	4041	29	4	0,26	0,26	B
30	MO	3798	25	4	0,2	0,2	B	274	MO	4042	29	4	0,26	0,26	B
31	MO	3799	25	4	0,2	0,2	B	275	MO	4043	29	4	0,26	0,26	B
32	MO	3800	25	4	0,2	0,2	B	276	MO	4044	29	4	0,26	0,26	B
33	MO	3801	25	4	0,2	0,2	B	277	MO	4045	29	4	0,26	0,26	B
34	MO	3802	25	4	0,2	0,2	B	278	MO	4046	29	4	0,26	0,26	B
35	MO	3803	25	4	0,2	0,2	B	279	MO	4047	29	4	0,26	0,26	B
36	MO	3804	23	4	0,17	0,17	B	280	MO	4048	29	4	0,26	0,26	B
37	MO	3805	23	4	0,17	0,17	B	281	MO	4049	29	4	0,26	0,26	B
38	MO	3806	23	4	0,17	0,17	B	282	MO	4050	29	4	0,26	0,26	B
39	MO	3807	23	4	0,17	0,17	B	283	MO	4051	29	4	0,26	0,26	B
40	MO	3808	23	4	0,17	0,17	B	284	MO	4052	29	4	0,26	0,26	B
41	MO	3809	23	4	0,17	0,17	B	285	MO	4053	33	4	0,34	0,34	B
42	MO	3810	23	4	0,17	0,17	B	286	MO	4054	33	4	0,34	0,34	B
43	MO	3811	23	4	0,17	0,17	B	287	MO	4055	33	4	0,34	0,34	B
44	MO	3812	23	4	0,17	0,17	B	288	MO	4056	33	4	0,34	0,34	B
45	MO	3813	23	4	0,17	0,17	B	289	MO	4057	33	4	0,34	0,34	B
46	MO	3814	23	4	0,17	0,17	B	290	MO	4058	33	4	0,34	0,34	B
47	MO	3815	23	4	0,17	0,17	B	291	MO	4059	33	4	0,34	0,34	B
48	MO	3816	23	4	0,17	0,17	B	292	MO	4060	33	4	0,34	0,34	B
49	MO	3817	23	4	0,17	0,17	B	293	MO	4061	33	4	0,34	0,34	B
50	MO	3818	23	4	0,17	0,17	B	294	MO	4062	33	4	0,34	0,34	B
51	MO	3819	23	4	0,17	0,17	B	295	MO	4063	33	4	0,34	0,34	B
52	MO	3820	23	4	0,17	0,17	B	296	MO	4064	33	4	0,34	0,34	B
53	MO	3821	23	4	0,17	0,17	B	297	MO	4065	33	4	0,34	0,34	B
54	MO	3822	23	4	0,17	0,17	B	298	MO	4066	33	4	0,34	0,34	B
55	MO	3823	23	4	0,17	0,17	B	299	MO	4067	33	4	0,34	0,34	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-360, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..38 cm, D.mediu = 26,6 cm, V.brut = 115 mc, V.net = 115 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=38,05; MO=76,95) , NrApv:1296 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	3824	23	4	0,17	0,17	B	300	MO	4068	33	4	0,34	0,34	B
57	MO	3825	23	4	0,17	0,17	B	301	MO	4069	33	4	0,34	0,34	B
58	MO	3826	23	4	0,17	0,17	B	302	MO	4070	33	4	0,34	0,34	B
59	MO	3827	30	4	0,28	0,28	B	303	MO	4071	24	4	0,18	0,18	B
60	MO	3828	30	4	0,28	0,28	B	304	MO	4072	24	4	0,18	0,18	B
61	MO	3829	30	4	0,28	0,28	B	305	MO	4073	24	4	0,18	0,18	B
62	MO	3830	30	4	0,28	0,28	B	306	MO	4074	24	4	0,18	0,18	B
63	MO	3831	30	4	0,28	0,28	B	307	MO	4075	21	4	0,14	0,14	B
64	MO	3832	30	4	0,28	0,28	B	308	MO	4076	24	4	0,18	0,18	B
65	MO	3833	30	4	0,28	0,28	B	309	MO	4078	32	4	0,32	0,32	B
66	MO	3834	30	4	0,28	0,28	B	310	BR	4079	25	5	0,25	0,25	B
67	MO	3835	30	4	0,28	0,28	B	311	BR	4080	25	5	0,25	0,25	B
68	MO	3836	30	4	0,28	0,28	B	312	BR	4081	25	5	0,25	0,25	B
69	MO	3837	30	4	0,28	0,28	B	313	BR	4082	25	5	0,25	0,25	B
70	MO	3838	30	4	0,28	0,28	B	314	BR	4083	25	5	0,25	0,25	B
71	MO	3839	30	4	0,28	0,28	B	315	BR	4084	25	5	0,25	0,25	B
72	MO	3840	30	4	0,28	0,28	B	316	BR	4085	25	5	0,25	0,25	B
73	MO	3841	30	4	0,28	0,28	B	317	BR	4086	25	5	0,25	0,25	B
74	MO	3842	30	4	0,28	0,28	B	318	BR	4087	25	5	0,25	0,25	B
75	MO	3843	30	4	0,28	0,28	B	319	BR	4088	25	5	0,25	0,25	B
76	MO	3844	30	4	0,28	0,28	B	320	BR	4089	25	5	0,25	0,25	B
77	MO	3845	26	4	0,21	0,21	B	321	BR	4090	25	5	0,25	0,25	B
78	MO	3846	26	4	0,21	0,21	B	322	BR	4091	25	5	0,25	0,25	B
79	MO	3847	26	4	0,21	0,21	B	323	BR	4092	25	5	0,25	0,25	B
80	MO	3848	26	4	0,21	0,21	B	324	BR	4093	25	5	0,25	0,25	B
81	MO	3849	26	4	0,21	0,21	B	325	BR	4094	25	5	0,25	0,25	B
82	MO	3850	26	4	0,21	0,21	B	326	BR	4095	25	5	0,25	0,25	B
83	MO	3851	26	4	0,21	0,21	B	327	BR	4096	25	5	0,25	0,25	B
84	MO	3852	26	4	0,21	0,21	B	328	BR	4097	25	5	0,25	0,25	B
85	MO	3853	26	4	0,21	0,21	B	329	BR	4098	25	5	0,25	0,25	B
86	MO	3854	26	4	0,21	0,21	B	330	BR	4099	23	5	0,21	0,21	B
87	MO	3855	26	4	0,21	0,21	B	331	BR	4100	23	5	0,21	0,21	B
88	MO	3856	26	4	0,21	0,21	B	332	BR	4101	23	5	0,21	0,21	B
89	MO	3857	26	4	0,21	0,21	B	333	BR	4102	23	5	0,21	0,21	B
90	MO	3858	26	4	0,21	0,21	B	334	BR	4103	23	5	0,21	0,21	B
91	MO	3859	26	4	0,21	0,21	B	335	BR	4104	23	5	0,21	0,21	B
92	MO	3860	26	4	0,21	0,21	B	336	BR	4105	23	5	0,21	0,21	B
93	MO	3861	26	4	0,21	0,21	B	337	BR	4106	23	5	0,21	0,21	B
94	MO	3862	26	4	0,21	0,21	B	338	BR	4107	23	5	0,21	0,21	B
95	MO	3863	26	4	0,21	0,21	B	339	BR	4108	23	5	0,21	0,21	B
96	MO	3864	26	4	0,21	0,21	B	340	BR	4109	23	5	0,21	0,21	B
97	MO	3865	32	4	0,32	0,32	B	341	BR	4110	23	5	0,21	0,21	B
98	MO	3866	32	4	0,32	0,32	B	342	BR	4111	23	5	0,21	0,21	B
99	MO	3867	32	4	0,32	0,32	B	343	BR	4112	23	5	0,21	0,21	B
100	MO	3868	32	4	0,32	0,32	B	344	BR	4113	23	5	0,21	0,21	B
101	MO	3869	32	4	0,32	0,32	B	345	BR	4114	23	5	0,21	0,21	B
102	MO	3870	32	4	0,32	0,32	B	346	BR	4115	23	5	0,21	0,21	B
103	MO	3871	32	4	0,32	0,32	B	347	BR	4116	30	5	0,35	0,35	B
104	MO	3872	32	4	0,32	0,32	B	348	BR	4117	38	5	0,57	0,57	B
105	MO	3873	32	4	0,32	0,32	B	349	BR	4118	30	5	0,35	0,35	B
106	MO	3874	32	4	0,32	0,32	B	350	BR	4119	30	5	0,35	0,35	B
107	MO	3875	32	4	0,32	0,32	B	351	BR	4120	30	5	0,35	0,35	B
108	MO	3876	32	4	0,32	0,32	B	352	BR	4121	30	5	0,35	0,35	B
109	MO	3877	32	4	0,32	0,32	B	353	BR	4122	30	5	0,35	0,35	B
110	MO	3878	32	4	0,32	0,32	B	354	BR	4123	30	5	0,35	0,35	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-360, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..38 cm, D.mediu = 26,6 cm, V.brut = 115 mc, V.net = 115 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=38,05; MO=76,95) , NrApv:1296 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	3879	32	4	0,32	0,32	B	355	BR	4124	30	5	0,35	0,35	B
112	MO	3880	32	4	0,32	0,32	B	356	BR	4125	30	5	0,35	0,35	B
113	MO	3881	32	4	0,32	0,32	B	357	BR	4126	30	5	0,35	0,35	B
114	MO	3882	32	4	0,32	0,32	B	358	BR	4127	30	5	0,35	0,35	B
115	MO	3883	32	4	0,32	0,32	B	359	BR	4128	30	5	0,35	0,35	B
116	MO	3884	32	4	0,32	0,32	B	360	BR	4129	30	5	0,35	0,35	B
117	MO	3885	32	4	0,32	0,32	B	361	BR	4130	30	5	0,35	0,35	B
118	MO	3886	32	4	0,32	0,32	B	362	BR	4131	24	5	0,23	0,23	B
119	MO	3887	32	4	0,32	0,32	B	363	BR	4132	24	5	0,23	0,23	B
120	MO	3888	32	4	0,32	0,32	B	364	BR	4133	24	5	0,23	0,23	B
121	MO	3889	32	4	0,32	0,32	B	365	BR	4134	24	5	0,23	0,23	B
122	MO	3890	32	4	0,32	0,32	B	366	BR	4135	24	5	0,23	0,23	B
123	MO	3891	32	4	0,32	0,32	B	367	BR	4136	24	5	0,23	0,23	B
124	MO	3892	32	4	0,32	0,32	B	368	BR	4137	24	5	0,23	0,23	B
125	MO	3893	31	4	0,3	0,3	B	369	BR	4138	24	5	0,23	0,23	B
126	MO	3894	32	4	0,32	0,32	B	370	BR	4139	24	5	0,23	0,23	B
127	MO	3895	32	4	0,32	0,32	B	371	BR	4140	24	5	0,23	0,23	B
128	MO	3896	32	4	0,32	0,32	B	372	BR	4141	24	5	0,23	0,23	B
129	MO	3897	32	4	0,32	0,32	B	373	BR	4142	32	4	0,32	0,32	B
130	MO	3898	32	4	0,32	0,32	B	374	BR	4143	32	5	0,4	0,4	B
131	MO	3899	32	4	0,32	0,32	B	375	BR	4144	31	4	0,3	0,3	B
132	MO	3900	30	4	0,28	0,28	B	376	BR	4145	32	4	0,32	0,32	B
133	MO	3901	30	4	0,28	0,28	B	377	BR	4146	32	4	0,32	0,32	B
134	MO	3902	30	4	0,28	0,28	B	378	BR	4147	32	4	0,32	0,32	B
135	MO	3903	30	4	0,28	0,28	B	379	BR	4148	32	4	0,32	0,32	B
136	MO	3904	30	4	0,28	0,28	B	380	BR	4149	32	4	0,32	0,32	B
137	MO	3905	30	4	0,28	0,28	B	381	BR	4150	32	4	0,32	0,32	B
138	MO	3906	30	4	0,28	0,28	B	382	BR	4151	32	4	0,32	0,32	B
139	MO	3907	30	4	0,28	0,28	B	383	BR	4152	32	4	0,32	0,32	B
140	MO	3908	30	4	0,28	0,28	B	384	BR	4153	32	4	0,32	0,32	B
141	MO	3909	22	4	0,15	0,15	B	385	BR	4154	32	4	0,32	0,32	B
142	MO	3910	22	4	0,15	0,15	B	386	BR	4155	32	4	0,32	0,32	B
143	MO	3911	22	4	0,15	0,15	B	387	BR	4156	32	4	0,32	0,32	B
144	MO	3912	22	4	0,15	0,15	B	388	BR	4157	26	4	0,21	0,21	B
145	MO	3913	22	4	0,15	0,15	B	389	BR	4158	26	4	0,21	0,21	B
146	MO	3914	22	4	0,15	0,15	B	390	BR	4159	26	4	0,21	0,21	B
147	MO	3915	22	4	0,15	0,15	B	391	BR	4160	26	4	0,21	0,21	B
148	MO	3916	22	4	0,15	0,15	B	392	BR	4161	26	4	0,21	0,21	B
149	MO	3917	22	4	0,15	0,15	B	393	BR	4162	26	4	0,21	0,21	B
150	MO	3918	22	4	0,15	0,15	B	394	BR	4163	26	4	0,21	0,21	B
151	MO	3919	22	4	0,15	0,15	B	395	BR	4164	26	4	0,21	0,21	B
152	MO	3920	22	4	0,15	0,15	B	396	BR	4165	26	4	0,21	0,21	B
153	MO	3921	22	4	0,15	0,15	B	397	BR	4166	26	4	0,21	0,21	B
154	MO	3922	22	4	0,15	0,15	B	398	BR	4167	26	4	0,21	0,21	B
155	MO	3923	22	4	0,15	0,15	B	399	BR	4168	26	4	0,21	0,21	B
156	MO	3924	22	4	0,15	0,15	B	400	BR	4169	26	4	0,21	0,21	B
157	MO	3925	22	4	0,15	0,15	B	401	BR	4170	26	4	0,21	0,21	B
158	MO	3926	22	4	0,15	0,15	B	402	BR	4171	26	4	0,21	0,21	B
159	MO	3927	22	4	0,15	0,15	B	403	BR	4172	26	4	0,21	0,21	B
160	MO	3928	22	4	0,15	0,15	B	404	BR	4173	26	4	0,21	0,21	B
161	MO	3929	22	4	0,15	0,15	B	405	BR	4174	26	4	0,21	0,21	B
162	MO	3930	22	4	0,15	0,15	B	406	BR	4175	26	4	0,21	0,21	B
163	MO	3931	22	4	0,15	0,15	B	407	BR	4176	26	4	0,21	0,21	B
164	MO	3932	22	4	0,15	0,15	B	408	BR	4177	26	4	0,21	0,21	B
165	MO	3933	22	4	0,15	0,15	B	409	BR	4178	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-360, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..38 cm, D.mediu = 26,6 cm, V.brut = 115 mc, V.net = 115 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=38,05; MO=76,95) , NrApv:1296 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	3934	22	4	0,15	0,15	B	410	BR	4179	28	4	0,25	0,25	B
167	MO	3935	22	4	0,15	0,15	B	411	BR	4180	28	4	0,25	0,25	B
168	MO	3936	22	4	0,15	0,15	B	412	BR	4181	28	4	0,25	0,25	B
169	MO	3937	22	4	0,15	0,15	B	413	BR	4182	28	4	0,25	0,25	B
170	MO	3938	27	4	0,23	0,23	B	414	BR	4183	28	4	0,25	0,25	B
171	MO	3939	27	4	0,23	0,23	B	415	BR	4184	28	4	0,25	0,25	B
172	MO	3940	27	4	0,23	0,23	B	416	BR	4185	28	4	0,25	0,25	B
173	MO	3941	27	4	0,23	0,23	B	417	BR	4186	28	4	0,25	0,25	B
174	MO	3942	27	4	0,23	0,23	B	418	BR	4187	28	4	0,25	0,25	B
175	MO	3943	27	4	0,23	0,23	B	419	BR	4188	28	4	0,25	0,25	B
176	MO	3944	27	4	0,23	0,23	B	420	BR	4189	28	4	0,25	0,25	B
177	MO	3945	27	4	0,23	0,23	B	421	BR	4190	28	4	0,25	0,25	B
178	MO	3946	27	4	0,23	0,23	B	422	BR	4191	28	4	0,25	0,25	B
179	MO	3947	27	4	0,23	0,23	B	423	BR	4192	28	4	0,25	0,25	B
180	MO	3948	27	4	0,23	0,23	B	424	BR	4193	28	4	0,25	0,25	B
181	MO	3949	24	4	0,18	0,18	B	425	BR	4194	28	4	0,25	0,25	B
182	MO	3950	27	4	0,23	0,23	B	426	BR	4195	28	4	0,25	0,25	B
183	MO	3951	27	4	0,23	0,23	B	427	BR	4196	27	4	0,23	0,23	B
184	MO	3952	27	4	0,23	0,23	B	428	BR	4197	27	4	0,23	0,23	B
185	MO	3953	27	4	0,23	0,23	B	429	BR	4198	27	4	0,23	0,23	B
186	MO	3954	27	4	0,23	0,23	B	430	BR	4199	27	4	0,23	0,23	B
187	MO	3955	27	4	0,23	0,23	B	431	BR	4200	27	4	0,23	0,23	B
188	MO	3956	27	4	0,23	0,23	B	432	BR	4201	27	4	0,23	0,23	B
189	MO	3957	27	4	0,23	0,23	B	433	BR	4202	27	4	0,23	0,23	B
190	MO	3958	27	4	0,23	0,23	B	434	BR	4203	27	4	0,23	0,23	B
191	MO	3959	27	4	0,23	0,23	B	435	BR	4204	27	4	0,23	0,23	B
192	MO	3960	27	4	0,23	0,23	B	436	BR	4205	27	4	0,23	0,23	B
193	MO	3961	27	4	0,23	0,23	B	437	BR	4206	27	4	0,23	0,23	B
194	MO	3962	27	4	0,23	0,23	B	438	BR	4207	27	4	0,23	0,23	B
195	MO	3963	27	4	0,23	0,23	B	439	BR	4208	27	4	0,23	0,23	B
196	MO	3964	27	4	0,23	0,23	B	440	BR	4209	24	4	0,18	0,18	B
197	MO	3965	21	4	0,14	0,14	B	441	BR	4210	27	4	0,23	0,23	B
198	MO	3966	21	4	0,14	0,14	B	442	BR	4211	27	4	0,23	0,23	B
199	MO	3967	21	4	0,14	0,14	B	443	BR	4212	27	4	0,23	0,23	B
200	MO	3968	21	4	0,14	0,14	B	444	BR	4213	27	4	0,23	0,23	B
201	MO	3969	21	4	0,14	0,14	B	445	BR	4214	27	4	0,23	0,23	B
202	MO	3970	21	4	0,14	0,14	B	446	BR	4215	27	4	0,23	0,23	B
203	MO	3971	21	4	0,14	0,14	B	447	BR	4216	27	4	0,23	0,23	B
204	MO	3972	21	4	0,14	0,14	B	448	BR	4217	26	5	0,27	0,27	B
205	MO	3973	21	4	0,14	0,14	B	449	BR	4218	26	5	0,27	0,27	B
206	MO	3974	21	4	0,14	0,14	B	450	BR	4219	26	5	0,27	0,27	B
207	MO	3975	21	4	0,14	0,14	B	451	BR	4220	26	5	0,27	0,27	B
208	MO	3976	21	4	0,14	0,14	B	452	BR	4221	26	5	0,27	0,27	B
209	MO	3977	21	4	0,14	0,14	B	453	BR	4222	26	5	0,27	0,27	B
210	MO	3978	21	4	0,14	0,14	B	454	BR	4223	26	5	0,27	0,27	B
211	MO	3979	21	4	0,14	0,14	B	455	BR	4224	26	5	0,27	0,27	B
212	MO	3980	21	4	0,14	0,14	B	456	BR	4225	26	5	0,27	0,27	B
213	MO	3981	21	4	0,14	0,14	B	457	BR	4226	26	5	0,27	0,27	B
214	MO	3982	21	4	0,14	0,14	B	458	BR	4227	26	5	0,27	0,27	B
215	MO	3983	21	4	0,14	0,14	B	459	MO	4228	26	5	0,27	0,27	B
216	MO	3984	21	4	0,14	0,14	B	460	MO	4229	26	5	0,27	0,27	B
217	MO	3985	21	4	0,14	0,14	B	461	MO	4230	26	5	0,27	0,27	B
218	MO	3986	21	4	0,14	0,14	B	462	MO	4231	26	5	0,27	0,27	B
219	MO	3987	21	4	0,14	0,14	B	463	MO	4232	26	5	0,27	0,27	B
220	MO	3988	21	4	0,14	0,14	B	464	MO	4233	26	5	0,27	0,27	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-360, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..38 cm, D.mediu = 26,6 cm, V.brut = 115 mc, V.net = 115 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=38,05; MO=76,95) , NrApv:1296 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	3989	21	4	0,14	0,14	B	465	MO	4234	35	4	0,38	0,38	B
222	MO	3990	21	4	0,14	0,14	B	466	MO	4235	33	4	0,34	0,34	B
223	MO	3991	21	4	0,14	0,14	B	467	MO	4236	33	4	0,34	0,34	B
224	MO	3992	21	4	0,14	0,14	B	468	MO	4237	33	4	0,34	0,34	B
225	MO	3993	21	4	0,14	0,14	B	469	MO	4238	33	4	0,34	0,34	B
226	MO	3994	21	4	0,14	0,14	B	470	MO	4239	33	4	0,34	0,34	B
227	MO	3995	21	4	0,14	0,14	B	471	MO	4240	22	5	0,19	0,19	B
228	MO	3996	21	4	0,14	0,14	B	472	MO	4241	22	5	0,19	0,19	B
229	MO	3997	21	4	0,14	0,14	B	473	MO	4242	22	5	0,19	0,19	B
230	MO	3998	21	4	0,14	0,14	B	474	MO	4243	22	5	0,19	0,19	B
231	MO	3999	21	4	0,14	0,14	B	475	MO	4244	22	5	0,19	0,19	B
232	MO	4000	21	4	0,14	0,14	B	476	MO	4245	22	5	0,19	0,19	B
233	MO	4001	28	4	0,25	0,25	B	477	MO	4246	22	5	0,19	0,19	B
234	MO	4002	28	4	0,25	0,25	B	478	MO	4247	22	5	0,19	0,19	B
235	MO	4003	28	4	0,25	0,25	B	479	MO	4248	22	5	0,19	0,19	B
236	MO	4004	28	4	0,25	0,25	B	480	MO	4249	22	5	0,19	0,19	B
237	MO	4005	28	4	0,25	0,25	B	481	MO	4250	22	5	0,19	0,19	B
238	MO	4006	28	4	0,25	0,25	B	482	MO	4251	22	5	0,19	0,19	B
239	MO	4007	28	4	0,25	0,25	B	483	MO	4252	22	5	0,19	0,19	B
240	MO	4008	28	4	0,25	0,25	B	484	MO	4253	22	5	0,19	0,19	B
241	MO	4009	28	4	0,25	0,25	B	485	MO	4254	25	4	0,2	0,2	B
242	MO	4010	28	4	0,25	0,25	B	486	MO	4255	25	4	0,2	0,2	B
243	MO	4011	25	4	0,2	0,2	B	487	MO	4256	25	4	0,2	0,2	B
244	MO	4012	28	4	0,25	0,25	B								