

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-353, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..36 cm, D.mediu = 24 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,45 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=50; MO=50) , NrApv:1166 (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	BR	1	25	4	0,2	0,18	B	269	MO	269	24	4	0,18	0,17	B
2	BR	2	22	4	0,15	0,14	B	270	MO	270	25	4	0,2	0,18	B
3	BR	3	23	4	0,17	0,15	B	271	MO	271	26	4	0,21	0,2	B
4	BR	4	23	4	0,17	0,15	B	272	MO	272	25	4	0,2	0,18	B
5	BR	5	25	4	0,2	0,18	B	273	MO	273	26	4	0,21	0,2	B
6	BR	6	21	4	0,14	0,13	B	274	MO	274	28	5	0,31	0,29	B
7	BR	7	22	4	0,15	0,14	B	275	MO	275	25	5	0,25	0,23	B
8	BR	8	23	4	0,17	0,15	B	276	MO	276	23	5	0,21	0,19	B
9	BR	9	26	4	0,21	0,2	B	277	MO	277	21	5	0,17	0,16	B
10	BR	10	24	4	0,18	0,17	B	278	MO	278	22	5	0,19	0,17	B
11	BR	11	22	4	0,15	0,14	B	279	MO	279	23	5	0,21	0,19	B
12	BR	12	23	4	0,17	0,15	B	280	MO	280	21	5	0,17	0,16	B
13	BR	13	20	4	0,13	0,11	B	281	MO	281	20	4	0,13	0,11	B
14	BR	14	19	4	0,11	0,1	B	282	MO	282	21	4	0,14	0,13	B
15	BR	15	28	4	0,25	0,23	B	283	MO	283	22	4	0,15	0,14	B
16	BR	16	26	4	0,21	0,2	B	284	MO	284	23	4	0,17	0,15	B
17	BR	17	25	4	0,2	0,18	B	285	MO	285	25	4	0,2	0,18	B
18	BR	18	24	4	0,18	0,17	B	286	MO	286	23	4	0,17	0,15	B
19	BR	19	23	4	0,17	0,15	B	287	MO	287	25	4	0,2	0,18	B
20	BR	20	23	4	0,17	0,15	B	288	MO	288	23	4	0,17	0,15	B
21	BR	21	20	4	0,13	0,11	B	289	MO	289	22	4	0,15	0,14	B
22	BR	22	25	4	0,2	0,18	B	290	MO	290	24	4	0,18	0,17	B
23	BR	23	22	4	0,15	0,14	B	291	MO	291	24	4	0,18	0,17	B
24	BR	24	26	4	0,21	0,2	B	292	MO	292	23	4	0,17	0,15	B
25	BR	25	28	4	0,25	0,23	B	293	MO	293	22	4	0,15	0,14	B
26	BR	26	24	4	0,18	0,17	B	294	MO	294	23	4	0,17	0,15	B
27	BR	27	26	4	0,21	0,2	B	295	MO	295	25	4	0,2	0,18	B
28	BR	28	20	4	0,13	0,11	B	296	MO	296	26	4	0,21	0,2	B
29	BR	29	23	4	0,17	0,15	B	297	MO	297	26	4	0,21	0,2	B
30	BR	30	24	4	0,18	0,17	B	298	MO	298	24	4	0,18	0,17	B
31	BR	31	25	4	0,2	0,18	B	299	MO	299	23	4	0,17	0,15	B
32	BR	32	28	4	0,25	0,23	B	300	MO	300	25	4	0,2	0,18	B
33	BR	33	23	4	0,17	0,15	B	301	MO	301	21	4	0,14	0,13	B
34	BR	34	22	4	0,15	0,14	B	302	MO	302	18	4	0,1	0,09	B
35	BR	35	25	4	0,2	0,18	B	303	MO	303	19	4	0,11	0,1	B
36	BR	36	25	4	0,2	0,18	B	304	MO	304	18	4	0,1	0,09	B
37	BR	37	24	4	0,18	0,17	B	305	MO	305	22	4	0,15	0,14	B
38	BR	38	29	4	0,26	0,25	B	306	MO	306	22	4	0,15	0,14	B
39	BR	39	23	4	0,17	0,15	B	307	MO	307	22	4	0,15	0,14	B
40	BR	40	25	4	0,2	0,18	B	308	MO	308	19	4	0,11	0,1	B
41	BR	41	25	4	0,2	0,18	B	309	MO	309	18	4	0,1	0,09	B
42	BR	42	21	4	0,14	0,13	B	310	MO	310	21	4	0,14	0,13	B
43	BR	43	23	4	0,17	0,15	B	311	MO	311	21	4	0,14	0,13	B
44	BR	44	25	4	0,2	0,18	B	312	MO	312	23	4	0,17	0,15	B
45	BR	45	25	4	0,2	0,18	B	313	MO	313	23	4	0,17	0,15	B
46	BR	46	22	4	0,15	0,14	B	314	MO	314	23	4	0,17	0,15	B
47	BR	47	28	4	0,25	0,23	B	315	MO	315	25	4	0,2	0,18	B
48	BR	48	24	4	0,18	0,17	B	316	MO	316	26	4	0,21	0,2	B
49	BR	49	26	4	0,21	0,2	B	317	MO	317	24	4	0,18	0,17	B
50	BR	50	23	4	0,17	0,15	B	318	MO	318	23	4	0,17	0,15	B
51	BR	51	22	4	0,15	0,14	B	319	MO	319	22	4	0,15	0,14	B
52	BR	52	28	4	0,25	0,23	B	320	MO	320	18	4	0,1	0,09	B
53	BR	53	26	4	0,21	0,2	B	321	MO	321	18	4	0,1	0,09	B
54	BR	54	22	4	0,15	0,14	B	322	MO	322	21	4	0,14	0,13	B
55	BR	55	28	4	0,25	0,23	B	323	MO	323	22	4	0,15	0,14	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-353, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..36 cm, D.mediu = 24 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,45 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=50; MO=50) , NrApv:1166 (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	BR	56	27	4	0,23	0,21	B	324	MO	324	23	4	0,17	0,15	B
57	BR	57	24	4	0,18	0,17	B	325	MO	325	22	4	0,15	0,14	B
58	BR	58	23	4	0,17	0,15	B	326	MO	326	25	4	0,2	0,18	B
59	BR	59	24	4	0,18	0,17	B	327	MO	327	26	4	0,21	0,2	B
60	BR	60	26	4	0,21	0,2	B	328	MO	328	27	4	0,23	0,21	B
61	BR	61	25	4	0,2	0,18	B	329	MO	329	28	4	0,25	0,23	B
62	BR	62	22	4	0,15	0,14	B	330	MO	330	22	4	0,15	0,14	B
63	BR	63	23	4	0,17	0,15	B	331	MO	331	22	4	0,15	0,14	B
64	BR	64	21	4	0,14	0,13	B	332	MO	332	24	4	0,18	0,17	B
65	BR	65	21	4	0,14	0,13	B	333	MO	333	24	4	0,18	0,17	B
66	BR	66	21	4	0,14	0,13	B	334	MO	334	23	4	0,17	0,15	B
67	BR	67	28	4	0,25	0,23	B	335	MO	335	23	4	0,17	0,15	B
68	BR	68	28	4	0,25	0,23	B	336	MO	336	25	4	0,2	0,18	B
69	BR	69	27	4	0,23	0,21	B	337	MO	337	25	4	0,2	0,18	B
70	BR	70	29	4	0,26	0,25	B	338	MO	338	26	4	0,21	0,2	B
71	BR	71	26	4	0,21	0,2	B	339	MO	339	22	4	0,15	0,14	B
72	BR	72	25	4	0,2	0,18	B	340	MO	340	23	4	0,17	0,15	B
73	BR	73	23	4	0,17	0,15	B	341	MO	341	22	4	0,15	0,14	B
74	BR	74	24	4	0,18	0,17	B	342	MO	342	25	4	0,2	0,18	B
75	BR	75	25	4	0,2	0,18	B	343	MO	343	24	4	0,18	0,17	B
76	BR	76	28	4	0,25	0,23	B	344	MO	344	23	4	0,17	0,15	B
77	BR	77	26	4	0,21	0,2	B	345	MO	345	22	4	0,15	0,14	B
78	BR	78	27	4	0,23	0,21	B	346	MO	346	26	4	0,21	0,2	B
79	BR	79	29	4	0,26	0,25	B	347	MO	347	26	4	0,21	0,2	B
80	BR	80	29	4	0,26	0,25	B	348	MO	348	24	4	0,18	0,17	B
81	BR	81	28	4	0,25	0,23	B	349	MO	349	24	4	0,18	0,17	B
82	BR	82	30	4	0,28	0,25	B	350	MO	350	18	4	0,1	0,09	B
83	BR	83	29	4	0,26	0,25	B	351	MO	351	19	4	0,11	0,1	B
84	BR	84	28	4	0,25	0,23	B	352	MO	352	21	4	0,14	0,13	B
85	BR	85	27	4	0,23	0,21	B	353	MO	353	22	4	0,15	0,14	B
86	BR	86	23	4	0,17	0,15	B	354	MO	354	19	4	0,11	0,1	B
87	BR	87	22	4	0,15	0,14	B	355	MO	355	18	4	0,1	0,09	B
88	BR	88	28	4	0,25	0,23	B	356	MO	356	21	4	0,14	0,13	B
89	BR	89	26	4	0,21	0,2	B	357	MO	357	22	4	0,15	0,14	B
90	BR	90	21	4	0,14	0,13	B	358	MO	358	23	4	0,17	0,15	B
91	BR	91	25	4	0,2	0,18	B	359	MO	359	23	4	0,17	0,15	B
92	BR	92	22	4	0,15	0,14	B	360	MO	360	23	4	0,17	0,15	B
93	BR	93	23	4	0,17	0,15	B	361	MO	361	23	4	0,17	0,15	B
94	BR	94	36	4	0,41	0,36	B	362	MO	362	24	4	0,18	0,17	B
95	BR	95	30	4	0,28	0,25	B	363	MO	363	24	4	0,18	0,17	B
96	BR	96	32	4	0,32	0,28	B	364	MO	364	24	4	0,18	0,17	B
97	BR	97	29	4	0,26	0,25	B	365	MO	365	25	4	0,2	0,18	B
98	BR	98	28	4	0,25	0,23	B	366	MO	366	25	4	0,2	0,18	B
99	BR	99	24	4	0,18	0,17	B	367	MO	367	25	4	0,2	0,18	B
100	BR	100	18	4	0,1	0,09	B	368	MO	368	26	4	0,21	0,2	B
101	BR	101	18	4	0,1	0,09	B	369	MO	369	26	4	0,21	0,2	B
102	BR	102	19	4	0,11	0,1	B	370	MO	370	26	4	0,21	0,2	B
103	BR	103	18	4	0,1	0,09	B	371	MO	371	26	4	0,21	0,2	B
104	BR	104	19	4	0,11	0,1	B	372	MO	372	18	4	0,1	0,09	B
105	BR	105	20	4	0,13	0,11	B	373	MO	373	18	4	0,1	0,09	B
106	BR	106	20	4	0,13	0,11	B	374	MO	374	19	4	0,11	0,1	B
107	BR	107	22	4	0,15	0,14	B	375	MO	375	19	4	0,11	0,1	B
108	BR	108	25	4	0,2	0,18	B	376	MO	376	19	4	0,11	0,1	B
109	BR	109	23	4	0,17	0,15	B	377	MO	377	20	4	0,13	0,11	B
110	BR	110	18	4	0,1	0,09	B	378	MO	378	20	4	0,13	0,11	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-353, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..36 cm, D.mediu = 24 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,45 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=50; MO=50) , NrApv:1166 (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	BR	111	27	4	0,23	0,21	B	379	MO	379	21	4	0,14	0,13	B
112	BR	112	26	4	0,21	0,2	B	380	MO	380	22	4	0,15	0,14	B
113	BR	113	24	4	0,18	0,17	B	381	MO	381	22	4	0,15	0,14	B
114	BR	114	23	4	0,17	0,15	B	382	MO	382	22	4	0,15	0,14	B
115	BR	115	25	4	0,2	0,18	B	383	MO	383	23	4	0,17	0,15	B
116	BR	116	24	4	0,18	0,17	B	384	MO	384	24	4	0,18	0,17	B
117	BR	117	25	4	0,2	0,18	B	385	MO	385	25	4	0,2	0,18	B
118	BR	118	27	4	0,23	0,21	B	386	MO	386	25	4	0,2	0,18	B
119	BR	119	28	4	0,25	0,23	B	387	MO	387	25	4	0,2	0,18	B
120	BR	120	22	4	0,15	0,14	B	388	MO	388	26	4	0,21	0,2	B
121	BR	121	23	4	0,17	0,15	B	389	MO	389	24	4	0,18	0,17	B
122	BR	122	25	4	0,2	0,18	B	390	MO	390	25	4	0,2	0,18	B
123	BR	123	27	4	0,23	0,21	B	391	MO	391	24	4	0,18	0,17	B
124	BR	124	26	4	0,21	0,2	B	392	MO	392	22	4	0,15	0,14	B
125	BR	125	23	4	0,17	0,15	B	393	MO	393	23	4	0,17	0,15	B
126	BR	126	21	4	0,14	0,13	B	394	MO	394	22	4	0,15	0,14	B
127	BR	127	22	4	0,15	0,14	B	395	MO	395	21	4	0,14	0,13	B
128	BR	128	23	4	0,17	0,15	B	396	MO	396	25	4	0,2	0,18	B
129	BR	129	25	4	0,2	0,18	B	397	MO	397	24	4	0,18	0,17	B
130	BR	130	26	4	0,21	0,2	B	398	MO	398	23	4	0,17	0,15	B
131	BR	131	28	4	0,25	0,23	B	399	MO	399	22	4	0,15	0,14	B
132	BR	132	29	4	0,26	0,25	B	400	MO	400	21	4	0,14	0,13	B
133	BR	133	22	4	0,15	0,14	B	401	MO	401	26	4	0,21	0,2	B
134	BR	134	25	4	0,2	0,18	B	402	MO	402	28	4	0,25	0,23	B
135	BR	135	24	4	0,18	0,17	B	403	MO	403	25	4	0,2	0,18	B
136	BR	136	23	4	0,17	0,15	B	404	MO	404	24	4	0,18	0,17	B
137	BR	137	22	4	0,15	0,14	B	405	MO	405	25	4	0,2	0,18	B
138	BR	138	25	4	0,2	0,18	B	406	MO	406	26	4	0,21	0,2	B
139	BR	139	28	4	0,25	0,23	B	407	MO	407	23	4	0,17	0,15	B
140	BR	140	24	4	0,18	0,17	B	408	MO	408	25	4	0,2	0,18	B
141	BR	141	26	4	0,21	0,2	B	409	MO	409	24	4	0,18	0,17	B
142	BR	142	25	4	0,2	0,18	B	410	MO	410	26	4	0,21	0,2	B
143	BR	143	24	4	0,18	0,17	B	411	MO	411	25	4	0,2	0,18	B
144	BR	144	23	4	0,17	0,15	B	412	MO	412	24	4	0,18	0,17	B
145	BR	145	23	4	0,17	0,15	B	413	MO	413	23	4	0,17	0,15	B
146	BR	146	25	4	0,2	0,18	B	414	MO	414	22	4	0,15	0,14	B
147	BR	147	26	4	0,21	0,2	B	415	MO	415	21	4	0,14	0,13	B
148	BR	148	24	4	0,18	0,17	B	416	MO	416	20	4	0,13	0,11	B
149	BR	149	25	4	0,2	0,18	B	417	MO	417	20	4	0,13	0,11	B
150	BR	150	26	4	0,21	0,2	B	418	MO	418	21	4	0,14	0,13	B
151	BR	151	22	4	0,15	0,14	B	419	MO	419	20	4	0,13	0,11	B
152	BR	152	23	4	0,17	0,15	B	420	MO	420	22	4	0,15	0,14	B
153	BR	153	25	4	0,2	0,18	B	421	MO	421	23	4	0,17	0,15	B
154	BR	154	23	4	0,17	0,15	B	422	MO	422	23	4	0,17	0,15	B
155	BR	155	28	4	0,25	0,23	B	423	MO	423	23	4	0,17	0,15	B
156	BR	156	29	4	0,26	0,25	B	424	MO	424	24	4	0,18	0,17	B
157	BR	157	30	4	0,28	0,25	B	425	MO	425	24	4	0,18	0,17	B
158	BR	158	32	4	0,32	0,28	B	426	MO	426	25	4	0,2	0,18	B
159	BR	159	25	4	0,2	0,18	B	427	MO	427	25	4	0,2	0,18	B
160	BR	160	23	4	0,17	0,15	B	428	MO	428	22	4	0,15	0,14	B
161	BR	161	25	4	0,2	0,18	B	429	MO	429	23	4	0,17	0,15	B
162	BR	162	22	4	0,15	0,14	B	430	MO	430	24	4	0,18	0,17	B
163	BR	163	23	4	0,17	0,15	B	431	MO	431	24	4	0,18	0,17	B
164	BR	164	23	4	0,17	0,15	B	432	MO	432	25	4	0,2	0,18	B
165	BR	165	28	4	0,25	0,23	B	433	MO	433	26	4	0,21	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-353, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..36 cm, D.mediu = 24 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,45 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=50; MO=50) , NrApv:1166 (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	BR	166	22	4	0,15	0,14	B	434	MO	434	24	4	0,18	0,17	B
167	BR	167	18	4	0,1	0,09	B	435	MO	435	25	4	0,2	0,18	B
168	BR	168	20	4	0,13	0,11	B	436	MO	436	22	4	0,15	0,14	B
169	BR	169	29	4	0,26	0,25	B	437	MO	437	23	4	0,17	0,15	B
170	BR	170	24	4	0,18	0,17	B	438	MO	438	22	4	0,15	0,14	B
171	BR	171	26	4	0,21	0,2	B	439	MO	439	23	4	0,17	0,15	B
172	BR	172	29	4	0,26	0,25	B	440	MO	440	21	4	0,14	0,13	B
173	BR	173	23	4	0,17	0,15	B	441	MO	441	22	4	0,15	0,14	B
174	BR	174	21	4	0,14	0,13	B	442	MO	442	25	4	0,2	0,18	B
175	BR	175	19	4	0,11	0,1	B	443	MO	443	24	4	0,18	0,17	B
176	BR	176	25	4	0,2	0,18	B	444	MO	444	23	4	0,17	0,15	B
177	BR	177	24	4	0,18	0,17	B	445	MO	445	25	4	0,2	0,18	B
178	BR	178	30	4	0,28	0,25	B	446	MO	446	26	4	0,21	0,2	B
179	BR	179	31	4	0,3	0,26	B	447	MO	447	22	4	0,15	0,14	B
180	BR	180	32	4	0,32	0,28	B	448	MO	448	24	4	0,18	0,17	B
181	BR	181	28	4	0,25	0,23	B	449	MO	449	25	4	0,2	0,18	B
182	BR	182	27	4	0,23	0,21	B	450	MO	450	23	4	0,17	0,15	B
183	BR	183	18	4	0,1	0,09	B	451	MO	451	22	5	0,19	0,17	B
184	BR	184	24	4	0,18	0,17	B	452	MO	452	20	5	0,16	0,14	B
185	BR	185	29	4	0,26	0,25	B	453	MO	453	23	4	0,17	0,15	B
186	BR	186	28	4	0,25	0,23	B	454	MO	454	22	4	0,15	0,14	B
187	BR	187	23	4	0,17	0,15	B	455	MO	455	21	4	0,14	0,13	B
188	BR	188	25	4	0,2	0,18	B	456	MO	456	18	4	0,1	0,09	B
189	BR	189	20	4	0,13	0,11	B	457	MO	457	18	4	0,1	0,09	B
190	BR	190	20	4	0,13	0,11	B	458	MO	458	25	4	0,2	0,18	B
191	BR	191	26	4	0,21	0,2	B	459	MO	459	23	4	0,17	0,15	B
192	BR	192	33	4	0,34	0,3	B	460	MO	460	21	4	0,14	0,13	B
193	BR	193	34	4	0,36	0,32	B	461	MO	461	22	4	0,15	0,14	B
194	BR	194	35	4	0,38	0,34	B	462	MO	462	25	4	0,2	0,18	B
195	BR	195	30	4	0,28	0,25	B	463	MO	463	26	4	0,21	0,2	B
196	BR	196	27	4	0,23	0,21	B	464	MO	464	22	4	0,15	0,14	B
197	BR	197	23	4	0,17	0,15	B	465	MO	465	23	4	0,17	0,15	B
198	BR	198	33	4	0,34	0,3	B	466	MO	466	22	4	0,15	0,14	B
199	BR	199	21	4	0,14	0,13	B	467	MO	467	21	4	0,14	0,13	B
200	BR	200	22	4	0,15	0,14	B	468	MO	468	20	4	0,13	0,11	B
201	BR	201	30	3	0,21	0,18	B	469	MO	469	21	4	0,14	0,13	B
202	BR	202	34	3	0,27	0,24	B	470	MO	470	28	4	0,25	0,23	B
203	BR	203	32	3	0,24	0,21	B	471	MO	471	24	4	0,18	0,17	B
204	BR	204	32	4	0,32	0,28	B	472	MO	472	22	4	0,15	0,14	B
205	BR	205	23	4	0,17	0,15	B	473	MO	473	24	4	0,18	0,17	B
206	BR	206	28	4	0,25	0,23	B	474	MO	474	26	4	0,21	0,2	B
207	BR	207	29	4	0,26	0,25	B	475	MO	475	23	4	0,17	0,15	B
208	BR	208	34	4	0,36	0,32	B	476	MO	476	22	4	0,15	0,14	B
209	BR	209	33	4	0,34	0,3	B	477	MO	477	20	4	0,13	0,11	B
210	BR	210	28	4	0,25	0,23	B	478	MO	478	20	4	0,13	0,11	B
211	BR	211	36	3	0,31	0,27	B	479	MO	479	20	4	0,13	0,11	B
212	BR	212	25	5	0,25	0,23	B	480	MO	480	21	4	0,14	0,13	B
213	BR	213	31	5	0,38	0,33	B	481	MO	481	23	4	0,17	0,15	B
214	BR	214	28	5	0,31	0,29	B	482	MO	482	21	4	0,14	0,13	B
215	BR	215	30	6	0,42	0,37	B	483	MO	483	23	4	0,17	0,15	B
216	BR	216	25	4	0,2	0,18	B	484	MO	484	25	4	0,2	0,18	B
217	BR	217	24	4	0,18	0,17	B	485	MO	485	24	4	0,18	0,17	B
218	BR	218	31	4	0,3	0,26	B	486	MO	486	24	4	0,18	0,17	B
219	BR	219	29	4	0,26	0,25	B	487	MO	487	26	4	0,21	0,2	B
220	BR	220	25	4	0,2	0,18	B	488	MO	488	26	4	0,21	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-353, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..36 cm, D.mediu = 24 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 91,45 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=50; MO=50) , NrApv:1166 (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	BR	221	26	4	0,21	0,2	B	489	MO	489	27	4	0,23	0,21	B
222	BR	222	27	4	0,23	0,21	B	490	MO	490	27	4	0,23	0,21	B
223	BR	223	23	4	0,17	0,15	B	491	MO	491	28	4	0,25	0,23	B
224	BR	224	29	4	0,26	0,25	B	492	MO	492	22	4	0,15	0,14	B
225	BR	225	25	4	0,2	0,18	B	493	MO	493	20	4	0,13	0,11	B
226	BR	226	33	4	0,34	0,3	B	494	MO	494	21	4	0,14	0,13	B
227	BR	227	28	4	0,25	0,23	B	495	MO	495	22	4	0,15	0,14	B
228	BR	228	28	4	0,25	0,23	B	496	MO	496	23	4	0,17	0,15	B
229	BR	229	29	4	0,26	0,25	B	497	MO	497	25	4	0,2	0,18	B
230	BR	230	21	4	0,14	0,13	B	498	MO	498	25	4	0,2	0,18	B
231	BR	231	18	4	0,1	0,09	B	499	MO	499	24	4	0,18	0,17	B
232	BR	232	20	4	0,13	0,11	B	500	MO	500	22	4	0,15	0,14	B
233	BR	233	19	4	0,11	0,1	B	501	MO	501	26	4	0,21	0,2	B
234	BR	234	30	4	0,28	0,25	B	502	MO	502	25	4	0,2	0,18	B
235	BR	235	28	4	0,25	0,23	B	503	MO	503	24	4	0,18	0,17	B
236	BR	236	29	4	0,26	0,25	B	504	MO	504	22	4	0,15	0,14	B
237	BR	237	31	4	0,3	0,26	B	505	MO	505	23	4	0,17	0,15	B
238	BR	238	26	4	0,21	0,2	B	506	MO	506	21	4	0,14	0,13	B
239	BR	239	30	4	0,28	0,25	B	507	MO	507	22	4	0,15	0,14	B
240	BR	240	22	4	0,15	0,14	B	508	MO	508	25	4	0,2	0,18	B
241	BR	241	27	4	0,23	0,21	B	509	MO	509	23	4	0,17	0,15	B
242	BR	242	29	4	0,26	0,25	B	510	MO	510	24	4	0,18	0,17	B
243	BR	243	25	5	0,25	0,23	B	511	MO	511	26	4	0,21	0,2	B
244	MO	244	22	4	0,15	0,14	B	512	MO	512	25	4	0,2	0,18	B
245	MO	245	25	4	0,2	0,18	B	513	MO	513	24	4	0,18	0,17	B
246	MO	246	23	4	0,17	0,15	B	514	MO	514	22	4	0,15	0,14	B
247	MO	247	26	4	0,21	0,2	B	515	MO	515	23	4	0,17	0,15	B
248	MO	248	22	4	0,15	0,14	B	516	MO	516	25	4	0,2	0,18	B
249	MO	249	22	4	0,15	0,14	B	517	MO	517	25	4	0,2	0,18	B
250	MO	250	23	4	0,17	0,15	B	518	MO	518	24	4	0,18	0,17	B
251	MO	251	21	4	0,14	0,13	B	519	MO	519	24	4	0,18	0,17	B
252	MO	252	26	5	0,27	0,25	B	520	MO	520	25	4	0,2	0,18	B
253	MO	253	23	4	0,17	0,15	B	521	MO	521	23	4	0,17	0,15	B
254	MO	254	22	5	0,19	0,17	B	522	MO	522	21	4	0,14	0,13	B
255	MO	255	23	4	0,17	0,15	B	523	MO	523	20	4	0,13	0,11	B
256	MO	256	25	4	0,2	0,18	B	524	MO	524	18	4	0,1	0,09	B
257	MO	257	23	4	0,17	0,15	B	525	MO	525	22	4	0,15	0,14	B
258	MO	258	21	4	0,14	0,13	B	526	MO	526	19	4	0,11	0,1	B
259	MO	259	25	4	0,2	0,18	B	527	MO	527	19	4	0,11	0,1	B
260	MO	260	24	4	0,18	0,17	B	528	MO	528	20	4	0,13	0,11	B
261	MO	261	22	4	0,15	0,14	B	529	MO	529	21	4	0,14	0,13	B
262	MO	262	23	4	0,17	0,15	B	530	MO	530	22	4	0,15	0,14	B
263	MO	263	26	4	0,21	0,2	B	531	MO	531	23	4	0,17	0,15	B
264	MO	264	24	4	0,18	0,17	B	532	MO	532	24	4	0,18	0,17	B
265	MO	265	21	5	0,17	0,16	B	533	MO	533	26	4	0,21	0,2	B
266	MO	266	21	5	0,17	0,16	B	534	MO	534	25	4	0,2	0,18	B
267	MO	267	22	4	0,15	0,14	B	535	MO	535	20	4	0,13	0,11	B
268	MO	268	23	4	0,17	0,15	B	536	MO	536	22	5	0,19	0,17	B