

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-174, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..65 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 204 mc, V.net = 204 mc, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=150; MO=54) , NrApv:1311 (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	BR	1	30	4	0,28	0,28	B	236	BR	236	25	4	0,2	0,2	B
2	BR	2	40	4	0,5	0,5	B	237	BR	237	36	4	0,41	0,41	B
3	BR	3	38	4	0,45	0,45	B	238	BR	238	45	4	0,64	0,64	B
4	BR	4	34	4	0,36	0,36	B	239	BR	239	26	4	0,21	0,21	B
5	BR	5	28	5	0,31	0,31	B	240	BR	240	24	4	0,18	0,18	B
6	BR	6	32	4	0,32	0,32	B	241	BR	241	24	4	0,18	0,18	B
7	BR	7	38	4	0,45	0,45	B	242	BR	242	40	4	0,5	0,5	B
8	BR	8	34	4	0,36	0,36	B	243	BR	243	38	4	0,45	0,45	B
9	BR	9	40	4	0,5	0,5	B	244	BR	244	35	4	0,38	0,38	B
10	BR	10	21	4	0,14	0,14	B	245	BR	245	34	4	0,36	0,36	B
11	BR	11	23	4	0,17	0,17	B	246	BR	246	35	4	0,38	0,38	B
12	BR	12	27	6	0,34	0,34	B	247	BR	247	30	4	0,28	0,28	B
13	BR	13	25	6	0,29	0,29	B	248	BR	248	32	4	0,32	0,32	B
14	BR	14	34	6	0,54	0,54	B	249	BR	249	29	4	0,26	0,26	B
15	BR	15	34	6	0,54	0,54	B	250	BR	250	29	4	0,26	0,26	B
16	BR	16	35	5	0,48	0,48	B	251	BR	251	25	4	0,2	0,2	B
17	BR	17	65	4	1,33	1,33	B	252	BR	252	24	6	0,27	0,27	B
18	BR	18	43	5	0,73	0,73	B	253	BR	253	31	4	0,3	0,3	B
19	BR	19	46	4	0,66	0,66	B	254	BR	254	43	4	0,58	0,58	B
20	BR	20	46	4	0,66	0,66	B	255	BR	255	27	5	0,29	0,29	B
21	BR	21	39	4	0,48	0,48	B	256	BR	256	40	5	0,63	0,63	B
22	BR	22	24	4	0,18	0,18	B	257	BR	257	24	4	0,18	0,18	B
23	BR	23	52	4	0,85	0,85	B	258	BR	258	28	4	0,25	0,25	B
24	BR	24	39	4	0,48	0,48	B	259	BR	259	24	4	0,18	0,18	B
25	BR	25	43	4	0,58	0,58	B	260	BR	260	38	4	0,45	0,45	B
26	BR	26	40	5	0,63	0,63	B	261	BR	261	44	4	0,61	0,61	B
27	BR	27	40	6	0,75	0,75	B	262	BR	262	49	4	0,75	0,75	B
28	BR	28	37	4	0,43	0,43	B	263	BR	263	57	4	1,02	1,02	B
29	BR	29	37	4	0,43	0,43	B	264	BR	264	45	4	0,64	0,64	B
30	BR	30	25	4	0,2	0,2	B	265	BR	265	31	4	0,3	0,3	B
31	BR	31	32	5	0,4	0,4	B	266	BR	266	36	4	0,41	0,41	B
32	BR	32	50	4	0,78	0,78	B	267	BR	267	43	4	0,58	0,58	B
33	BR	33	50	4	0,78	0,78	B	268	BR	268	36	6	0,61	0,61	B
34	BR	34	42	4	0,55	0,55	B	269	BR	269	40	4	0,5	0,5	B
35	BR	35	35	5	0,48	0,48	B	270	BR	270	43	6	0,87	0,87	B
36	BR	36	22	4	0,15	0,15	B	271	BR	271	48	4	0,72	0,72	B
37	BR	37	55	4	0,95	0,95	B	272	BR	272	28	4	0,25	0,25	B
38	BR	38	45	4	0,64	0,64	B	273	BR	273	35	4	0,38	0,38	B
39	BR	39	45	4	0,64	0,64	B	274	BR	274	30	4	0,28	0,28	B
40	BR	40	37	4	0,43	0,43	B	275	BR	275	27	4	0,23	0,23	B
41	BR	41	35	4	0,38	0,38	B	276	BR	276	36	4	0,41	0,41	B
42	BR	42	46	4	0,66	0,66	B	277	BR	277	39	4	0,48	0,48	B
43	BR	43	28	6	0,37	0,37	B	278	BR	278	41	4	0,53	0,53	B
44	BR	44	42	4	0,55	0,55	B	279	BR	279	45	5	0,79	0,79	B
45	BR	45	30	4	0,28	0,28	B	280	BR	280	43	4	0,58	0,58	B
46	BR	46	34	4	0,36	0,36	B	281	BR	281	40	4	0,5	0,5	B
47	BR	47	27	4	0,23	0,23	B	282	BR	282	37	4	0,43	0,43	B
48	BR	48	24	4	0,18	0,18	B	283	BR	283	34	4	0,36	0,36	B
49	BR	49	34	4	0,36	0,36	B	284	BR	284	31	4	0,3	0,3	B
50	BR	50	37	4	0,43	0,43	B	285	BR	285	40	4	0,5	0,5	B
51	BR	51	32	4	0,32	0,32	B	286	BR	286	38	4	0,45	0,45	B
52	BR	52	45	4	0,64	0,64	B	287	BR	287	37	4	0,43	0,43	B
53	BR	53	49	4	0,75	0,75	B	288	BR	288	30	5	0,35	0,35	B
54	BR	54	53	4	0,88	0,88	B	289	BR	289	26	4	0,21	0,21	B
55	BR	55	44	4	0,61	0,61	B	290	BR	290	53	4	0,88	0,88	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-174, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..65 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 204 mc, V.net = 204 mc, data lot = 11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=150; MO=54) , NrApv:1311 (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	BR	56	37	4	0,43	0,43	B	291	BR	291	51	4	0,82	0,82	B
57	BR	57	35	4	0,38	0,38	B	292	BR	292	47	4	0,69	0,69	B
58	BR	58	32	4	0,32	0,32	B	293	BR	293	44	4	0,61	0,61	B
59	BR	59	42	4	0,55	0,55	B	294	BR	294	38	4	0,45	0,45	B
60	BR	60	37	4	0,43	0,43	B	295	BR	295	44	4	0,61	0,61	B
61	BR	61	28	4	0,25	0,25	B	296	BR	296	41	4	0,53	0,53	B
62	BR	62	41	4	0,53	0,53	B	297	BR	297	44	4	0,61	0,61	B
63	BR	63	35	4	0,38	0,38	B	298	BR	298	40	4	0,5	0,5	B
64	BR	64	47	4	0,69	0,69	B	299	BR	299	34	4	0,36	0,36	B
65	BR	65	40	4	0,5	0,5	B	300	BR	300	35	4	0,38	0,38	B
66	BR	66	31	4	0,3	0,3	B	301	BR	301	40	4	0,5	0,5	B
67	BR	67	51	4	0,82	0,82	B	302	BR	302	33	4	0,34	0,34	B
68	BR	68	46	4	0,66	0,66	B	303	BR	303	48	4	0,72	0,72	B
69	BR	69	50	4	0,78	0,78	B	304	BR	304	47	4	0,69	0,69	B
70	BR	70	30	4	0,28	0,28	B	305	BR	305	42	4	0,55	0,55	B
71	BR	71	26	4	0,21	0,21	B	306	BR	306	35	6	0,58	0,58	B
72	BR	72	23	4	0,17	0,17	B	307	BR	307	39	4	0,48	0,48	B
73	BR	73	25	4	0,2	0,2	B	308	BR	308	35	4	0,38	0,38	B
74	BR	74	28	4	0,25	0,25	B	309	BR	309	31	4	0,3	0,3	B
75	BR	75	31	5	0,38	0,38	B	310	BR	310	26	6	0,32	0,32	B
76	BR	76	34	6	0,54	0,54	B	311	BR	311	33	4,1	0,35	0,35	B
77	BR	77	39	4	0,48	0,48	B	312	MO	312	43	4	0,58	0,58	B
78	BR	78	42	4	0,55	0,55	B	313	MO	313	40	4	0,5	0,5	B
79	BR	79	47	4	0,69	0,69	B	314	MO	314	34	4	0,36	0,36	B
80	BR	80	42	4	0,55	0,55	B	315	MO	315	30	4	0,28	0,28	B
81	BR	81	40	4	0,5	0,5	B	316	MO	316	37	4	0,43	0,43	B
82	BR	82	40	4	0,5	0,5	B	317	MO	317	30	4	0,28	0,28	B
83	BR	83	38	4	0,45	0,45	B	318	MO	318	35	5	0,48	0,48	B
84	BR	84	36	4	0,41	0,41	B	319	MO	319	36	4	0,41	0,41	B
85	BR	85	32	4	0,32	0,32	B	320	MO	320	30	5	0,35	0,35	B
86	BR	86	27	6	0,34	0,34	B	321	MO	321	25	4	0,2	0,2	B
87	BR	87	33	4	0,34	0,34	B	322	MO	322	26	4	0,21	0,21	B
88	BR	88	42	4	0,55	0,55	B	323	MO	323	26	4	0,21	0,21	B
89	BR	89	40	4	0,5	0,5	B	324	MO	324	24	6	0,27	0,27	B
90	BR	90	37	4	0,43	0,43	B	325	MO	325	23	4	0,17	0,17	B
91	BR	91	26	4	0,21	0,21	B	326	MO	326	24	4	0,18	0,18	B
92	BR	92	26	4	0,21	0,21	B	327	MO	327	27	4	0,23	0,23	B
93	BR	93	24	5	0,23	0,23	B	328	MO	328	30	5	0,35	0,35	B
94	BR	94	32	4	0,32	0,32	B	329	MO	329	27	4	0,23	0,23	B
95	BR	95	37	4	0,43	0,43	B	330	MO	330	29	4	0,26	0,26	B
96	BR	96	40	4	0,5	0,5	B	331	MO	331	35	4	0,38	0,38	B
97	BR	97	44	4	0,61	0,61	B	332	MO	332	27	4	0,23	0,23	B
98	BR	98	44	4	0,61	0,61	B	333	MO	333	32	4	0,32	0,32	B
99	BR	99	57	4	1,02	1,02	B	334	MO	334	24	4	0,18	0,18	B
100	BR	100	52	4	0,85	0,85	B	335	MO	335	25	4	0,2	0,2	B
101	BR	101	48	4	0,72	0,72	B	336	MO	336	24	4	0,18	0,18	B
102	BR	102	42	4	0,55	0,55	B	337	MO	337	24	4	0,18	0,18	B
103	BR	103	41	3	0,4	0,4	B	338	MO	338	31	5	0,38	0,38	B
104	BR	104	34	4	0,36	0,36	B	339	MO	339	24	5	0,23	0,23	B
105	BR	105	26	4	0,21	0,21	B	340	MO	340	26	6	0,32	0,32	B
106	BR	106	25	4	0,2	0,2	B	341	MO	341	30	4	0,28	0,28	B
107	BR	107	43	5	0,73	0,73	B	342	MO	342	31	4	0,3	0,3	B
108	BR	108	38	4	0,45	0,45	B	343	MO	343	25	4	0,2	0,2	B
109	BR	109	32	4	0,32	0,32	B	344	MO	344	39	4	0,48	0,48	B
110	BR	110	26	4	0,21	0,21	B	345	MO	345	29	5	0,33	0,33	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-174, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..65 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 204 mc, V.net = 204 mc, data lot = 11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=150; MO=54) , NrApv:1311 (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	BR	111	27	4	0,23	0,23	B	346	MO	346	25	5	0,25	0,25	B
112	BR	112	47	4	0,69	0,69	B	347	MO	347	34	4	0,36	0,36	B
113	BR	113	44	4	0,61	0,61	B	348	MO	348	32	5	0,4	0,4	B
114	BR	114	59	6	1,64	1,64	B	349	MO	349	39	4	0,48	0,48	B
115	BR	115	51	6	1,23	1,23	B	350	MO	350	35	4	0,38	0,38	B
116	BR	116	30	4	0,28	0,28	B	351	MO	351	27	4	0,23	0,23	B
117	BR	117	43	5	0,73	0,73	B	352	MO	352	31	4	0,3	0,3	B
118	BR	118	49	6	1,13	1,13	B	353	MO	353	27	4	0,23	0,23	B
119	BR	119	54	4	0,92	0,92	B	354	MO	354	34	4	0,36	0,36	B
120	BR	120	53	6	1,32	1,32	B	355	MO	355	24	4	0,18	0,18	B
121	BR	121	44	5	0,76	0,76	B	356	MO	356	31	4	0,3	0,3	B
122	BR	122	51	4	0,82	0,82	B	357	MO	357	28	4	0,25	0,25	B
123	BR	123	40	4	0,5	0,5	B	358	MO	358	23	4	0,17	0,17	B
124	BR	124	33	4	0,34	0,34	B	359	MO	359	26	4	0,21	0,21	B
125	BR	125	35	6	0,58	0,58	B	360	MO	360	25	4	0,2	0,2	B
126	BR	126	48	6	1,09	1,09	B	361	MO	361	31	4	0,3	0,3	B
127	BR	127	48	6	1,09	1,09	B	362	MO	362	35	4	0,38	0,38	B
128	BR	128	36	6	0,61	0,61	B	363	MO	363	30	4	0,28	0,28	B
129	BR	129	41	4	0,53	0,53	B	364	MO	364	31	4	0,3	0,3	B
130	BR	130	38	4	0,45	0,45	B	365	MO	365	34	4	0,36	0,36	B
131	BR	131	35	4	0,38	0,38	B	366	MO	366	26	4	0,21	0,21	B
132	BR	132	30	5	0,35	0,35	B	367	MO	367	24	6	0,27	0,27	B
133	BR	133	40	5	0,63	0,63	B	368	MO	368	46	4	0,66	0,66	B
134	BR	134	42	4	0,55	0,55	B	369	MO	369	42	4	0,55	0,55	B
135	BR	135	35	4	0,38	0,38	B	370	MO	370	40	4	0,5	0,5	B
136	BR	136	27	4	0,23	0,23	B	371	MO	371	35	4	0,38	0,38	B
137	BR	137	46	5	0,83	0,83	B	372	MO	372	31	4	0,3	0,3	B
138	BR	138	40	4	0,5	0,5	B	373	MO	373	33	4	0,34	0,34	B
139	BR	139	36	4	0,41	0,41	B	374	MO	374	40	4	0,5	0,5	B
140	BR	140	34	5	0,45	0,45	B	375	MO	375	26	4	0,21	0,21	B
141	BR	141	41	4	0,53	0,53	B	376	MO	376	30	4	0,28	0,28	B
142	BR	142	27	4	0,23	0,23	B	377	MO	377	29	4	0,26	0,26	B
143	BR	143	33	4	0,34	0,34	B	378	MO	378	37	4	0,43	0,43	B
144	BR	144	36	5	0,51	0,51	B	379	MO	379	28	4	0,25	0,25	B
145	BR	145	34	5	0,45	0,45	B	380	MO	380	28	4	0,25	0,25	B
146	BR	146	43	4	0,58	0,58	B	381	MO	381	24	4	0,18	0,18	B
147	BR	147	39	4	0,48	0,48	B	382	MO	382	24	4	0,18	0,18	B
148	BR	148	36	4	0,41	0,41	B	383	MO	383	34	4	0,36	0,36	B
149	BR	149	32	5	0,4	0,4	B	384	MO	384	27	4	0,23	0,23	B
150	BR	150	48	4	0,72	0,72	B	385	MO	385	35	4	0,38	0,38	B
151	BR	151	52	4	0,85	0,85	B	386	MO	386	34	4	0,36	0,36	B
152	BR	152	50	4	0,78	0,78	B	387	MO	387	39	5	0,6	0,6	B
153	BR	153	55	6	1,42	1,42	B	388	MO	388	33	5	0,43	0,43	B
154	BR	154	47	4	0,69	0,69	B	389	MO	389	25	4	0,2	0,2	B
155	BR	155	50	4	0,78	0,78	B	390	MO	390	24	4	0,18	0,18	B
156	BR	156	34	4	0,36	0,36	B	391	MO	391	31	4	0,3	0,3	B
157	BR	157	37	4	0,43	0,43	B	392	MO	392	28	4	0,25	0,25	B
158	BR	158	32	4	0,32	0,32	B	393	MO	393	37	4	0,43	0,43	B
159	BR	159	28	4	0,25	0,25	B	394	MO	394	24	4	0,18	0,18	B
160	BR	160	25	4	0,2	0,2	B	395	MO	395	33	4	0,34	0,34	B
161	BR	161	25	4	0,2	0,2	B	396	MO	396	31	4	0,3	0,3	B
162	BR	162	30	4	0,28	0,28	B	397	MO	397	27	5	0,29	0,29	B
163	BR	163	30	4	0,28	0,28	B	398	MO	398	27	4	0,23	0,23	B
164	BR	164	39	4	0,48	0,48	B	399	MO	399	24	4	0,18	0,18	B
165	BR	165	35	6	0,58	0,58	B	400	MO	400	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-174, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..65 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 204 mc, V.net = 204 mc, data lot = 11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=150; MO=54) , NrApv:1311 (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	BR	166	26	4	0,21	0,21	B	401	MO	401	27	4	0,23	0,23	B
167	BR	167	31	4	0,3	0,3	B	402	MO	402	23	4	0,17	0,17	B
168	BR	168	29	4	0,26	0,26	B	403	MO	403	24	4	0,18	0,18	B
169	BR	169	25	4	0,2	0,2	B	404	MO	404	33	4	0,34	0,34	B
170	BR	170	23	4	0,17	0,17	B	405	MO	405	30	4	0,28	0,28	B
171	BR	171	27	4	0,23	0,23	B	406	MO	406	27	4	0,23	0,23	B
172	BR	172	23	4	0,17	0,17	B	407	MO	407	44	4	0,61	0,61	B
173	BR	173	41	4	0,53	0,53	B	408	MO	408	41	4	0,53	0,53	B
174	BR	174	35	4	0,38	0,38	B	409	MO	409	34	4	0,36	0,36	B
175	BR	175	27	5	0,29	0,29	B	410	MO	410	26	4	0,21	0,21	B
176	BR	176	51	4	0,82	0,82	B	411	MO	411	24	4	0,18	0,18	B
177	BR	177	47	4	0,69	0,69	B	412	MO	412	27	4	0,23	0,23	B
178	BR	178	35	6	0,58	0,58	B	413	MO	413	45	4	0,64	0,64	B
179	BR	179	25	4	0,2	0,2	B	414	MO	414	42	4	0,55	0,55	B
180	BR	180	45	6	0,95	0,95	B	415	MO	415	45	4	0,64	0,64	B
181	BR	181	42	4	0,55	0,55	B	416	MO	416	40	6	0,75	0,75	B
182	BR	182	34	4	0,36	0,36	B	417	MO	417	31	4	0,3	0,3	B
183	BR	183	31	4	0,3	0,3	B	418	MO	418	32	5	0,4	0,4	B
184	BR	184	22	4	0,15	0,15	B	419	MO	419	28	4	0,25	0,25	B
185	BR	185	44	4	0,61	0,61	B	420	MO	420	27	4	0,23	0,23	B
186	BR	186	41	4	0,53	0,53	B	421	MO	421	23	5	0,21	0,21	B
187	BR	187	37	4	0,43	0,43	B	422	MO	422	43	4	0,58	0,58	B
188	BR	188	34	4	0,36	0,36	B	423	MO	423	23	4	0,17	0,17	B
189	BR	189	27	6	0,34	0,34	B	424	MO	424	42	4	0,55	0,55	B
190	BR	190	40	4	0,5	0,5	B	425	MO	425	37	4	0,43	0,43	B
191	BR	191	34	4	0,36	0,36	B	426	MO	426	34	4	0,36	0,36	B
192	BR	192	25	4	0,2	0,2	B	427	MO	427	24	4	0,18	0,18	B
193	BR	193	37	4	0,43	0,43	B	428	MO	428	24	4	0,18	0,18	B
194	BR	194	35	4	0,38	0,38	B	429	MO	429	36	4	0,41	0,41	B
195	BR	195	31	4	0,3	0,3	B	430	MO	430	27	4	0,23	0,23	B
196	BR	196	29	4	0,26	0,26	B	431	MO	431	29	4	0,26	0,26	B
197	BR	197	26	4	0,21	0,21	B	432	MO	432	25	4	0,2	0,2	B
198	BR	198	22	4	0,15	0,15	B	433	MO	433	24	4	0,18	0,18	B
199	BR	199	34	4	0,36	0,36	B	434	MO	434	35	4	0,38	0,38	B
200	BR	200	26	4	0,21	0,21	B	435	MO	435	37	4	0,43	0,43	B
201	BR	201	42	4	0,55	0,55	B	436	MO	436	35	4	0,38	0,38	B
202	BR	202	37	4	0,43	0,43	B	437	MO	437	23	4	0,17	0,17	B
203	BR	203	25	4	0,2	0,2	B	438	MO	438	28	4	0,25	0,25	B
204	BR	204	46	4	0,66	0,66	B	439	MO	439	28	4	0,25	0,25	B
205	BR	205	22	4	0,15	0,15	B	440	MO	440	29	4	0,26	0,26	B
206	BR	206	37	6	0,64	0,64	B	441	MO	441	26	4	0,21	0,21	B
207	BR	207	44	4	0,61	0,61	B	442	MO	442	24	4	0,18	0,18	B
208	BR	208	27	4	0,23	0,23	B	443	MO	443	24	4	0,18	0,18	B
209	BR	209	25	4	0,2	0,2	B	444	MO	444	26	4	0,21	0,21	B
210	BR	210	23	4	0,17	0,17	B	445	MO	445	49	5	0,94	0,94	B
211	BR	211	40	4	0,5	0,5	B	446	MO	446	47	5	0,87	0,87	B
212	BR	212	37	4	0,43	0,43	B	447	MO	447	36	5	0,51	0,51	B
213	BR	213	32	5	0,4	0,4	B	448	MO	448	35	4	0,38	0,38	B
214	BR	214	25	4	0,2	0,2	B	449	MO	449	30	4	0,28	0,28	B
215	BR	215	31	4	0,3	0,3	B	450	MO	450	28	5	0,31	0,31	B
216	BR	216	39	5	0,6	0,6	B	451	MO	451	41	5	0,66	0,66	B
217	BR	217	35	4	0,38	0,38	B	452	MO	452	39	5	0,6	0,6	B
218	BR	218	50	4	0,78	0,78	B	453	MO	453	42	5	0,69	0,69	B
219	BR	219	48	4	0,72	0,72	B	454	MO	454	39	4	0,48	0,48	B
220	BR	220	44	4	0,61	0,61	B	455	MO	455	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini  
Nr.Lot=SV-26-MA-174, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..65 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 204 mc, V.net = 204 mc, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Voi brut[mc]:BR=150; MO=54) , NrApv:1311 (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	BR	221	43	4	0,58	0,58	B	456	MO	456	36	3	0,31	0,31	B
222	BR	222	37	4	0,43	0,43	B	457	MO	457	40	4	0,5	0,5	B
223	BR	223	35	4	0,38	0,38	B	458	MO	458	33	4	0,34	0,34	B
224	BR	224	37	4	0,43	0,43	B	459	MO	459	29	4	0,26	0,26	B
225	BR	225	40	3	0,38	0,38	B	460	MO	460	33	4	0,34	0,34	B
226	BR	226	42	4	0,55	0,55	B	461	MO	461	37	6	0,64	0,64	B
227	BR	227	61	5	1,46	1,46	B	462	MO	462	48	4	0,72	0,72	B
228	BR	228	56	4	0,98	0,98	B	463	MO	463	45	4	0,64	0,64	B
229	BR	229	49	5	0,94	0,94	B	464	MO	464	42	4	0,55	0,55	B
230	BR	230	37	5	0,54	0,54	B	465	MO	465	38	4	0,45	0,45	B
231	BR	231	33	4	0,34	0,34	B	466	MO	466	38	6	0,68	0,68	B
232	BR	232	23	4	0,17	0,17	B	467	MO	467	35	5	0,48	0,48	B
233	BR	233	46	4	0,66	0,66	B	468	MO	468	28	4	0,25	0,25	B
234	BR	234	56	3	0,74	0,74	B	469	MO	469	32	4,1	0,33	0,33	B
235	BR	235	32	5	0,4	0,4	B								