

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-553, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..57 cm, D.mediul = 35,2 cm, V.brut = 245 mc, V.net = 245 mc, data lot =04.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=133; MO=112) , NrApv:1236 (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	36	4	0,41	0,41	B	285	MO	285	26	6	0,32	0,32	B	
2 BR	2	34	4	0,36	0,36	B	286	MO	286	29	4	0,26	0,26	B	
3 BR	3	33	4	0,34	0,34	B	287	MO	287	25	4	0,2	0,2	B	
4 BR	4	30	6	0,42	0,42	B	288	MO	288	21	4	0,14	0,14	B	
5 BR	5	26	5	0,27	0,27	B	289	MO	289	25	4	0,2	0,2	B	
6 BR	6	53	4	0,88	0,88	B	290	MO	290	51	4	0,82	0,82	B	
7 BR	7	56	4	0,98	0,98	B	291	MO	291	24	4	0,18	0,18	B	
8 BR	8	49	4	0,75	0,75	B	292	MO	292	23	4	0,17	0,17	B	
9 BR	9	51	4	0,82	0,82	B	293	MO	293	37	4	0,43	0,43	B	
10 BR	10	46	4	0,66	0,66	B	294	MO	294	38	4	0,45	0,45	B	
11 BR	11	43	4	0,58	0,58	B	295	MO	295	40	4	0,5	0,5	B	
12 BR	12	38	5	0,57	0,57	B	296	MO	296	31	4	0,3	0,3	B	
13 BR	13	50	6	1,18	1,18	B	297	MO	297	25	6	0,29	0,29	B	
14 BR	14	26	4	0,21	0,21	B	298	MO	298	42	4	0,55	0,55	B	
15 BR	15	33	4	0,34	0,34	B	299	MO	299	31	5	0,38	0,38	B	
16 BR	16	38	4	0,45	0,45	B	300	MO	300	27	5	0,29	0,29	B	
17 BR	17	41	4	0,53	0,53	B	301	MO	301	23	4	0,17	0,17	B	
18 BR	18	44	4	0,61	0,61	B	302	MO	302	31	4	0,3	0,3	B	
19 BR	19	48	4	0,72	0,72	B	303	MO	303	29	4	0,26	0,26	B	
20 BR	20	53	4	0,88	0,88	B	304	MO	304	28	4	0,25	0,25	B	
21 BR	21	30	6	0,42	0,42	B	305	MO	305	25	4	0,2	0,2	B	
22 BR	22	34	5	0,45	0,45	B	306	MO	306	22	4	0,15	0,15	B	
23 BR	23	38	4	0,45	0,45	B	307	MO	307	38	4	0,45	0,45	B	
24 BR	24	42	4	0,55	0,55	B	308	MO	308	34	4	0,36	0,36	B	
25 BR	25	44	4	0,61	0,61	B	309	MO	309	28	4	0,25	0,25	B	
26 BR	26	49	4	0,75	0,75	B	310	MO	310	25	4	0,2	0,2	B	
27 BR	27	46	4	0,66	0,66	B	311	MO	311	27	4	0,23	0,23	B	
28 BR	28	42	4	0,55	0,55	B	312	MO	312	29	4	0,26	0,26	B	
29 BR	29	50	4	0,78	0,78	B	313	MO	313	22	4	0,15	0,15	B	
30 BR	30	46	4	0,66	0,66	B	314	MO	314	28	5	0,31	0,31	B	
31 BR	31	40	4	0,5	0,5	B	315	MO	315	24	4	0,18	0,18	B	
32 BR	32	39	4	0,48	0,48	B	316	MO	316	28	4	0,25	0,25	B	
33 BR	33	34	4	0,36	0,36	B	317	MO	317	24	4	0,18	0,18	B	
34 BR	34	41	4	0,53	0,53	B	318	MO	318	49	4	0,75	0,75	B	
35 BR	35	35	4	0,38	0,38	B	319	MO	319	46	4	0,66	0,66	B	
36 BR	36	28	5	0,31	0,31	B	320	MO	320	44	4	0,61	0,61	B	
37 BR	37	28	5	0,31	0,31	B	321	MO	321	56	4	0,98	0,98	B	
38 BR	38	25	4	0,2	0,2	B	322	MO	322	50	4	0,78	0,78	B	
39 BR	39	51	4	0,82	0,82	B	323	MO	323	41	4	0,53	0,53	B	
40 BR	40	46	4	0,66	0,66	B	324	MO	324	34	4	0,36	0,36	B	
41 BR	41	43	4	0,58	0,58	B	325	MO	325	28	4	0,25	0,25	B	
42 BR	42	40	4	0,5	0,5	B	326	MO	326	22	4	0,15	0,15	B	
43 BR	43	41	4	0,53	0,53	B	327	MO	327	39	4	0,48	0,48	B	
44 BR	44	37	4	0,43	0,43	B	328	MO	328	35	4	0,38	0,38	B	
45 BR	45	38	4	0,45	0,45	B	329	MO	329	32	4	0,32	0,32	B	
46 BR	46	33	4	0,34	0,34	B	330	MO	330	26	4	0,21	0,21	B	
47 BR	47	33	4	0,34	0,34	B	331	MO	331	38	4	0,45	0,45	B	
48 BR	48	28	6	0,37	0,37	B	332	MO	332	36	4	0,41	0,41	B	
49 BR	49	26	5	0,27	0,27	B	333	MO	333	30	4	0,28	0,28	B	
50 BR	50	31	4	0,3	0,3	B	334	MO	334	25	4	0,2	0,2	B	
51 BR	51	41	4	0,53	0,53	B	335	MO	335	32	4	0,32	0,32	B	
52 BR	52	35	4	0,38	0,38	B	336	MO	336	36	4	0,41	0,41	B	
53 BR	53	35	5	0,48	0,48	B	337	MO	337	38	4	0,45	0,45	B	
54 BR	54	41	4	0,53	0,53	B	338	MO	338	41	4	0,53	0,53	B	
55 BR	55	34	5	0,45	0,45	B	339	MO	339	46	4	0,66	0,66	B	

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-553, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..57 cm, D.mediul = 35,2 cm, V.brut = 245 mc, V.net = 245 mc, data lot =04.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=133; MO=112) , NrApv:1236 (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	34	6	0,54	0,54	B	340	MO	340	32	4	0,32	0,32	B
57	BR	57	40	4	0,5	0,5	B	341	MO	341	43	4	0,58	0,58	B
58	BR	58	37	4	0,43	0,43	B	342	MO	342	27	4	0,23	0,23	B
59	BR	59	34	4	0,36	0,36	B	343	MO	343	36	4	0,41	0,41	B
60	BR	60	24	4	0,18	0,18	B	344	MO	344	22	4	0,15	0,15	B
61	BR	61	27	4	0,23	0,23	B	345	MO	345	34	4	0,36	0,36	B
62	BR	62	36	4	0,41	0,41	B	346	MO	346	36	4	0,41	0,41	B
63	BR	63	31	4	0,3	0,3	B	347	MO	347	29	4	0,26	0,26	B
64	BR	64	43	4	0,58	0,58	B	348	MO	348	32	4	0,32	0,32	B
65	BR	65	39	4	0,48	0,48	B	349	MO	349	37	4	0,43	0,43	B
66	BR	66	38	4	0,45	0,45	B	350	MO	350	35	4	0,38	0,38	B
67	BR	67	36	4	0,41	0,41	B	351	MO	351	33	4	0,34	0,34	B
68	BR	68	34	6	0,54	0,54	B	352	MO	352	32	4	0,32	0,32	B
69	BR	69	45	4	0,64	0,64	B	353	MO	353	27	4	0,23	0,23	B
70	BR	70	43	4	0,58	0,58	B	354	MO	354	30	4	0,28	0,28	B
71	BR	71	39	4	0,48	0,48	B	355	MO	355	24	4	0,18	0,18	B
72	BR	72	38	4	0,45	0,45	B	356	MO	356	23	4	0,17	0,17	B
73	BR	73	26	6	0,32	0,32	B	357	MO	357	28	4	0,25	0,25	B
74	BR	74	30	6	0,42	0,42	B	358	MO	358	24	4	0,18	0,18	B
75	BR	75	41	4	0,53	0,53	B	359	MO	359	22	4	0,15	0,15	B
76	BR	76	37	4	0,43	0,43	B	360	MO	360	26	4	0,21	0,21	B
77	BR	77	35	4	0,38	0,38	B	361	MO	361	34	4	0,36	0,36	B
78	BR	78	34	4	0,36	0,36	B	362	MO	362	42	4	0,55	0,55	B
79	BR	79	34	5	0,45	0,45	B	363	MO	363	29	4	0,26	0,26	B
80	BR	80	28	4	0,25	0,25	B	364	MO	364	29	4	0,26	0,26	B
81	BR	81	33	4	0,34	0,34	B	365	MO	365	46	4	0,66	0,66	B
82	BR	82	35	4	0,38	0,38	B	366	MO	366	32	4	0,32	0,32	B
83	BR	83	31	5	0,38	0,38	B	367	MO	367	23	4	0,17	0,17	B
84	BR	84	27	4	0,23	0,23	B	368	MO	368	31	4	0,3	0,3	B
85	BR	85	25	4	0,2	0,2	B	369	MO	369	47	6	1,04	1,04	B
86	BR	86	27	4	0,23	0,23	B	370	MO	370	34	4	0,36	0,36	B
87	BR	87	35	4	0,38	0,38	B	371	MO	371	38	4	0,45	0,45	B
88	BR	88	35	4	0,38	0,38	B	372	MO	372	34	4	0,36	0,36	B
89	BR	89	36	4	0,41	0,41	B	373	MO	373	26	4	0,21	0,21	B
90	BR	90	34	6	0,54	0,54	B	374	MO	374	41	4	0,53	0,53	B
91	BR	91	38	4	0,45	0,45	B	375	MO	375	39	6	0,72	0,72	B
92	BR	92	34	5	0,45	0,45	B	376	MO	376	40	4	0,5	0,5	B
93	BR	93	23	4	0,17	0,17	B	377	MO	377	35	4	0,38	0,38	B
94	BR	94	40	4	0,5	0,5	B	378	MO	378	35	4	0,38	0,38	B
95	BR	95	44	4	0,61	0,61	B	379	MO	379	40	4	0,5	0,5	B
96	BR	96	29	5	0,33	0,33	B	380	MO	380	37	4	0,43	0,43	B
97	BR	97	54	4	0,92	0,92	B	381	MO	381	35	5	0,48	0,48	B
98	BR	98	38	4	0,45	0,45	B	382	MO	382	30	4	0,28	0,28	B
99	BR	99	46	4	0,66	0,66	B	383	MO	383	29	4	0,26	0,26	B
100	BR	100	32	4	0,32	0,32	B	384	MO	384	40	4	0,5	0,5	B
101	BR	101	28	4	0,25	0,25	B	385	MO	385	32	4	0,32	0,32	B
102	BR	102	42	4	0,55	0,55	B	386	MO	386	29	3	0,2	0,2	B
103	BR	103	33	4	0,34	0,34	B	387	MO	387	43	4	0,58	0,58	B
104	BR	104	42	4	0,55	0,55	B	388	MO	388	40	4	0,5	0,5	B
105	BR	105	49	4	0,75	0,75	B	389	MO	389	36	4	0,41	0,41	B
106	BR	106	46	6	1	1	B	390	MO	390	23	4	0,17	0,17	B
107	BR	107	45	4	0,64	0,64	B	391	MO	391	23	4	0,17	0,17	B
108	BR	108	39	4	0,48	0,48	B	392	MO	392	23	4	0,17	0,17	B
109	BR	109	33	6	0,51	0,51	B	393	MO	393	37	4	0,43	0,43	B
110	BR	110	54	4	0,92	0,92	B	394	MO	394	27	4	0,23	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-553, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..57 cm, D.mediul = 35,2 cm, V.brut = 245 mc, V.net = 245 mc, data lot =04.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=133; MO=112) , NrApv:1236 (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	50	4	0,78	0,78	B	395	MO	395	24	4	0,18	0,18	B
112	BR	112	48	4	0,72	0,72	B	396	MO	396	31	4	0,3	0,3	B
113	BR	113	44	4	0,61	0,61	B	397	MO	397	32	4	0,32	0,32	B
114	BR	114	52	4	0,85	0,85	B	398	MO	398	24	6	0,27	0,27	B
115	BR	115	47	5	0,87	0,87	B	399	MO	399	34	4	0,36	0,36	B
116	BR	116	40	5	0,63	0,63	B	400	MO	400	38	4	0,45	0,45	B
117	BR	117	45	5	0,79	0,79	B	401	MO	401	42	5	0,69	0,69	B
118	BR	118	47	4	0,69	0,69	B	402	MO	402	44	4	0,61	0,61	B
119	BR	119	50	4	0,78	0,78	B	403	MO	403	41	4	0,53	0,53	B
120	BR	120	53	5	1,1	1,1	B	404	MO	404	30	4	0,28	0,28	B
121	BR	121	51	4	0,82	0,82	B	405	MO	405	38	4	0,45	0,45	B
122	BR	122	46	4	0,66	0,66	B	406	MO	406	40	4	0,5	0,5	B
123	BR	123	37	4	0,43	0,43	B	407	MO	407	24	4	0,18	0,18	B
124	BR	124	30	4	0,28	0,28	B	408	MO	408	38	4	0,45	0,45	B
125	BR	125	50	4	0,78	0,78	B	409	MO	409	35	6	0,58	0,58	B
126	BR	126	37	4	0,43	0,43	B	410	MO	410	50	4	0,78	0,78	B
127	BR	127	34	4	0,36	0,36	B	411	MO	411	32	4	0,32	0,32	B
128	BR	128	42	4	0,55	0,55	B	412	MO	412	28	4	0,25	0,25	B
129	BR	129	25	4	0,2	0,2	B	413	MO	413	23	4	0,17	0,17	B
130	BR	130	35	3	0,29	0,29	B	414	MO	414	36	4	0,41	0,41	B
131	BR	131	29	4	0,26	0,26	B	415	MO	415	42	4	0,55	0,55	B
132	BR	132	23	4	0,17	0,17	B	416	MO	416	46	4	0,66	0,66	B
133	BR	133	29	4	0,26	0,26	B	417	MO	417	50	4	0,78	0,78	B
134	BR	134	39	4	0,48	0,48	B	418	MO	418	27	4	0,23	0,23	B
135	BR	135	31	4	0,3	0,3	B	419	MO	419	29	4	0,26	0,26	B
136	BR	136	34	4	0,36	0,36	B	420	MO	420	31	4	0,3	0,3	B
137	BR	137	36	5	0,51	0,51	B	421	MO	421	36	4	0,41	0,41	B
138	BR	138	30	5	0,35	0,35	B	422	MO	422	46	4	0,66	0,66	B
139	BR	139	25	4	0,2	0,2	B	423	MO	423	41	4	0,53	0,53	B
140	BR	140	41	6	0,79	0,79	B	424	MO	424	30	4	0,28	0,28	B
141	BR	141	49	4	0,75	0,75	B	425	MO	425	39	5	0,6	0,6	B
142	BR	142	45	4	0,64	0,64	B	426	MO	426	43	5	0,73	0,73	B
143	BR	143	43	4	0,58	0,58	B	427	MO	427	38	4	0,45	0,45	B
144	BR	144	39	4	0,48	0,48	B	428	MO	428	32	4	0,32	0,32	B
145	BR	145	37	4	0,43	0,43	B	429	MO	429	27	4	0,23	0,23	B
146	BR	146	54	4	0,92	0,92	B	430	MO	430	34	4	0,36	0,36	B
147	BR	147	49	4	0,75	0,75	B	431	MO	431	37	4	0,43	0,43	B
148	BR	148	48	4	0,72	0,72	B	432	MO	432	27	4	0,23	0,23	B
149	BR	149	48	4	0,72	0,72	B	433	MO	433	24	4	0,18	0,18	B
150	BR	150	46	4	0,66	0,66	B	434	MO	434	23	4	0,17	0,17	B
151	BR	151	42	4	0,55	0,55	B	435	MO	435	29	4	0,26	0,26	B
152	BR	152	52	4	0,85	0,85	B	436	MO	436	32	4	0,32	0,32	B
153	BR	153	54	4	0,92	0,92	B	437	MO	437	34	4	0,36	0,36	B
154	BR	154	27	4	0,23	0,23	B	438	MO	438	36	4	0,41	0,41	B
155	BR	155	39	4	0,48	0,48	B	439	MO	439	38	4	0,45	0,45	B
156	BR	156	42	4	0,55	0,55	B	440	MO	440	25	4	0,2	0,2	B
157	BR	157	41	4	0,53	0,53	B	441	MO	441	41	4	0,53	0,53	B
158	BR	158	34	5	0,45	0,45	B	442	MO	442	36	4	0,41	0,41	B
159	BR	159	57	4	1,02	1,02	B	443	MO	443	33	4	0,34	0,34	B
160	BR	160	47	5	0,87	0,87	B	444	MO	444	30	3	0,21	0,21	B
161	BR	161	38	5	0,57	0,57	B	445	MO	445	48	5	0,9	0,9	B
162	BR	162	31	4	0,3	0,3	B	446	MO	446	42	6	0,83	0,83	B
163	BR	163	48	4	0,72	0,72	B	447	MO	447	37	4	0,43	0,43	B
164	BR	164	32	4	0,32	0,32	B	448	MO	448	33	4	0,34	0,34	B
165	BR	165	43	4	0,58	0,58	B	449	MO	449	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
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	40	4	0,5	0,5	B	450	MO	450	21	4	0,14	0,14	B
167	BR	167	29	4	0,26	0,26	B	451	MO	451	22	4	0,15	0,15	B
168	BR	168	25	4	0,2	0,2	B	452	MO	452	43	4	0,58	0,58	B
169	BR	169	37	4	0,43	0,43	B	453	MO	453	41	4	0,53	0,53	B
170	BR	170	22	5	0,19	0,19	B	454	MO	454	38	4	0,45	0,45	B
171	BR	171	34	5	0,45	0,45	B	455	MO	455	40	4	0,5	0,5	B
172	BR	172	26	6	0,32	0,32	B	456	MO	456	37	4	0,43	0,43	B
173	BR	173	49	4	0,75	0,75	B	457	MO	457	34	4	0,36	0,36	B
174	BR	174	45	4	0,64	0,64	B	458	MO	458	32	4	0,32	0,32	B
175	BR	175	39	5	0,6	0,6	B	459	MO	459	28	4	0,25	0,25	B
176	BR	176	29	5	0,33	0,33	B	460	MO	460	34	4	0,36	0,36	B
177	BR	177	40	4	0,5	0,5	B	461	MO	461	29	4	0,26	0,26	B
178	BR	178	35	4	0,38	0,38	B	462	MO	462	36	4	0,41	0,41	B
179	BR	179	34	3	0,27	0,27	B	463	MO	463	39	4	0,48	0,48	B
180	BR	180	43	4	0,58	0,58	B	464	MO	464	29	4	0,26	0,26	B
181	BR	181	40	4	0,5	0,5	B	465	MO	465	32	4	0,32	0,32	B
182	BR	182	36	4	0,41	0,41	B	466	MO	466	23	4	0,17	0,17	B
183	BR	183	29	4	0,26	0,26	B	467	MO	467	22	4	0,15	0,15	B
184	BR	184	27	4	0,23	0,23	B	468	MO	468	24	4	0,18	0,18	B
185	BR	185	34	4	0,36	0,36	B	469	MO	469	29	4	0,26	0,26	B
186	BR	186	30	4	0,28	0,28	B	470	MO	470	34	6	0,54	0,54	B
187	BR	187	27	4	0,23	0,23	B	471	MO	471	45	4	0,64	0,64	B
188	BR	188	22	4	0,15	0,15	B	472	MO	472	41	4	0,53	0,53	B
189	BR	189	33	4	0,34	0,34	B	473	MO	473	31	4	0,3	0,3	B
190	BR	190	26	5	0,27	0,27	B	474	MO	474	29	4	0,26	0,26	B
191	BR	191	46	4	0,66	0,66	B	475	MO	475	37	4	0,43	0,43	B
192	BR	192	43	4	0,58	0,58	B	476	MO	476	42	4	0,55	0,55	B
193	BR	193	38	4	0,45	0,45	B	477	MO	477	27	4	0,23	0,23	B
194	BR	194	30	4	0,28	0,28	B	478	MO	478	33	4	0,34	0,34	B
195	BR	195	23	4	0,17	0,17	B	479	MO	479	39	4	0,48	0,48	B
196	BR	196	35	5	0,48	0,48	B	480	MO	480	24	4	0,18	0,18	B
197	BR	197	27	5	0,29	0,29	B	481	MO	481	29	4	0,26	0,26	B
198	BR	198	52	4	0,85	0,85	B	482	MO	482	35	4	0,38	0,38	B
199	BR	199	55	4	0,95	0,95	B	483	MO	483	25	4	0,2	0,2	B
200	BR	200	47	4	0,69	0,69	B	484	MO	484	31	6	0,45	0,45	B
201	BR	201	44	4	0,61	0,61	B	485	MO	485	22	4	0,15	0,15	B
202	BR	202	41	4	0,53	0,53	B	486	MO	486	22	4	0,15	0,15	B
203	BR	203	47	4	0,69	0,69	B	487	MO	487	26	4	0,21	0,21	B
204	BR	204	38	5	0,57	0,57	B	488	MO	488	30	5	0,35	0,35	B
205	BR	205	31	5	0,38	0,38	B	489	MO	489	35	5	0,48	0,48	B
206	BR	206	40	4	0,5	0,5	B	490	MO	490	27	5	0,29	0,29	B
207	BR	207	41	4	0,53	0,53	B	491	MO	491	22	5	0,19	0,19	B
208	BR	208	35	4	0,38	0,38	B	492	MO	492	29	5	0,33	0,33	B
209	BR	209	53	4	0,88	0,88	B	493	MO	493	32	6	0,48	0,48	B
210	BR	210	49	4	0,75	0,75	B	494	MO	494	47	4	0,69	0,69	B
211	BR	211	40	6	0,75	0,75	B	495	MO	495	52	4	0,85	0,85	B
212	BR	212	44	5	0,76	0,76	B	496	MO	496	40	4	0,5	0,5	B
213	BR	213	52	5	1,06	1,06	B	497	MO	497	41	4	0,53	0,53	B
214	BR	214	57	5	1,28	1,28	B	498	MO	498	43	4	0,58	0,58	B
215	BR	215	29	6	0,4	0,4	B	499	MO	499	37	4	0,43	0,43	B
216	BR	216	26	4	0,21	0,21	B	500	MO	500	31	5	0,38	0,38	B
217	BR	217	31	4	0,3	0,3	B	501	MO	501	23	4	0,17	0,17	B
218	BR	218	35	4	0,38	0,38	B	502	MO	502	26	4	0,21	0,21	B
219	BR	219	38	4	0,45	0,45	B	503	MO	503	25	4	0,2	0,2	B
220	BR	220	45	4	0,64	0,64	B	504	MO	504	22	4	0,15	0,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-553, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..57 cm, D.mediul = 35,2 cm, V.brut = 245 mc, V.net = 245 mc, data lot =04.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=133; MO=112) , NrApv:1236 (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	35	5	0,48	0,48	B	505	MO	505	45	6	0,95	0,95	B
222	BR	222	24	5	0,23	0,23	B	506	MO	506	51	5	1,02	1,02	B
223	BR	223	29	4	0,26	0,26	B	507	MO	507	40	6	0,75	0,75	B
224	BR	224	54	4	0,92	0,92	B	508	MO	508	33	5	0,43	0,43	B
225	BR	225	52	5	1,06	1,06	B	509	MO	509	34	4	0,36	0,36	B
226	BR	226	45	5	0,79	0,79	B	510	MO	510	31	4	0,3	0,3	B
227	BR	227	40	5	0,63	0,63	B	511	MO	511	29	5	0,33	0,33	B
228	BR	228	30	5	0,35	0,35	B	512	MO	512	23	5	0,21	0,21	B
229	BR	229	43	4	0,58	0,58	B	513	MO	513	35	4	0,38	0,38	B
230	BR	230	39	4	0,48	0,48	B	514	MO	514	27	4	0,23	0,23	B
231	BR	231	26	4	0,21	0,21	B	515	MO	515	35	4	0,38	0,38	B
232	BR	232	33	4	0,34	0,34	B	516	MO	516	33	4	0,34	0,34	B
233	BR	233	35	5	0,48	0,48	B	517	MO	517	28	4	0,25	0,25	B
234	BR	234	27	4	0,23	0,23	B	518	MO	518	40	6	0,75	0,75	B
235	BR	235	26	4	0,21	0,21	B	519	MO	519	45	5	0,79	0,79	B
236	BR	236	33	4	0,34	0,34	B	520	MO	520	23	4	0,17	0,17	B
237	BR	237	27	4	0,23	0,23	B	521	MO	521	25	4	0,2	0,2	B
238	BR	238	35	4	0,38	0,38	B	522	MO	522	30	4	0,28	0,28	B
239	BR	239	36	5	0,51	0,51	B	523	MO	523	23	4	0,17	0,17	B
240	BR	240	29	4	0,26	0,26	B	524	MO	524	24	4	0,18	0,18	B
241	BR	241	54	4	0,92	0,92	B	525	MO	525	25	5	0,25	0,25	B
242	BR	242	46	4	0,66	0,66	B	526	MO	526	27	5	0,29	0,29	B
243	BR	243	42	4	0,55	0,55	B	527	MO	527	38	4	0,45	0,45	B
244	BR	244	52	4	0,85	0,85	B	528	MO	528	32	4	0,32	0,32	B
245	BR	245	27	4	0,23	0,23	B	529	MO	529	28	4	0,25	0,25	B
246	BR	246	39	4	0,48	0,48	B	530	MO	530	34	4	0,36	0,36	B
247	BR	247	46	4	0,66	0,66	B	531	MO	531	37	4	0,43	0,43	B
248	BR	248	37	4	0,43	0,43	B	532	MO	532	27	4	0,23	0,23	B
249	BR	249	30	4	0,28	0,28	B	533	MO	533	24	4	0,18	0,18	B
250	BR	250	50	4	0,78	0,78	B	534	MO	534	23	4	0,17	0,17	B
251	BR	251	37	4	0,43	0,43	B	535	MO	535	28	4	0,25	0,25	B
252	BR	252	34	4	0,36	0,36	B	536	MO	536	33	4	0,34	0,34	B
253	BR	253	42	4	0,55	0,55	B	537	MO	537	34	4	0,36	0,36	B
254	BR	254	25	4	0,2	0,2	B	538	MO	538	36	4	0,41	0,41	B
255	BR	255	29	4	0,26	0,26	B	539	MO	539	38	4	0,45	0,45	B
256	BR	256	23	4	0,17	0,17	B	540	MO	540	25	4	0,2	0,2	B
257	BR	257	29	4	0,26	0,26	B	541	MO	541	41	4	0,53	0,53	B
258	BR	258	39	4	0,48	0,48	B	542	MO	542	36	4	0,41	0,41	B
259	BR	259	31	4	0,3	0,3	B	543	MO	543	33	4	0,34	0,34	B
260	BR	260	34	4	0,36	0,36	B	544	MO	544	42	5	0,69	0,69	B
261	BR	261	36	5	0,51	0,51	B	545	MO	545	33	3	0,26	0,26	B
262	BR	262	30	6	0,42	0,42	B	546	MO	546	33	6	0,51	0,51	B
263	BR	263	25	4	0,2	0,2	B	547	MO	547	37	4	0,43	0,43	B
264	BR	264	49	4	0,75	0,75	B	548	MO	548	33	4	0,34	0,34	B
265	BR	265	30	4	0,28	0,28	B	549	MO	549	26	4	0,21	0,21	B
266	MO	266	34	4	0,36	0,36	B	550	MO	550	22	4	0,15	0,15	B
267	MO	267	33	4	0,34	0,34	B	551	MO	551	24	4	0,18	0,18	B
268	MO	268	31	4	0,3	0,3	B	552	MO	552	43	4	0,58	0,58	B
269	MO	269	31	4	0,3	0,3	B	553	MO	553	41	4	0,53	0,53	B
270	MO	270	28	4	0,25	0,25	B	554	MO	554	38	4	0,45	0,45	B
271	MO	271	28	4	0,25	0,25	B	555	MO	555	40	4	0,5	0,5	B
272	MO	272	24	4	0,18	0,18	B	556	MO	556	37	4	0,43	0,43	B
273	MO	273	24	6	0,27	0,27	B	557	MO	557	34	4	0,36	0,36	B
274	MO	274	34	6	0,54	0,54	B	558	MO	558	33	4	0,34	0,34	B
275	MO	275	36	4	0,41	0,41	B	559	MO	559	28	4	0,25	0,25	B

Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-553, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..57 cm, D.mediul = 35,2 cm, V.brut = 245 mc, V.net = 245 mc, data lot =04.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=133; MO=112) , NrApv:1236 (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	39	4	0,48	0,48	B	560	MO	560	34	4	0,36	0,36	B
277	MO	277	30	6	0,42	0,42	B	561	MO	561	29	4	0,26	0,26	B
278	MO	278	34	4	0,36	0,36	B	562	MO	562	36	4	0,41	0,41	B
279	MO	279	37	4	0,43	0,43	B	563	MO	563	39	4	0,48	0,48	B
280	MO	280	41	4	0,53	0,53	B	564	MO	564	29	4	0,26	0,26	B
281	MO	281	35	4	0,38	0,38	B	565	MO	565	32	4	0,32	0,32	B
282	MO	282	30	4	0,28	0,28	B	566	MO	566	41	4	0,53	0,53	B
283	MO	283	27	4	0,23	0,23	B	567	MO	567	31	4	0,3	0,3	B
284	MO	284	24	4	0,18	0,18	B								