

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-25-MA-549, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 282 mc, V.net = 282 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=174; MO=108) , NrApv:1193 (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	29	4	0,26	0,26	B	370	BR	370	38	4	0,45	0,45	B
2	BR	2	25	4	0,2	0,2	B	371	BR	371	35	4	0,38	0,38	B
3	BR	3	33	5	0,43	0,43	B	372	BR	372	37	4	0,43	0,43	B
4	BR	4	38	5	0,57	0,57	B	373	BR	373	31	4	0,3	0,3	B
5	BR	5	44	4	0,61	0,61	B	374	BR	374	31	4	0,3	0,3	B
6	BR	6	48	5	0,9	0,9	B	375	BR	375	27	4	0,23	0,23	B
7	BR	7	54	4	0,92	0,92	B	376	BR	376	22	4	0,15	0,15	B
8	BR	8	47	4	0,69	0,69	B	377	BR	377	26	5	0,27	0,27	B
9	BR	9	44	4	0,61	0,61	B	378	BR	378	42	4	0,55	0,55	B
10	BR	10	41	4	0,53	0,53	B	379	BR	379	39	4	0,48	0,48	B
11	BR	11	39	4	0,48	0,48	B	380	BR	380	35	4	0,38	0,38	B
12	BR	12	35	4	0,38	0,38	B	381	BR	381	28	6	0,37	0,37	B
13	BR	13	33	5	0,43	0,43	B	382	BR	382	24	5	0,23	0,23	B
14	BR	14	44	7	1,06	1,06	B	383	BR	383	56	4	0,98	0,98	B
15	BR	15	32	4	0,32	0,32	B	384	BR	384	55	4	0,95	0,95	B
16	BR	16	27	4	0,23	0,23	B	385	BR	385	52	4	0,85	0,85	B
17	BR	17	38	4	0,45	0,45	B	386	BR	386	27	5	0,29	0,29	B
18	BR	18	41	4	0,53	0,53	B	387	BR	387	37	6	0,64	0,64	B
19	BR	19	36	4	0,41	0,41	B	388	BR	388	47	4	0,69	0,69	B
20	BR	20	34	4	0,36	0,36	B	389	BR	389	44	4	0,61	0,61	B
21	BR	21	26	4	0,21	0,21	B	390	BR	390	42	4	0,55	0,55	B
22	BR	22	24	4	0,18	0,18	B	391	BR	391	52	4	0,85	0,85	B
23	BR	23	30	4	0,28	0,28	B	392	BR	392	48	4	0,72	0,72	B
24	BR	24	42	4	0,55	0,55	B	393	BR	393	45	4	0,64	0,64	B
25	BR	25	30	4	0,28	0,28	B	394	BR	394	41	4	0,53	0,53	B
26	BR	26	45	4	0,64	0,64	B	395	BR	395	33	4	0,34	0,34	B
27	BR	27	41	4	0,53	0,53	B	396	BR	396	26	4	0,21	0,21	B
28	BR	28	41	4	0,53	0,53	B	397	BR	397	45	4	0,64	0,64	B
29	BR	29	38	4	0,45	0,45	B	398	BR	398	42	4	0,55	0,55	B
30	BR	30	42	4	0,55	0,55	B	399	BR	399	38	4	0,45	0,45	B
31	BR	31	32	4	0,32	0,32	B	400	BR	400	32	5	0,4	0,4	B
32	BR	32	30	4	0,28	0,28	B	401	BR	401	26	4,2	0,22	0,22	B
33	BR	33	34	4	0,36	0,36	B	402	MO	402	44	4	0,61	0,61	B
34	BR	34	38	4	0,45	0,45	B	403	MO	403	40	4	0,5	0,5	B
35	BR	35	50	4	0,78	0,78	B	404	MO	404	37	4	0,43	0,43	B
36	BR	36	36	4	0,41	0,41	B	405	MO	405	33	5	0,43	0,43	B
37	BR	37	34	4	0,36	0,36	B	406	MO	406	26	5	0,27	0,27	B
38	BR	38	32	4	0,32	0,32	B	407	MO	407	55	4	0,95	0,95	B
39	BR	39	22	4	0,15	0,15	B	408	MO	408	46	4	0,66	0,66	B
40	BR	40	30	4	0,28	0,28	B	409	MO	409	43	4	0,58	0,58	B
41	BR	41	26	4	0,21	0,21	B	410	MO	410	38	4	0,45	0,45	B
42	BR	42	38	5	0,57	0,57	B	411	MO	411	32	5	0,4	0,4	B
43	BR	43	32	5	0,4	0,4	B	412	MO	412	23	4	0,17	0,17	B
44	BR	44	42	4	0,55	0,55	B	413	MO	413	28	4	0,25	0,25	B
45	BR	45	50	4	0,78	0,78	B	414	MO	414	26	4	0,21	0,21	B
46	BR	46	30	4	0,28	0,28	B	415	MO	415	24	4	0,18	0,18	B
47	BR	47	32	4	0,32	0,32	B	416	MO	416	20	5	0,16	0,16	B
48	BR	48	26	6	0,32	0,32	B	417	MO	417	24	4	0,18	0,18	B
49	BR	49	37	5	0,54	0,54	B	418	MO	418	30	4	0,28	0,28	B
50	BR	50	31	5	0,38	0,38	B	419	MO	419	33	4	0,34	0,34	B
51	BR	51	41	4	0,53	0,53	B	420	MO	420	31	4	0,3	0,3	B
52	BR	52	45	4	0,64	0,64	B	421	MO	421	35	4	0,38	0,38	B
53	BR	53	46	4	0,66	0,66	B	422	MO	422	38	4	0,45	0,45	B
54	BR	54	45	4	0,64	0,64	B	423	MO	423	45	4	0,64	0,64	B
55	BR	55	40	4	0,5	0,5	B	424	MO	424	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-549, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 282 mc, V.net = 282 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=174; MO=108) , NrApv:1193 (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	425	MO	425	32	4	0,32	0,32	B
57	BR	57	35	4	0,38	0,38	B	426	MO	426	37	4	0,43	0,43	B
58	BR	58	41	4	0,53	0,53	B	427	MO	427	41	4	0,53	0,53	B
59	BR	59	26	4	0,21	0,21	B	428	MO	428	26	5	0,27	0,27	B
60	BR	60	45	4	0,64	0,64	B	429	MO	429	46	4	0,66	0,66	B
61	BR	61	42	4	0,55	0,55	B	430	MO	430	22	4	0,15	0,15	B
62	BR	62	38	5	0,57	0,57	B	431	MO	431	22	4	0,15	0,15	B
63	BR	63	39	4	0,48	0,48	B	432	MO	432	35	4	0,38	0,38	B
64	BR	64	35	3	0,29	0,29	B	433	MO	433	33	4	0,34	0,34	B
65	BR	65	28	5	0,31	0,31	B	434	MO	434	28	5	0,31	0,31	B
66	BR	66	37	5	0,54	0,54	B	435	MO	435	31	4	0,3	0,3	B
67	BR	67	30	5	0,35	0,35	B	436	MO	436	24	3	0,14	0,14	B
68	BR	68	42	4	0,55	0,55	B	437	MO	437	23	4	0,17	0,17	B
69	BR	69	44	4	0,61	0,61	B	438	MO	438	28	4	0,25	0,25	B
70	BR	70	50	4	0,78	0,78	B	439	MO	439	33	4	0,34	0,34	B
71	BR	71	35	4	0,38	0,38	B	440	MO	440	37	4	0,43	0,43	B
72	BR	72	43	4	0,58	0,58	B	441	MO	441	29	4	0,26	0,26	B
73	BR	73	32	4	0,32	0,32	B	442	MO	442	35	4	0,38	0,38	B
74	BR	74	41	4	0,53	0,53	B	443	MO	443	42	4	0,55	0,55	B
75	BR	75	31	5	0,38	0,38	B	444	MO	444	46	4	0,66	0,66	B
76	BR	76	38	4	0,45	0,45	B	445	MO	445	39	4	0,48	0,48	B
77	BR	77	34	4	0,36	0,36	B	446	MO	446	33	4	0,34	0,34	B
78	BR	78	27	5	0,29	0,29	B	447	MO	447	51	4	0,82	0,82	B
79	BR	79	29	5	0,33	0,33	B	448	MO	448	26	6	0,32	0,32	B
80	BR	80	23	4	0,17	0,17	B	449	MO	449	23	4	0,17	0,17	B
81	BR	81	43	4	0,58	0,58	B	450	MO	450	25	4	0,2	0,2	B
82	BR	82	41	4	0,53	0,53	B	451	MO	451	53	4	0,88	0,88	B
83	BR	83	46	4	0,66	0,66	B	452	MO	452	30	4	0,28	0,28	B
84	BR	84	40	4	0,5	0,5	B	453	MO	453	37	5	0,54	0,54	B
85	BR	85	43	4	0,58	0,58	B	454	MO	454	41	4	0,53	0,53	B
86	BR	86	48	4	0,72	0,72	B	455	MO	455	34	4	0,36	0,36	B
87	BR	87	34	4	0,36	0,36	B	456	MO	456	33	4	0,34	0,34	B
88	BR	88	31	4	0,3	0,3	B	457	MO	457	31	4	0,3	0,3	B
89	BR	89	29	4	0,26	0,26	B	458	MO	458	33	4	0,34	0,34	B
90	BR	90	26	4	0,21	0,21	B	459	MO	459	25	4	0,2	0,2	B
91	BR	91	24	4	0,18	0,18	B	460	MO	460	27	4	0,23	0,23	B
92	BR	92	41	4	0,53	0,53	B	461	MO	461	32	4	0,32	0,32	B
93	BR	93	38	4	0,45	0,45	B	462	MO	462	33	4	0,34	0,34	B
94	BR	94	36	4	0,41	0,41	B	463	MO	463	29	5	0,33	0,33	B
95	BR	95	33	4	0,34	0,34	B	464	MO	464	32	4	0,32	0,32	B
96	BR	96	30	4	0,28	0,28	B	465	MO	465	30	4	0,28	0,28	B
97	BR	97	23	5	0,21	0,21	B	466	MO	466	24	4	0,18	0,18	B
98	BR	98	56	4	0,98	0,98	B	467	MO	467	25	4	0,2	0,2	B
99	BR	99	53	4	0,88	0,88	B	468	MO	468	22	4	0,15	0,15	B
100	BR	100	50	4	0,78	0,78	B	469	MO	469	25	4	0,2	0,2	B
101	BR	101	49	4	0,75	0,75	B	470	MO	470	38	4	0,45	0,45	B
102	BR	102	39	4	0,48	0,48	B	471	MO	471	35	4	0,38	0,38	B
103	BR	103	40	5	0,63	0,63	B	472	MO	472	28	4	0,25	0,25	B
104	BR	104	42	5	0,69	0,69	B	473	MO	473	24	4	0,18	0,18	B
105	BR	105	30	4	0,28	0,28	B	474	MO	474	23	4	0,17	0,17	B
106	BR	106	26	4	0,21	0,21	B	475	MO	475	30	4	0,28	0,28	B
107	BR	107	30	5	0,35	0,35	B	476	MO	476	33	4	0,34	0,34	B
108	BR	108	34	4	0,36	0,36	B	477	MO	477	30	4	0,28	0,28	B
109	BR	109	34	4	0,36	0,36	B	478	MO	478	24	4	0,18	0,18	B
110	BR	110	37	6	0,64	0,64	B	479	MO	479	23	4	0,17	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-549, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 282 mc, V.net = 282 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=174; MO=108) , NrApv:1193 (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	36	5	0,51	0,51	B	480	MO	480	22	4	0,15	0,15	B
112	BR	112	37	6	0,64	0,64	B	481	MO	481	28	4	0,25	0,25	B
113	BR	113	49	4	0,75	0,75	B	482	MO	482	30	4	0,28	0,28	B
114	BR	114	45	4	0,64	0,64	B	483	MO	483	33	4	0,34	0,34	B
115	BR	115	43	4	0,58	0,58	B	484	MO	484	37	4	0,43	0,43	B
116	BR	116	41	6	0,79	0,79	B	485	MO	485	26	4	0,21	0,21	B
117	BR	117	36	6	0,61	0,61	B	486	MO	486	30	4	0,28	0,28	B
118	BR	118	31	4	0,3	0,3	B	487	MO	487	34	4	0,36	0,36	B
119	BR	119	26	3	0,16	0,16	B	488	MO	488	43	4	0,58	0,58	B
120	BR	120	33	4	0,34	0,34	B	489	MO	489	39	4	0,48	0,48	B
121	BR	121	36	4	0,41	0,41	B	490	MO	490	32	4	0,32	0,32	B
122	BR	122	38	4	0,45	0,45	B	491	MO	491	46	4	0,66	0,66	B
123	BR	123	40	4	0,5	0,5	B	492	MO	492	62	5	1,51	1,51	B
124	BR	124	42	4	0,55	0,55	B	493	MO	493	35	4	0,38	0,38	B
125	BR	125	23	5	0,21	0,21	B	494	MO	494	32	4	0,32	0,32	B
126	BR	126	46	5	0,83	0,83	B	495	MO	495	26	4	0,21	0,21	B
127	BR	127	42	5	0,69	0,69	B	496	MO	496	31	4	0,3	0,3	B
128	BR	128	30	6	0,42	0,42	B	497	MO	497	36	4	0,41	0,41	B
129	BR	129	48	4	0,72	0,72	B	498	MO	498	28	4	0,25	0,25	B
130	BR	130	45	4	0,64	0,64	B	499	MO	499	30	4	0,28	0,28	B
131	BR	131	43	4	0,58	0,58	B	500	MO	500	33	5	0,43	0,43	B
132	BR	132	41	4	0,53	0,53	B	501	MO	501	41	5	0,66	0,66	B
133	BR	133	40	4	0,5	0,5	B	502	MO	502	38	4	0,45	0,45	B
134	BR	134	38	4	0,45	0,45	B	503	MO	503	26	4	0,21	0,21	B
135	BR	135	35	5	0,48	0,48	B	504	MO	504	30	4	0,28	0,28	B
136	BR	136	30	5	0,35	0,35	B	505	MO	505	26	4	0,21	0,21	B
137	BR	137	32	4	0,32	0,32	B	506	MO	506	31	4	0,3	0,3	B
138	BR	138	37	4	0,43	0,43	B	507	MO	507	36	4	0,41	0,41	B
139	BR	139	48	4	0,72	0,72	B	508	MO	508	31	4	0,3	0,3	B
140	BR	140	52	4	0,85	0,85	B	509	MO	509	40	4	0,5	0,5	B
141	BR	141	40	5	0,63	0,63	B	510	MO	510	25	5	0,25	0,25	B
142	BR	142	25	4	0,2	0,2	B	511	MO	511	45	4	0,64	0,64	B
143	BR	143	28	4	0,25	0,25	B	512	MO	512	34	4	0,36	0,36	B
144	BR	144	38	4	0,45	0,45	B	513	MO	513	37	4	0,43	0,43	B
145	BR	145	42	4	0,55	0,55	B	514	MO	514	40	5	0,63	0,63	B
146	BR	146	37	4	0,43	0,43	B	515	MO	515	44	5	0,76	0,76	B
147	BR	147	34	4	0,36	0,36	B	516	MO	516	30	4	0,28	0,28	B
148	BR	148	35	4	0,38	0,38	B	517	MO	517	32	4	0,32	0,32	B
149	BR	149	32	4	0,32	0,32	B	518	MO	518	46	4	0,66	0,66	B
150	BR	150	30	5	0,35	0,35	B	519	MO	519	43	4	0,58	0,58	B
151	BR	151	27	4	0,23	0,23	B	520	MO	520	38	4	0,45	0,45	B
152	BR	152	22	5	0,19	0,19	B	521	MO	521	33	5	0,43	0,43	B
153	BR	153	44	4	0,61	0,61	B	522	MO	522	24	6	0,27	0,27	B
154	BR	154	35	4	0,38	0,38	B	523	MO	523	29	4	0,26	0,26	B
155	BR	155	38	4	0,45	0,45	B	524	MO	524	27	4	0,23	0,23	B
156	BR	156	42	4	0,55	0,55	B	525	MO	525	23	4	0,17	0,17	B
157	BR	157	24	4	0,18	0,18	B	526	MO	526	21	4	0,14	0,14	B
158	BR	158	29	4	0,26	0,26	B	527	MO	527	36	4	0,41	0,41	B
159	BR	159	42	4	0,55	0,55	B	528	MO	528	38	4	0,45	0,45	B
160	BR	160	46	4	0,66	0,66	B	529	MO	529	22	5	0,19	0,19	B
161	BR	161	42	4	0,55	0,55	B	530	MO	530	40	5	0,63	0,63	B
162	BR	162	39	4	0,48	0,48	B	531	MO	531	21	4	0,14	0,14	B
163	BR	163	37	4	0,43	0,43	B	532	MO	532	24	4	0,18	0,18	B
164	BR	164	33	4	0,34	0,34	B	533	MO	533	27	5	0,29	0,29	B
165	BR	165	28	4	0,25	0,25	B	534	MO	534	31	5	0,38	0,38	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-549, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 282 mc, V.net = 282 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=174; MO=108) , NrApv:1193 (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	40	4	0,5	0,5	B	535	MO	535	47	4	0,69	0,69	B
167	BR	167	36	4	0,41	0,41	B	536	MO	536	32	4	0,32	0,32	B
168	BR	168	34	4	0,36	0,36	B	537	MO	537	30	4	0,28	0,28	B
169	BR	169	30	5	0,35	0,35	B	538	MO	538	26	5	0,27	0,27	B
170	BR	170	22	4	0,15	0,15	B	539	MO	539	23	4	0,17	0,17	B
171	BR	171	33	4	0,34	0,34	B	540	MO	540	30	6	0,42	0,42	B
172	BR	172	35	4	0,38	0,38	B	541	MO	541	26	5	0,27	0,27	B
173	BR	173	38	4	0,45	0,45	B	542	MO	542	30	4	0,28	0,28	B
174	BR	174	41	4	0,53	0,53	B	543	MO	543	38	4	0,45	0,45	B
175	BR	175	40	4	0,5	0,5	B	544	MO	544	26	4	0,21	0,21	B
176	BR	176	38	4	0,45	0,45	B	545	MO	545	36	4	0,41	0,41	B
177	BR	177	32	5	0,4	0,4	B	546	MO	546	32	4	0,32	0,32	B
178	BR	178	29	5	0,33	0,33	B	547	MO	547	25	4	0,2	0,2	B
179	BR	179	46	4	0,66	0,66	B	548	MO	548	30	4	0,28	0,28	B
180	BR	180	42	4	0,55	0,55	B	549	MO	549	32	5	0,4	0,4	B
181	BR	181	38	4	0,45	0,45	B	550	MO	550	24	4	0,18	0,18	B
182	BR	182	35	4	0,38	0,38	B	551	MO	551	29	4	0,26	0,26	B
183	BR	183	33	4	0,34	0,34	B	552	MO	552	24	4	0,18	0,18	B
184	BR	184	26	4	0,21	0,21	B	553	MO	553	26	6	0,32	0,32	B
185	BR	185	30	4	0,28	0,28	B	554	MO	554	27	4	0,23	0,23	B
186	BR	186	25	4	0,2	0,2	B	555	MO	555	23	6	0,25	0,25	B
187	BR	187	24	4	0,18	0,18	B	556	MO	556	31	6	0,45	0,45	B
188	BR	188	22	4	0,15	0,15	B	557	MO	557	33	4	0,34	0,34	B
189	BR	189	26	4	0,21	0,21	B	558	MO	558	32	4	0,32	0,32	B
190	BR	190	23	4	0,17	0,17	B	559	MO	559	31	4	0,3	0,3	B
191	BR	191	27	4	0,23	0,23	B	560	MO	560	32	4	0,32	0,32	B
192	BR	192	25	4	0,2	0,2	B	561	MO	561	28	4	0,25	0,25	B
193	BR	193	24	4	0,18	0,18	B	562	MO	562	28	4	0,25	0,25	B
194	BR	194	22	4	0,15	0,15	B	563	MO	563	25	4	0,2	0,2	B
195	BR	195	30	4	0,28	0,28	B	564	MO	564	25	4	0,2	0,2	B
196	BR	196	29	4	0,26	0,26	B	565	MO	565	22	4	0,15	0,15	B
197	BR	197	27	5	0,29	0,29	B	566	MO	566	23	4	0,17	0,17	B
198	BR	198	23	6	0,25	0,25	B	567	MO	567	40	4	0,5	0,5	B
199	BR	199	32	4	0,32	0,32	B	568	MO	568	35	4	0,38	0,38	B
200	BR	200	35	4	0,38	0,38	B	569	MO	569	36	4	0,41	0,41	B
201	BR	201	38	4	0,45	0,45	B	570	MO	570	33	4	0,34	0,34	B
202	BR	202	28	4	0,25	0,25	B	571	MO	571	30	4	0,28	0,28	B
203	BR	203	50	4	0,78	0,78	B	572	MO	572	34	4	0,36	0,36	B
204	BR	204	45	4	0,64	0,64	B	573	MO	573	27	4	0,23	0,23	B
205	BR	205	34	4	0,36	0,36	B	574	MO	574	29	4	0,26	0,26	B
206	BR	206	43	6	0,87	0,87	B	575	MO	575	26	4	0,21	0,21	B
207	BR	207	41	4	0,53	0,53	B	576	MO	576	26	4	0,21	0,21	B
208	BR	208	40	4	0,5	0,5	B	577	MO	577	23	4	0,17	0,17	B
209	BR	209	40	4	0,5	0,5	B	578	MO	578	22	4	0,15	0,15	B
210	BR	210	37	4	0,43	0,43	B	579	MO	579	22	4	0,15	0,15	B
211	BR	211	34	4	0,36	0,36	B	580	MO	580	23	4	0,17	0,17	B
212	BR	212	29	4	0,26	0,26	B	581	MO	581	29	4	0,26	0,26	B
213	BR	213	23	6	0,25	0,25	B	582	MO	582	32	4	0,32	0,32	B
214	BR	214	37	6	0,64	0,64	B	583	MO	583	22	4	0,15	0,15	B
215	BR	215	29	4	0,26	0,26	B	584	MO	584	38	4	0,45	0,45	B
216	BR	216	24	4	0,18	0,18	B	585	MO	585	26	4	0,21	0,21	B
217	BR	217	28	4	0,25	0,25	B	586	MO	586	22	4	0,15	0,15	B
218	BR	218	30	4	0,28	0,28	B	587	MO	587	23	4	0,17	0,17	B
219	BR	219	35	4	0,38	0,38	B	588	MO	588	30	4	0,28	0,28	B
220	BR	220	33	4	0,34	0,34	B	589	MO	589	22	6	0,23	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-549, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 282 mc, V.net = 282 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=174; MO=108) , NrApv:1193 (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	24	4	0,18	0,18	B	590	MO	590	25	4	0,2	0,2	B
222	BR	222	29	4	0,26	0,26	B	591	MO	591	26	4	0,21	0,21	B
223	BR	223	23	4	0,17	0,17	B	592	MO	592	27	4	0,23	0,23	B
224	BR	224	27	4	0,23	0,23	B	593	MO	593	32	4	0,32	0,32	B
225	BR	225	23	6	0,25	0,25	B	594	MO	594	28	4	0,25	0,25	B
226	BR	226	48	4	0,72	0,72	B	595	MO	595	22	4	0,15	0,15	B
227	BR	227	42	4	0,55	0,55	B	596	MO	596	26	4	0,21	0,21	B
228	BR	228	40	4	0,5	0,5	B	597	MO	597	32	6	0,48	0,48	B
229	BR	229	36	4	0,41	0,41	B	598	MO	598	24	4	0,18	0,18	B
230	BR	230	36	4	0,41	0,41	B	599	MO	599	31	4	0,3	0,3	B
231	BR	231	32	4	0,32	0,32	B	600	MO	600	37	4	0,43	0,43	B
232	BR	232	32	4	0,32	0,32	B	601	MO	601	24	4	0,18	0,18	B
233	BR	233	29	4	0,26	0,26	B	602	MO	602	23	4	0,17	0,17	B
234	BR	234	29	4	0,26	0,26	B	603	MO	603	28	5	0,31	0,31	B
235	BR	235	43	4	0,58	0,58	B	604	MO	604	33	4	0,34	0,34	B
236	BR	236	40	4	0,5	0,5	B	605	MO	605	27	4	0,23	0,23	B
237	BR	237	37	4	0,43	0,43	B	606	MO	606	26	4	0,21	0,21	B
238	BR	238	34	4	0,36	0,36	B	607	MO	607	24	4	0,18	0,18	B
239	BR	239	30	4	0,28	0,28	B	608	MO	608	22	4	0,15	0,15	B
240	BR	240	23	4	0,17	0,17	B	609	MO	609	25	4	0,2	0,2	B
241	BR	241	24	4	0,18	0,18	B	610	MO	610	25	4	0,2	0,2	B
242	BR	242	26	5	0,27	0,27	B	611	MO	611	22	4	0,15	0,15	B
243	BR	243	35	4	0,38	0,38	B	612	MO	612	22	4	0,15	0,15	B
244	BR	244	40	4	0,5	0,5	B	613	MO	613	24	4	0,18	0,18	B
245	BR	245	44	4	0,61	0,61	B	614	MO	614	26	3	0,16	0,16	B
246	BR	246	47	4	0,69	0,69	B	615	MO	615	22	4	0,15	0,15	B
247	BR	247	53	4	0,88	0,88	B	616	MO	616	26	3	0,16	0,16	B
248	BR	248	56	4	0,98	0,98	B	617	MO	617	30	4	0,28	0,28	B
249	BR	249	41	5	0,66	0,66	B	618	MO	618	30	4	0,28	0,28	B
250	BR	250	43	4	0,58	0,58	B	619	MO	619	26	4	0,21	0,21	B
251	BR	251	46	4	0,66	0,66	B	620	MO	620	25	4	0,2	0,2	B
252	BR	252	40	4	0,5	0,5	B	621	MO	621	28	4	0,25	0,25	B
253	BR	253	43	4	0,58	0,58	B	622	MO	622	29	4	0,26	0,26	B
254	BR	254	45	4	0,64	0,64	B	623	MO	623	23	4	0,17	0,17	B
255	BR	255	30	4	0,28	0,28	B	624	MO	624	24	4	0,18	0,18	B
256	BR	256	35	4	0,38	0,38	B	625	MO	625	27	4	0,23	0,23	B
257	BR	257	38	4	0,45	0,45	B	626	MO	626	23	4	0,17	0,17	B
258	BR	258	26	4	0,21	0,21	B	627	MO	627	30	4	0,28	0,28	B
259	BR	259	36	4	0,41	0,41	B	628	MO	628	27	4	0,23	0,23	B
260	BR	260	33	4	0,34	0,34	B	629	MO	629	24	4	0,18	0,18	B
261	BR	261	24	4	0,18	0,18	B	630	MO	630	24	4	0,18	0,18	B
262	BR	262	23	4	0,17	0,17	B	631	MO	631	22	4	0,15	0,15	B
263	BR	263	26	4	0,21	0,21	B	632	MO	632	23	4	0,17	0,17	B
264	BR	264	22	4	0,15	0,15	B	633	MO	633	23	4	0,17	0,17	B
265	BR	265	45	4	0,64	0,64	B	634	MO	634	28	4	0,25	0,25	B
266	BR	266	55	4	0,95	0,95	B	635	MO	635	26	4	0,21	0,21	B
267	BR	267	47	4	0,69	0,69	B	636	MO	636	26	4	0,21	0,21	B
268	BR	268	43	4	0,58	0,58	B	637	MO	637	29	4	0,26	0,26	B
269	BR	269	37	4	0,43	0,43	B	638	MO	638	23	4	0,17	0,17	B
270	BR	270	36	4	0,41	0,41	B	639	MO	639	24	4	0,18	0,18	B
271	BR	271	30	4	0,28	0,28	B	640	MO	640	27	4	0,23	0,23	B
272	BR	272	35	6	0,58	0,58	B	641	MO	641	23	4	0,17	0,17	B
273	BR	273	33	4	0,34	0,34	B	642	MO	642	23	4	0,17	0,17	B
274	BR	274	29	4	0,26	0,26	B	643	MO	643	29	4	0,26	0,26	B
275	BR	275	26	4	0,21	0,21	B	644	MO	644	33	4	0,34	0,34	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-549, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 282 mc, V.net = 282 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=174; MO=108) , NrApv:1193 (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	BR	276	39	4	0,48	0,48	B	645	MO	645	33	5	0,43	0,43	B
277	BR	277	32	4	0,32	0,32	B	646	MO	646	27	5	0,29	0,29	B
278	BR	278	37	4	0,43	0,43	B	647	MO	647	29	4	0,26	0,26	B
279	BR	279	30	4	0,28	0,28	B	648	MO	648	23	4	0,17	0,17	B
280	BR	280	28	4	0,25	0,25	B	649	MO	649	24	4	0,18	0,18	B
281	BR	281	34	4	0,36	0,36	B	650	MO	650	27	4	0,23	0,23	B
282	BR	282	26	4	0,21	0,21	B	651	MO	651	22	4	0,15	0,15	B
283	BR	283	30	4	0,28	0,28	B	652	MO	652	24	4	0,18	0,18	B
284	BR	284	24	4	0,18	0,18	B	653	MO	653	26	4	0,21	0,21	B
285	BR	285	26	4	0,21	0,21	B	654	MO	654	23	4	0,17	0,17	B
286	BR	286	54	4	0,92	0,92	B	655	MO	655	30	4	0,28	0,28	B
287	BR	287	50	4	0,78	0,78	B	656	MO	656	30	4	0,28	0,28	B
288	BR	288	46	4	0,66	0,66	B	657	MO	657	27	4	0,23	0,23	B
289	BR	289	39	4	0,48	0,48	B	658	MO	658	23	4	0,17	0,17	B
290	BR	290	31	6	0,45	0,45	B	659	MO	659	23	4	0,17	0,17	B
291	BR	291	34	4	0,36	0,36	B	660	MO	660	45	4	0,64	0,64	B
292	BR	292	34	4	0,36	0,36	B	661	MO	661	46	4	0,66	0,66	B
293	BR	293	32	4	0,32	0,32	B	662	MO	662	38	4	0,45	0,45	B
294	BR	294	30	4	0,28	0,28	B	663	MO	663	41	4	0,53	0,53	B
295	BR	295	30	4	0,28	0,28	B	664	MO	664	43	4	0,58	0,58	B
296	BR	296	27	4	0,23	0,23	B	665	MO	665	38	4	0,45	0,45	B
297	BR	297	29	4	0,26	0,26	B	666	MO	666	40	4	0,5	0,5	B
298	BR	298	25	4	0,2	0,2	B	667	MO	667	36	5	0,51	0,51	B
299	BR	299	23	6	0,25	0,25	B	668	MO	668	35	4	0,38	0,38	B
300	BR	300	32	4	0,32	0,32	B	669	MO	669	34	4	0,36	0,36	B
301	BR	301	39	4	0,48	0,48	B	670	MO	670	33	4	0,34	0,34	B
302	BR	302	30	4	0,28	0,28	B	671	MO	671	29	4	0,26	0,26	B
303	BR	303	37	4	0,43	0,43	B	672	MO	672	25	4	0,2	0,2	B
304	BR	304	28	4	0,25	0,25	B	673	MO	673	30	4	0,28	0,28	B
305	BR	305	35	4	0,38	0,38	B	674	MO	674	25	4	0,2	0,2	B
306	BR	306	26	4	0,21	0,21	B	675	MO	675	22	4	0,15	0,15	B
307	BR	307	21	4	0,14	0,14	B	676	MO	676	41	4	0,53	0,53	B
308	BR	308	30	6	0,42	0,42	B	677	MO	677	38	4	0,45	0,45	B
309	BR	309	30	5	0,35	0,35	B	678	MO	678	35	4	0,38	0,38	B
310	BR	310	23	5	0,21	0,21	B	679	MO	679	31	4	0,3	0,3	B
311	BR	311	34	4	0,36	0,36	B	680	MO	680	27	4	0,23	0,23	B
312	BR	312	38	4	0,45	0,45	B	681	MO	681	24	4	0,18	0,18	B
313	BR	313	40	4	0,5	0,5	B	682	MO	682	47	4	0,69	0,69	B
314	BR	314	43	4	0,58	0,58	B	683	MO	683	43	4	0,58	0,58	B
315	BR	315	36	4	0,41	0,41	B	684	MO	684	40	4	0,5	0,5	B
316	BR	316	35	4	0,38	0,38	B	685	MO	685	35	5	0,48	0,48	B
317	BR	317	30	4	0,28	0,28	B	686	MO	686	29	6	0,4	0,4	B
318	BR	318	26	4	0,21	0,21	B	687	MO	687	42	4	0,55	0,55	B
319	BR	319	32	6	0,48	0,48	B	688	MO	688	38	4	0,45	0,45	B
320	BR	320	35	5	0,48	0,48	B	689	MO	689	34	4	0,36	0,36	B
321	BR	321	28	6	0,37	0,37	B	690	MO	690	30	4	0,28	0,28	B
322	BR	322	33	4	0,34	0,34	B	691	MO	691	26	4	0,21	0,21	B
323	BR	323	29	4	0,26	0,26	B	692	MO	692	22	6	0,23	0,23	B
324	BR	324	25	4	0,2	0,2	B	693	MO	693	25	4	0,2	0,2	B
325	BR	325	22	4	0,15	0,15	B	694	MO	694	23	4	0,17	0,17	B
326	BR	326	25	4	0,2	0,2	B	695	MO	695	43	4	0,58	0,58	B
327	BR	327	40	4	0,5	0,5	B	696	MO	696	41	4	0,53	0,53	B
328	BR	328	37	4	0,43	0,43	B	697	MO	697	37	4	0,43	0,43	B
329	BR	329	35	4	0,38	0,38	B	698	MO	698	34	4	0,36	0,36	B
330	BR	330	26	6	0,32	0,32	B	699	MO	699	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-25-MA-549, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 33,3 cm, V.brut = 282 mc, V.net = 282 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=174; MO=108), NrApv:1193 (Coloana Plăcută 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	BR	331	45	4	0,64	0,64	B	700	MO	700	39	4	0,48	0,48	B
332	BR	332	41	4	0,53	0,53	B	701	MO	701	26	5	0,27	0,27	B
333	BR	333	39	4	0,48	0,48	B	702	MO	702	33	4	0,34	0,34	B
334	BR	334	36	4	0,41	0,41	B	703	MO	703	31	4	0,3	0,3	B
335	BR	335	30	5	0,35	0,35	B	704	MO	704	28	4	0,25	0,25	B
336	BR	336	24	5	0,23	0,23	B	705	MO	705	25	4	0,2	0,2	B
337	BR	337	55	4	0,95	0,95	B	706	MO	706	39	4	0,48	0,48	B
338	BR	338	50	4	0,78	0,78	B	707	MO	707	34	4	0,36	0,36	B
339	BR	339	46	4	0,66	0,66	B	708	MO	708	31	4	0,3	0,3	B
340	BR	340	39	5	0,6	0,6	B	709	MO	709	28	4	0,25	0,25	B
341	BR	341	29	6	0,4	0,4	B	710	MO	710	25	4	0,2	0,2	B
342	BR	342	54	4	0,92	0,92	B	711	MO	711	33	4	0,34	0,34	B
343	BR	343	50	4	0,78	0,78	B	712	MO	712	43	7	1,02	1,02	B
344	BR	344	48	4	0,72	0,72	B	713	MO	713	30	4	0,28	0,28	B
345	BR	345	41	6	0,79	0,79	B	714	MO	714	27	4	0,23	0,23	B
346	BR	346	30	5	0,35	0,35	B	715	MO	715	24	4	0,18	0,18	B
347	BR	347	27	4	0,23	0,23	B	716	MO	716	33	4	0,34	0,34	B
348	BR	348	25	4	0,2	0,2	B	717	MO	717	36	4	0,41	0,41	B
349	BR	349	22	4	0,15	0,15	B	718	MO	718	29	4	0,26	0,26	B
350	BR	350	32	4	0,32	0,32	B	719	MO	719	39	4	0,48	0,48	B
351	BR	351	30	4	0,28	0,28	B	720	MO	720	40	4	0,5	0,5	B
352	BR	352	28	4	0,25	0,25	B	721	MO	721	42	4	0,55	0,55	B
353	BR	353	39	5	0,6	0,6	B	722	MO	722	35	4	0,38	0,38	B
354	BR	354	25	4	0,2	0,2	B	723	MO	723	32	4	0,32	0,32	B
355	BR	355	23	4	0,17	0,17	B	724	MO	724	29	4	0,26	0,26	B
356	BR	356	42	4	0,55	0,55	B	725	MO	725	24	4	0,18	0,18	B
357	BR	357	46	4	0,66	0,66	B	726	MO	726	31	4	0,3	0,3	B
358	BR	358	48	4	0,72	0,72	B	727	MO	727	27	4	0,23	0,23	B
359	BR	359	40	4	0,5	0,5	B	728	MO	728	22	4	0,15	0,15	B
360	BR	360	37	4	0,43	0,43	B	729	MO	729	35	4	0,38	0,38	B
361	BR	361	34	4	0,36	0,36	B	730	MO	730	38	4	0,45	0,45	B
362	BR	362	27	5	0,29	0,29	B	731	MO	731	29	4	0,26	0,26	B
363	BR	363	37	4	0,43	0,43	B	732	MO	732	27	4	0,23	0,23	B
364	BR	364	33	4	0,34	0,34	B	733	MO	733	22	4	0,15	0,15	B
365	BR	365	30	4	0,28	0,28	B	734	MO	734	25	4	0,2	0,2	B
366	BR	366	24	4	0,18	0,18	B	735	MO	735	35	4	0,38	0,38	B
367	BR	367	40	4	0,5	0,5	B	736	MO	736	33	4	0,34	0,34	B
368	BR	368	42	4	0,55	0,55	B	737	MO	737	31	4	0,3	0,3	B
369	BR	369	41	4	0,53	0,53	B								