

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-1008, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..65 cm, D.mediul = 36,7 cm, V.brut = 700 mc, V.net = 700 mc, data lot =29.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=655; MO=45) , NrApv:5944 (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
2 BR	1	36	12	1,22	1,22	C		293 BR		292	38	12	1,36	1,36	C
3 BR	2	40	12	1,51	1,51	C		294 BR		293	42	12	1,66	1,66	C
4 BR	3	45	12	1,91	1,91	C		295 BR		294	45	12	1,91	1,91	C
5 BR	4	42	12	1,66	1,66	C		296 BR		295	35	12	1,15	1,15	C
6 BR	5	36	12	1,22	1,22	C		297 BR		296	28	12	0,74	0,74	C
7 BR	6	33	12	1,03	1,03	C		298 BR		297	31	12	0,91	0,91	C
8 BR	7	26	12	0,64	0,64	C		299 BR		298	38	12	1,36	1,36	C
9 BR	8	50	12	2,36	2,36	C		300 BR		299	42	12	1,66	1,66	C
10 BR	9	29	12	0,79	0,79	C		301 BR		300	35	12	1,15	1,15	C
11 BR	10	45	12	1,91	1,91	C		302 BR		301	32	12	0,96	0,96	C
12 BR	11	38	12	1,36	1,36	C		303 BR		302	36	12	1,22	1,22	C
13 BR	12	40	12	1,51	1,51	C		304 BR		303	42	12	1,66	1,66	C
14 BR	13	36	12	1,22	1,22	C		305 BR		304	28	12	0,74	0,74	C
15 BR	14	32	12	0,96	0,96	C		306 BR		305	33	12	1,03	1,03	C
16 BR	15	45	12	1,91	1,91	C		307 BR		306	38	12	1,36	1,36	C
17 BR	16	38	12	1,36	1,36	C		308 BR		307	42	12	1,66	1,66	C
18 BR	17	42	12	1,66	1,66	C		309 BR		308	28	12	0,74	0,74	C
19 BR	18	38	12	1,36	1,36	C		310 BR		309	35	12	1,15	1,15	C
20 BR	19	44	12	1,82	1,82	C		311 BR		310	26	12	0,64	0,64	C
21 BR	20	35	12	1,15	1,15	C		312 BR		311	42	12	1,66	1,66	C
22 BR	21	28	12	0,74	0,74	C		313 BR		312	28	12	0,74	0,74	C
23 BR	22	46	12	1,99	1,99	C		314 BR		313	35	12	1,15	1,15	C
24 BR	23	56	12	2,95	2,95	C		315 BR		314	35	12	1,15	1,15	C
25 BR	24	35	12	1,15	1,15	C		316 BR		315	29	12	0,79	0,79	C
26 BR	25	43	12	1,74	1,74	C		317 BR		316	35	12	1,15	1,15	C
27 BR	26	29	12	0,79	0,79	C		318 BR		317	42	12	1,66	1,66	C
28 BR	27	45	12	1,91	1,91	C		319 BR		318	35	12	1,15	1,15	C
29 BR	28	37	12	1,29	1,29	C		320 BR		319	35	12	1,15	1,15	C
30 BR	29	32	12	0,96	0,96	C		321 BR		320	28	12	0,74	0,74	C
31 BR	30	45	12	1,91	1,91	C		322 BR		321	34	12	1,09	1,09	C
32 BR	31	29	12	0,79	0,79	C		323 BR		322	46	12	1,99	1,99	C
33 BR	32	44	12	1,82	1,82	C		324 BR		323	35	12	1,15	1,15	C
34 BR	33	35	12	1,15	1,15	C		325 BR		324	33	12	1,03	1,03	C
35 BR	34	38	12	1,36	1,36	C		326 BR		325	45	12	1,91	1,91	C
36 BR	35	42	12	1,66	1,66	C		327 BR		326	38	12	1,36	1,36	C
37 BR	36	36	12	1,22	1,22	C		328 BR		327	42	12	1,66	1,66	C
38 BR	37	38	12	1,36	1,36	C		329 BR		328	29	12	0,79	0,79	C
39 BR	38	46	12	1,99	1,99	C		330 BR		329	28	12	0,74	0,74	C
40 BR	39	56	12	2,95	2,95	C		331 BR		330	35	12	1,15	1,15	C
41 BR	40	28	12	0,74	0,74	C		332 BR		331	31	12	0,91	0,91	C
42 BR	41	32	12	0,96	0,96	C		333 BR		332	29	12	0,79	0,79	C
43 BR	42	42	12	1,66	1,66	C		334 BR		333	35	12	1,15	1,15	C
44 BR	43	55	12	2,85	2,85	C		335 BR		334	28	12	0,74	0,74	C
45 BR	44	38	12	1,36	1,36	C		336 BR		335	34	12	1,09	1,09	C
46 BR	45	28	12	0,74	0,74	C		337 BR		336	36	12	1,22	1,22	C
47 BR	46	35	12	1,15	1,15	C		338 BR		337	33	12	1,03	1,03	C
48 BR	47	37	12	1,29	1,29	C		339 BR		338	42	12	1,66	1,66	C
49 BR	48	45	12	1,91	1,91	C		340 BR		339	29	12	0,79	0,79	C
50 BR	49	42	12	1,66	1,66	C		341 BR		340	34	12	1,09	1,09	C
51 BR	50	41	12	1,58	1,58	C		342 BR		341	35	12	1,15	1,15	C
52 BR	51	40	12	1,51	1,51	C		343 BR		342	45	12	1,91	1,91	C
53 BR	52	44	12	1,82	1,82	C		344 BR		343	42	12	1,66	1,66	C
54 BR	53	38	12	1,36	1,36	C		345 BR		344	26	12	0,64	0,64	C
55 BR	54	46	12	1,99	1,99	C		346 BR		345	35	12	1,15	1,15	C
56 BR	55	42	12	1,66	1,66	C		347 BR		346	33	12	1,03	1,03	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-1008, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..65 cm, D.mediul = 36,7 cm, V.brut = 700 mc, V.net = 700 mc, data lot =29.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=655; MO=45) , NrApv:5944 (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
57	BR	56	25	12	0,59	0,59	C	348	BR	347	46	12	1,99	1,99	C
58	BR	57	29	12	0,79	0,79	C	349	BR	348	46	12	1,99	1,99	C
59	BR	58	27	12	0,69	0,69	C	350	BR	349	42	12	1,66	1,66	C
60	BR	59	31	12	0,91	0,91	C	351	BR	350	28	12	0,74	0,74	C
61	BR	60	32	12	0,96	0,96	C	352	BR	351	33	12	1,03	1,03	C
62	BR	61	33	12	1,03	1,03	C	353	BR	352	46	12	1,99	1,99	C
63	BR	62	45	12	1,91	1,91	C	354	BR	353	32	12	0,96	0,96	C
64	BR	63	35	12	1,15	1,15	C	355	BR	354	38	12	1,36	1,36	C
65	BR	64	42	12	1,66	1,66	C	356	BR	355	32	12	0,96	0,96	C
66	BR	65	35	12	1,15	1,15	C	357	BR	356	45	12	1,91	1,91	C
67	BR	66	38	12	1,36	1,36	C	358	BR	357	29	12	0,79	0,79	C
68	BR	67	33	12	1,03	1,03	C	359	BR	358	42	12	1,66	1,66	C
69	BR	68	45	12	1,91	1,91	C	360	BR	359	38	12	1,36	1,36	C
70	BR	69	26	12	0,64	0,64	C	361	BR	360	32	12	0,96	0,96	C
71	BR	70	32	12	0,96	0,96	C	362	BR	361	38	12	1,36	1,36	C
72	BR	71	45	12	1,91	1,91	C	363	BR	362	42	12	1,66	1,66	C
73	BR	72	35	12	1,15	1,15	C	364	BR	363	36	12	1,22	1,22	C
74	BR	73	29	12	0,79	0,79	C	365	BR	364	45	12	1,91	1,91	C
75	BR	74	28	12	0,74	0,74	C	366	BR	365	28	12	0,74	0,74	C
76	BR	75	32	12	0,96	0,96	C	367	BR	366	35	12	1,15	1,15	C
77	BR	76	38	12	1,36	1,36	C	368	BR	367	38	12	1,36	1,36	C
78	BR	77	42	12	1,66	1,66	C	369	BR	368	55	12	2,85	2,85	C
79	BR	78	44	12	1,82	1,82	C	370	BR	369	43	12	1,74	1,74	C
80	BR	79	38	12	1,36	1,36	C	371	BR	370	43	12	1,74	1,74	C
81	BR	80	45	12	1,91	1,91	C	372	BR	371	29	12	0,79	0,79	C
82	BR	81	52	12	2,55	2,55	C	373	BR	372	28	12	0,74	0,74	C
83	BR	82	45	12	1,91	1,91	C	374	BR	373	31	12	0,91	0,91	C
84	BR	83	28	12	0,74	0,74	C	375	BR	374	38	12	1,36	1,36	C
85	BR	84	46	12	1,99	1,99	C	376	BR	375	29	12	0,79	0,79	C
86	BR	85	31	12	0,91	0,91	C	377	BR	376	35	12	1,15	1,15	C
87	BR	86	25	12	0,59	0,59	C	378	BR	377	29	12	0,79	0,79	C
88	BR	87	35	12	1,15	1,15	C	379	BR	378	29	12	0,79	0,79	C
89	BR	88	26	12	0,64	0,64	C	380	BR	379	46	12	1,99	1,99	C
90	BR	89	42	12	1,66	1,66	C	381	BR	380	42	12	1,66	1,66	C
91	BR	90	38	12	1,36	1,36	C	382	BR	381	33	12	1,03	1,03	C
92	BR	91	29	12	0,79	0,79	C	383	BR	382	45	12	1,91	1,91	C
93	BR	92	35	12	1,15	1,15	C	384	BR	383	56	12	2,95	2,95	C
94	BR	93	42	12	1,66	1,66	C	385	BR	384	35	12	1,15	1,15	C
95	BR	94	26	12	0,64	0,64	C	386	BR	385	42	12	1,66	1,66	C
96	BR	95	33	12	1,03	1,03	C	387	BR	386	42	12	1,66	1,66	C
97	BR	96	45	12	1,91	1,91	C	388	BR	387	28	12	0,74	0,74	C
98	BR	97	54	12	2,75	2,75	C	389	BR	388	26	12	0,64	0,64	C
99	BR	98	27	12	0,69	0,69	C	390	BR	389	42	12	1,66	1,66	C
100	BR	99	35	12	1,15	1,15	C	391	BR	390	35	12	1,15	1,15	C
101	BR	100	42	12	1,66	1,66	C	392	BR	391	41	12	1,58	1,58	C
102	BR	101	52	12	2,55	2,55	C	393	BR	392	26	12	0,64	0,64	C
103	BR	102	38	12	1,36	1,36	C	394	BR	393	35	12	1,15	1,15	C
104	BR	103	42	12	1,66	1,66	C	395	BR	394	42	12	1,66	1,66	C
105	BR	104	38	12	1,36	1,36	C	396	BR	395	28	12	0,74	0,74	C
106	BR	105	52	12	2,55	2,55	C	397	BR	396	38	12	1,36	1,36	C
107	BR	106	42	12	1,66	1,66	C	398	BR	397	42	12	1,66	1,66	C
108	BR	107	26	12	0,64	0,64	C	399	BR	398	33	12	1,03	1,03	C
109	BR	108	33	12	1,03	1,03	C	400	BR	399	42	12	1,66	1,66	C
110	BR	109	45	12	1,91	1,91	C	401	BR	400	38	12	1,36	1,36	C
111	BR	110	35	12	1,15	1,15	C	402	BR	401	38	12	1,36	1,36	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-1008, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..65 cm, D.mediul = 36,7 cm, V.brut = 700 mc, V.net = 700 mc, data lot =29.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=655; MO=45) , NrApv:5944 (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
112	BR	111	28	12	0,74	0,74	C	403	BR	402	45	12	1,91	1,91	C
113	BR	112	44	12	1,82	1,82	C	404	BR	403	26	12	0,64	0,64	C
114	BR	113	36	12	1,22	1,22	C	405	BR	404	42	12	1,66	1,66	C
115	BR	114	28	12	0,74	0,74	C	406	BR	405	38	12	1,36	1,36	C
116	BR	115	32	12	0,96	0,96	C	407	BR	406	42	12	1,66	1,66	C
117	BR	116	45	12	1,91	1,91	C	408	BR	407	25	12	0,59	0,59	C
118	BR	117	41	12	1,58	1,58	C	409	BR	408	38	12	1,36	1,36	C
119	BR	118	33	12	1,03	1,03	C	410	BR	409	42	12	1,66	1,66	C
120	BR	119	31	12	0,91	0,91	C	411	BR	410	46	12	1,99	1,99	C
121	BR	120	28	12	0,74	0,74	C	412	BR	411	52	12	2,55	2,55	C
122	BR	121	45	12	1,91	1,91	C	413	BR	412	55	12	2,85	2,85	C
123	BR	122	35	12	1,15	1,15	C	414	BR	413	27	12	0,69	0,69	C
124	BR	123	52	12	2,55	2,55	C	415	BR	414	35	12	1,15	1,15	C
125	BR	124	45	12	1,91	1,91	C	416	BR	415	35	12	1,15	1,15	C
126	BR	125	35	12	1,15	1,15	C	417	BR	416	45	12	1,91	1,91	C
127	BR	126	32	12	0,96	0,96	C	419	BR	417	33	8	0,68	0,68	C
128	BR	127	35	12	1,15	1,15	C	420	BR	418	46	8	1,33	1,33	C
129	BR	128	33	12	1,03	1,03	C	421	BR	419	52	8	1,7	1,7	C
130	BR	129	42	12	1,66	1,66	C	422	BR	420	55	8	1,9	1,9	C
131	BR	130	35	12	1,15	1,15	C	423	BR	421	42	8	1,11	1,11	C
132	BR	131	33	12	1,03	1,03	C	424	BR	422	32	8	0,64	0,64	C
133	BR	132	42	12	1,66	1,66	C	425	BR	423	32	8	0,64	0,64	C
134	BR	133	36	12	1,22	1,22	C	426	BR	424	42	8	1,11	1,11	C
135	BR	134	35	12	1,15	1,15	C	427	BR	425	29	8	0,53	0,53	C
136	BR	135	42	12	1,66	1,66	C	428	BR	426	32	8	0,64	0,64	C
137	BR	136	29	12	0,79	0,79	C	429	BR	427	52	8	1,7	1,7	C
138	BR	137	32	12	0,96	0,96	C	430	BR	428	42	8	1,11	1,11	C
139	BR	138	25	12	0,59	0,59	C	431	BR	429	47	8	1,39	1,39	C
140	BR	139	35	12	1,15	1,15	C	432	BR	430	33	8	0,68	0,68	C
141	BR	140	31	12	0,91	0,91	C	433	BR	431	45	8	1,27	1,27	C
142	BR	141	27	12	0,69	0,69	C	434	BR	432	38	8	0,91	0,91	C
143	BR	142	26	12	0,64	0,64	C	435	BR	433	32	8	0,64	0,64	C
144	BR	143	35	12	1,15	1,15	C	436	BR	434	26	8	0,42	0,42	C
145	BR	144	62	12	3,62	3,62	C	437	BR	435	35	8	0,77	0,77	C
146	BR	145	35	12	1,15	1,15	C	438	BR	436	27	8	0,46	0,46	C
147	BR	146	42	12	1,66	1,66	C	439	BR	437	32	8	0,64	0,64	C
148	BR	147	29	12	0,79	0,79	C	440	BR	438	45	8	1,27	1,27	C
149	BR	148	42	12	1,66	1,66	C	441	BR	439	32	8	0,64	0,64	C
150	BR	149	29	8	0,53	0,53	C	442	BR	440	45	8	1,27	1,27	C
151	BR	150	42	8	1,11	1,11	C	443	BR	441	35	8	0,77	0,77	C
152	BR	151	35	8	0,77	0,77	C	444	BR	442	28	8	0,49	0,49	C
153	BR	152	32	8	0,64	0,64	C	445	BR	443	32	8	0,64	0,64	C
154	BR	153	35	8	0,77	0,77	C	446	BR	444	45	8	1,27	1,27	C
155	BR	154	39	8	0,96	0,96	C	447	BR	445	29	8	0,53	0,53	C
156	BR	155	32	8	0,64	0,64	C	448	BR	446	35	8	0,77	0,77	C
157	BR	156	42	8	1,11	1,11	C	449	BR	447	33	8	0,68	0,68	C
158	BR	157	42	8	1,11	1,11	C	450	BR	448	42	8	1,11	1,11	C
159	BR	158	28	8	0,49	0,49	C	451	BR	449	28	8	0,49	0,49	C
160	BR	159	65	8	2,65	2,65	C	452	BR	450	35	8	0,77	0,77	C
161	BR	160	35	8	0,77	0,77	C	453	BR	451	26	8	0,42	0,42	C
162	BR	161	25	8	0,39	0,39	C	454	BR	452	42	8	1,11	1,11	C
163	BR	162	49	8	1,51	1,51	C	455	BR	453	33	8	0,68	0,68	C
164	BR	163	35	8	0,77	0,77	C	456	BR	454	29	8	0,53	0,53	C
165	BR	164	45	8	1,27	1,27	C	457	BR	455	25	8	0,39	0,39	C
166	BR	165	32	8	0,64	0,64	C	458	BR	456	35	8	0,77	0,77	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-1008, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..65 cm, D.mediul = 36,7 cm, V.brut = 700 mc, V.net = 700 mc, data lot =29.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=655; MO=45) , NrApv:5944 (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
167	BR	166	48	8	1,45	1,45	C	459	BR	457	57	8	2,04	2,04	C
168	BR	167	32	8	0,64	0,64	C	460	BR	458	42	8	1,11	1,11	C
169	BR	168	38	8	0,91	0,91	C	461	BR	459	36	8	0,81	0,81	C
170	BR	169	42	8	1,11	1,11	C	462	BR	460	42	8	1,11	1,11	C
171	BR	170	28	8	0,49	0,49	C	463	BR	461	29	8	0,53	0,53	C
172	BR	171	32	8	0,64	0,64	C	464	BR	462	28	8	0,49	0,49	C
173	BR	172	33	8	0,68	0,68	C	465	BR	463	29	8	0,53	0,53	C
174	BR	173	42	8	1,11	1,11	C	466	BR	464	31	8	0,6	0,6	C
175	BR	174	38	8	0,91	0,91	C	467	BR	465	26	12	0,64	0,64	C
176	BR	175	42	8	1,11	1,11	C	468	BR	466	35	12	1,15	1,15	C
177	BR	176	36	8	0,81	0,81	C	469	BR	467	28	12	0,74	0,74	C
178	BR	177	35	8	0,77	0,77	C	470	BR	468	42	12	1,66	1,66	C
179	BR	178	38	8	0,91	0,91	C	471	BR	469	35	12	1,15	1,15	C
180	BR	179	32	8	0,64	0,64	C	472	BR	470	35	12	1,15	1,15	C
181	BR	180	35	8	0,77	0,77	C	473	BR	471	29	12	0,79	0,79	C
182	BR	181	38	8	0,91	0,91	C	474	BR	472	42	12	1,66	1,66	C
183	BR	182	45	8	1,27	1,27	C	475	BR	473	29	12	0,79	0,79	C
184	BR	183	52	8	1,7	1,7	C	476	BR	474	32	12	0,96	0,96	C
185	BR	184	35	8	0,77	0,77	C	477	BR	475	45	12	1,91	1,91	C
186	BR	185	33	8	0,68	0,68	C	478	BR	476	32	12	0,96	0,96	C
187	BR	186	42	8	1,11	1,11	C	479	BR	477	25	12	0,59	0,59	C
188	BR	187	38	8	0,91	0,91	C	480	BR	478	29	12	0,79	0,79	C
189	BR	188	32	8	0,64	0,64	C	481	BR	479	38	12	1,36	1,36	C
190	BR	189	26	10	0,53	0,53	C	482	BR	480	42	12	1,66	1,66	C
191	BR	190	45	10	1,59	1,59	C	483	BR	481	29	12	0,79	0,79	C
192	BR	191	32	10	0,8	0,8	C	484	BR	482	38	12	1,36	1,36	C
193	BR	192	50	10	1,96	1,96	C	485	BR	483	42	12	1,66	1,66	C
194	BR	193	29	10	0,66	0,66	C	486	BR	484	51	12	2,45	2,45	C
195	BR	194	28	10	0,62	0,62	C	487	BR	485	27	12	0,69	0,69	C
196	BR	195	35	4	0,38	0,38	C	488	BR	486	35	12	1,15	1,15	C
197	BR	196	45	4	0,64	0,64	C	489	BR	487	42	12	1,66	1,66	C
198	BR	197	32	4	0,32	0,32	C	490	BR	488	38	12	1,36	1,36	C
199	BR	198	36	4	0,41	0,41	C	491	BR	489	45	12	1,91	1,91	C
200	BR	199	28	4	0,25	0,25	C	492	BR	490	33	12	1,03	1,03	C
201	BR	200	32	4	0,32	0,32	C	493	BR	491	42	12	1,66	1,66	C
202	BR	201	42	4	0,55	0,55	C	494	BR	492	61	12	3,51	3,51	C
203	BR	202	35	4	0,38	0,38	C	495	BR	493	35	12	1,15	1,15	C
204	BR	203	33	4	0,34	0,34	C	496	BR	494	26	12	0,64	0,64	C
205	BR	204	42	4	0,55	0,55	C	497	BR	495	42	12	1,66	1,66	C
206	BR	205	29	4	0,26	0,26	C	498	BR	496	40	12	1,51	1,51	C
207	BR	206	35	4	0,38	0,38	C	499	BR	497	29	12	0,79	0,79	C
208	BR	207	38	4	0,45	0,45	C	500	BR	498	33	12	1,03	1,03	C
209	BR	208	35	4	0,38	0,38	C	501	BR	499	45	12	1,91	1,91	C
210	BR	209	45	4	0,64	0,64	C	502	BR	500	28	12	0,74	0,74	C
211	BR	210	40	4	0,5	0,5	C	503	BR	501	42	12	1,66	1,66	C
212	BR	211	36	4	0,41	0,41	C	504	BR	502	35	12	1,15	1,15	C
213	BR	212	35	4	0,38	0,38	C	505	BR	503	45	12	1,91	1,91	C
214	BR	213	29	4	0,26	0,26	C	506	BR	504	35	12	1,15	1,15	C
215	BR	214	35	4	0,38	0,38	C	507	BR	505	43	12	1,74	1,74	C
216	BR	215	42	4	0,55	0,55	C	508	BR	506	38	12	1,36	1,36	C
217	BR	216	35	4	0,38	0,38	C	509	BR	507	42	12	1,66	1,66	C
218	BR	217	29	4	0,26	0,26	C	510	BR	508	35	12	1,15	1,15	C
219	BR	218	38	4	0,45	0,45	C	511	BR	509	35	12	1,15	1,15	C
220	BR	219	29	4	0,26	0,26	C	512	BR	510	25	12	0,59	0,59	C
221	BR	220	46	4	0,66	0,66	C	513	BR	511	35	12	1,15	1,15	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-1008, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..65 cm, D.mediul = 36,7 cm, V.brut = 700 mc, V.net = 700 mc, data lot =29.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=655; MO=45) , NrApv:5944 (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
222	BR	221	42	12	1,66	1,66	C	514	BR	512	45	12	1,91	1,91	C
223	BR	222	39	12	1,43	1,43	C	515	BR	513	26	12	0,64	0,64	C
224	BR	223	35	12	1,15	1,15	C	516	BR	514	31	12	0,91	0,91	C
225	BR	224	59	12	3,28	3,28	C	517	BR	515	28	12	0,74	0,74	C
226	BR	225	49	12	2,26	2,26	C	518	BR	516	33	12	1,03	1,03	C
227	BR	226	42	12	1,66	1,66	C	519	BR	517	43	12	1,74	1,74	C
228	BR	227	41	12	1,58	1,58	C	520	BR	518	25	12	0,59	0,59	C
229	BR	228	50	12	2,36	2,36	C	521	BR	519	35	12	1,15	1,15	C
230	BR	229	26	12	0,64	0,64	C	522	BR	520	42	12	1,66	1,66	C
231	BR	230	33	12	1,03	1,03	C	523	BR	521	50	12	2,36	2,36	C
232	BR	231	42	12	1,66	1,66	C	524	BR	522	42	12	1,66	1,66	C
233	BR	232	38	12	1,36	1,36	C	525	BR	523	29	12	0,79	0,79	C
234	BR	233	29	12	0,79	0,79	C	526	BR	524	31	12	0,91	0,91	C
235	BR	234	34	12	1,09	1,09	C	527	BR	525	25	12	0,59	0,59	C
236	BR	235	42	12	1,66	1,66	C	528	BR	526	58	12	3,17	3,17	C
237	BR	236	35	12	1,15	1,15	C	529	BR	527	42	12	1,66	1,66	C
238	BR	237	42	12	1,66	1,66	C	530	BR	528	45	12	1,91	1,91	C
239	BR	238	36	12	1,22	1,22	C	531	BR	529	28	12	0,74	0,74	C
240	BR	239	38	12	1,36	1,36	C	532	BR	530	31	12	0,91	0,91	C
241	BR	240	45	12	1,91	1,91	C	533	BR	531	25	12	0,59	0,59	C
242	BR	241	38	12	1,36	1,36	C	534	BR	532	33	12	1,03	1,03	C
243	BR	242	44	12	1,82	1,82	C	535	BR	533	42	12	1,66	1,66	C
244	BR	243	52	12	2,55	2,55	C	536	BR	534	35	12	1,15	1,15	C
245	BR	244	43	12	1,74	1,74	C	537	BR	535	42	12	1,66	1,66	C
246	BR	245	38	12	1,36	1,36	C	538	BR	536	30	4	0,28	0,28	C
247	BR	246	42	12	1,66	1,66	C	539	BR	537	27	4	0,23	0,23	C
248	BR	247	28	12	0,74	0,74	C	540	MO	538	42	4	0,55	0,55	C
249	BR	248	26	12	0,64	0,64	C	541	MO	539	35	4	0,38	0,38	C
250	BR	249	32	12	0,96	0,96	C	542	MO	540	28	4	0,25	0,25	C
251	BR	250	31	12	0,91	0,91	C	543	MO	541	25	12	0,59	0,59	C
252	BR	251	42	12	1,66	1,66	C	544	MO	542	31	12	0,91	0,91	C
253	BR	252	29	12	0,79	0,79	C	545	MO	543	26	12	0,64	0,64	C
254	BR	253	33	12	1,03	1,03	C	546	MO	544	30	12	0,85	0,85	C
255	BR	254	42	12	1,66	1,66	C	547	MO	545	28	12	0,74	0,74	C
256	BR	255	35	12	1,15	1,15	C	548	MO	546	33	12	1,03	1,03	C
257	BR	256	56	12	2,95	2,95	C	549	MO	547	38	12	1,36	1,36	C
258	BR	257	29	12	0,79	0,79	C	550	MO	548	42	12	1,66	1,66	C
259	BR	258	28	12	0,74	0,74	C	551	MO	549	38	12	1,36	1,36	C
260	BR	259	31	12	0,91	0,91	C	552	MO	550	37	12	1,29	1,29	C
261	BR	260	38	12	1,36	1,36	C	553	MO	551	35	12	1,15	1,15	C
262	BR	261	42	12	1,66	1,66	C	554	MO	552	33	12	1,03	1,03	C
263	BR	262	30	12	0,85	0,85	C	555	MO	553	42	12	1,66	1,66	C
264	BR	263	45	12	1,91	1,91	C	556	MO	554	41	12	1,58	1,58	C
265	BR	264	35	12	1,15	1,15	C	557	MO	555	35	12	1,15	1,15	C
266	BR	265	29	12	0,79	0,79	C	558	MO	556	41	12	1,58	1,58	C
267	BR	266	42	12	1,66	1,66	C	559	MO	557	35	12	1,15	1,15	C
268	BR	267	35	12	1,15	1,15	C	560	MO	558	35	12	1,15	1,15	C
269	BR	268	42	12	1,66	1,66	C	561	MO	559	31	12	0,91	0,91	C
270	BR	269	36	12	1,22	1,22	C	562	MO	560	40	12	1,51	1,51	C
271	BR	270	42	12	1,66	1,66	C	563	MO	561	38	12	1,36	1,36	C
272	BR	271	38	12	1,36	1,36	C	564	MO	562	32	12	0,96	0,96	C
273	BR	272	43	12	1,74	1,74	C	565	MO	563	40	12	1,51	1,51	C
274	BR	273	38	12	1,36	1,36	C	566	MO	564	29	12	0,79	0,79	C
275	BR	274	42	12	1,66	1,66	C	567	MO	565	32	12	0,96	0,96	C
276	BR	275	38	12	1,36	1,36	C	568	MO	566	35	12	1,15	1,15	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-1008, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..65 cm, D.mediul = 36,7 cm, V.brut = 700 mc, V.net = 700 mc, data lot =29.09.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=655; MO=45) , NrApv:5944 (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
277	BR	276	33	12	1,03	1,03	C	569	MO	567	36	12	1,22	1,22	C
278	BR	277	45	12	1,91	1,91	C	570	MO	568	32	12	0,96	0,96	C
279	BR	278	35	12	1,15	1,15	C	571	MO	569	34	12	1,09	1,09	C
280	BR	279	29	12	0,79	0,79	C	572	MO	570	27	12	0,69	0,69	C
281	BR	280	31	12	0,91	0,91	C	573	MO	571	32	12	0,96	0,96	C
282	BR	281	44	12	1,82	1,82	C	574	MO	572	26	12	0,64	0,64	C
283	BR	282	42	12	1,66	1,66	C	575	MO	573	43	12	1,74	1,74	C
284	BR	283	38	12	1,36	1,36	C	576	MO	574	35	12	1,15	1,15	C
285	BR	284	34	12	1,09	1,09	C	577	MO	575	42	12	1,66	1,66	C
286	BR	285	29	12	0,79	0,79	C	578	MO	576	26	12	0,64	0,64	C
287	BR	286	35	12	1,15	1,15	C	579	MO	577	26	12	0,64	0,64	C
288	BR	287	35	12	1,15	1,15	C	580	MO	578	32	12	0,96	0,96	C
289	BR	288	43	12	1,74	1,74	C	581	MO	579	30	12	0,85	0,85	C
290	BR	289	35	12	1,15	1,15	C	582	MO	580	28	4	0,25	0,25	C
291	BR	290	29	12	0,79	0,79	C	583	MO	581	33	4	0,34	0,34	C
292	BR	291	31	12	0,91	0,91	C								