

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
11	BR	1	31	4	0,3	0,3	C	469	BR	459	37	4	0,43	0,43	C
12	BR	2	35	4	0,38	0,38	C	470	BR	460	33	4	0,34	0,34	C
13	BR	3	37	4	0,43	0,43	C	471	BR	461	37	4	0,43	0,43	C
14	BR	4	38	4	0,45	0,45	C	472	BR	462	33	4	0,34	0,34	C
15	BR	5	34	4	0,36	0,36	C	473	BR	463	34	4	0,36	0,36	C
16	BR	6	31	4	0,3	0,3	C	474	BR	464	30	4	0,28	0,28	C
17	BR	7	32	4	0,32	0,32	C	475	BR	465	48	4	0,72	0,72	C
18	BR	8	29	4	0,26	0,26	C	476	BR	466	44	4	0,61	0,61	C
19	BR	9	27	4	0,23	0,23	C	477	BR	467	28	4	0,25	0,25	C
20	BR	10	34	4	0,36	0,36	C	478	BR	468	43	4	0,58	0,58	C
21	BR	11	31	4	0,3	0,3	C	479	BR	469	47	4	0,69	0,69	C
22	BR	12	29	4	0,26	0,26	C	480	BR	470	38	4	0,45	0,45	C
23	BR	13	33	4	0,34	0,34	C	481	BR	471	36	4	0,41	0,41	C
24	BR	14	31	4	0,3	0,3	C	482	BR	472	41	4	0,53	0,53	C
25	BR	15	28	4	0,25	0,25	C	483	BR	473	33	4	0,34	0,34	C
26	BR	16	38	4	0,45	0,45	C	484	BR	474	39	4	0,48	0,48	C
27	BR	17	36	4	0,41	0,41	C	485	BR	475	30	4	0,28	0,28	C
28	BR	18	34	4	0,36	0,36	C	486	BR	476	34	4	0,36	0,36	C
29	BR	19	30	4	0,28	0,28	C	487	BR	477	47	4	0,69	0,69	C
30	BR	20	26	4	0,21	0,21	C	488	BR	478	43	4	0,58	0,58	C
31	BR	21	38	4	0,45	0,45	C	489	BR	479	41	4	0,53	0,53	C
32	BR	22	35	4	0,38	0,38	C	490	BR	480	35	4	0,38	0,38	C
33	BR	23	34	4	0,36	0,36	C	491	BR	481	38	4	0,45	0,45	C
34	BR	24	39	4	0,48	0,48	C	492	BR	482	34	4	0,36	0,36	C
35	BR	25	37	4	0,43	0,43	C	493	BR	483	42	4	0,55	0,55	C
36	BR	26	34	4	0,36	0,36	C	494	BR	484	44	4	0,61	0,61	C
37	BR	27	43	4	0,58	0,58	C	495	BR	485	40	4	0,5	0,5	C
38	BR	28	46	4	0,66	0,66	C	496	BR	486	34	4	0,36	0,36	C
39	BR	29	32	4	0,32	0,32	C	497	BR	487	44	4	0,61	0,61	C
40	BR	30	32	4	0,32	0,32	C	498	BR	488	40	4	0,5	0,5	C
41	BR	31	38	4	0,45	0,45	C	499	BR	489	33	4	0,34	0,34	C
42	BR	32	41	4	0,53	0,53	C	500	BR	490	38	4	0,45	0,45	C
43	BR	33	35	4	0,38	0,38	C	501	BR	491	41	4	0,53	0,53	C
44	BR	34	30	4	0,28	0,28	C	502	BR	492	34	4	0,36	0,36	C
45	BR	35	44	4	0,61	0,61	C	503	BR	493	31	4	0,3	0,3	C
46	BR	36	48	4	0,72	0,72	C	504	BR	494	39	4	0,48	0,48	C
47	BR	37	52	4	0,85	0,85	C	505	BR	495	40	4	0,5	0,5	C
48	BR	38	35	4	0,38	0,38	C	506	BR	496	27	4	0,23	0,23	C
49	BR	39	38	4	0,45	0,45	C	507	BR	497	34	4	0,36	0,36	C
50	BR	40	38	4	0,45	0,45	C	508	BR	498	38	4	0,45	0,45	C
51	BR	41	29	4	0,26	0,26	C	509	BR	499	30	4	0,28	0,28	C
52	BR	42	28	4	0,25	0,25	C	510	BR	500	37	4	0,43	0,43	C
53	BR	43	34	4	0,36	0,36	C	511	BR	501	40	4	0,5	0,5	C
54	BR	44	28	4	0,25	0,25	C	512	BR	502	46	4	0,66	0,66	C
55	BR	45	40	4	0,5	0,5	C	513	BR	503	32	4	0,32	0,32	C
56	BR	46	35	4	0,38	0,38	C	514	BR	504	28	4	0,25	0,25	C
57	BR	47	32	4	0,32	0,32	C	515	BR	505	38	4	0,45	0,45	C
58	BR	48	48	4	0,72	0,72	C	516	BR	506	33	4	0,34	0,34	C
59	BR	49	47	4	0,69	0,69	C	517	BR	507	40	4	0,5	0,5	C
60	BR	50	42	4	0,55	0,55	C	518	BR	508	40	4	0,5	0,5	C
61	BR	51	33	4	0,34	0,34	C	519	BR	509	44	4	0,61	0,61	C
62	BR	52	37	4	0,43	0,43	C	520	BR	510	38	4	0,45	0,45	C
63	BR	53	40	4	0,5	0,5	C	521	BR	511	36	4	0,41	0,41	C
64	BR	54	50	4	0,78	0,78	C	522	BR	512	31	4	0,3	0,3	C
65	BR	55	47	4	0,69	0,69	C	523	BR	513	28	4	0,25	0,25	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea
 Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (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
66	BR	56	43	4	0,58	0,58	C	524	BR	514	42	4	0,55	0,55	C
67	BR	57	28	4	0,25	0,25	C	525	BR	515	48	4	0,72	0,72	C
68	BR	58	45	4	0,64	0,64	C	526	BR	516	43	4	0,58	0,58	C
69	BR	59	32	4	0,32	0,32	C	527	BR	517	38	4	0,45	0,45	C
70	BR	60	47	4	0,69	0,69	C	528	BR	518	34	4	0,36	0,36	C
71	BR	61	43	4	0,58	0,58	C	529	BR	519	47	4	0,69	0,69	C
72	BR	62	39	4	0,48	0,48	C	530	BR	520	50	4	0,78	0,78	C
73	BR	63	34	4	0,36	0,36	C	531	BR	521	42	4	0,55	0,55	C
74	BR	64	31	4	0,3	0,3	C	532	BR	522	38	4	0,45	0,45	C
75	BR	65	28	4	0,25	0,25	C	533	BR	523	34	4	0,36	0,36	C
76	BR	66	38	4	0,45	0,45	C	534	BR	524	29	4	0,26	0,26	C
77	BR	67	36	4	0,41	0,41	C	535	BR	525	26	4	0,21	0,21	C
78	BR	68	35	4	0,38	0,38	C	536	BR	526	42	4	0,55	0,55	C
79	BR	69	44	4	0,61	0,61	C	537	BR	527	40	4	0,5	0,5	C
80	BR	70	40	4	0,5	0,5	C	538	BR	528	35	4	0,38	0,38	C
81	BR	71	37	4	0,43	0,43	C	539	BR	529	31	4	0,3	0,3	C
82	BR	72	30	4	0,28	0,28	C	540	BR	530	29	4	0,26	0,26	C
83	BR	73	28	4	0,25	0,25	C	541	BR	531	30	4	0,28	0,28	C
84	BR	74	38	4	0,45	0,45	C	542	BR	532	39	4	0,48	0,48	C
85	BR	75	35	4	0,38	0,38	C	543	BR	533	36	4	0,41	0,41	C
86	BR	76	33	4	0,34	0,34	C	544	BR	534	33	4	0,34	0,34	C
87	BR	77	31	4	0,3	0,3	C	545	BR	535	32	4	0,32	0,32	C
88	BR	78	46	4	0,66	0,66	C	546	BR	536	38	4	0,45	0,45	C
89	BR	79	44	4	0,61	0,61	C	547	BR	537	43	4	0,58	0,58	C
90	BR	80	40	4	0,5	0,5	C	548	BR	538	40	4	0,5	0,5	C
91	BR	81	33	4	0,34	0,34	C	549	BR	539	37	4	0,43	0,43	C
92	BR	82	35	4	0,38	0,38	C	550	BR	540	45	4	0,64	0,64	C
93	BR	83	36	4	0,41	0,41	C	551	BR	541	40	4	0,5	0,5	C
94	BR	84	36	4	0,41	0,41	C	552	BR	542	30	4	0,28	0,28	C
95	BR	85	34	4	0,36	0,36	C	553	BR	543	28	4	0,25	0,25	C
96	BR	86	37	4	0,43	0,43	C	554	BR	544	38	4	0,45	0,45	C
97	BR	87	30	4	0,28	0,28	C	555	BR	545	26	4	0,21	0,21	C
98	BR	88	45	4	0,64	0,64	C	556	BR	546	37	4	0,43	0,43	C
99	BR	89	42	4	0,55	0,55	C	557	BR	547	41	4	0,53	0,53	C
100	BR	90	40	4	0,5	0,5	C	558	BR	548	30	4	0,28	0,28	C
101	BR	91	47	4	0,69	0,69	C	559	BR	549	29	4	0,26	0,26	C
102	BR	92	34	4	0,36	0,36	C	560	BR	550	28	4	0,25	0,25	C
103	BR	93	39	4	0,48	0,48	C	561	BR	551	31	4	0,3	0,3	C
104	BR	94	32	4	0,32	0,32	C	562	BR	552	34	4	0,36	0,36	C
105	BR	95	43	4	0,58	0,58	C	563	BR	553	28	4	0,25	0,25	C
106	BR	96	30	4	0,28	0,28	C	564	BR	554	27	4	0,23	0,23	C
107	BR	97	35	4	0,38	0,38	C	565	BR	555	32	4	0,32	0,32	C
108	BR	98	32	4	0,32	0,32	C	566	BR	556	29	4	0,26	0,26	C
109	BR	99	37	4	0,43	0,43	C	567	BR	557	30	4	0,28	0,28	C
110	BR	100	39	4	0,48	0,48	C	568	BR	558	28	4	0,25	0,25	C
111	BR	101	40	4	0,5	0,5	C	569	BR	559	42	4	0,55	0,55	C
112	BR	102	40	4	0,5	0,5	C	570	BR	560	40	4	0,5	0,5	C
113	BR	103	44	4	0,61	0,61	C	571	BR	561	32	4	0,32	0,32	C
114	BR	104	42	4	0,55	0,55	C	572	BR	562	36	4	0,41	0,41	C
115	BR	105	40	4	0,5	0,5	C	573	BR	563	28	4	0,25	0,25	C
116	BR	106	36	4	0,41	0,41	C	574	BR	564	40	4	0,5	0,5	C
117	BR	107	32	4	0,32	0,32	C	575	BR	565	38	4	0,45	0,45	C
118	BR	108	42	4	0,55	0,55	C	576	BR	566	34	4	0,36	0,36	C
119	BR	109	34	4	0,36	0,36	C	577	BR	567	31	4	0,3	0,3	C
120	BR	110	44	4	0,61	0,61	C	578	BR	568	34	4	0,36	0,36	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
121	BR	111	35	4	0,38	0,38	C	579	BR	569	28	4	0,25	0,25	C
122	BR	112	33	4	0,34	0,34	C	580	BR	570	37	4	0,43	0,43	C
123	BR	113	28	4	0,25	0,25	C	581	BR	571	38	4	0,45	0,45	C
124	BR	114	37	4	0,43	0,43	C	582	BR	572	34	4	0,36	0,36	C
125	BR	115	40	4	0,5	0,5	C	583	BR	573	37	4	0,43	0,43	C
126	BR	116	41	4	0,53	0,53	C	584	BR	574	42	4	0,55	0,55	C
127	BR	117	38	4	0,45	0,45	C	585	BR	575	47	4	0,69	0,69	C
128	BR	118	36	4	0,41	0,41	C	586	BR	576	38	4	0,45	0,45	C
129	BR	119	33	4	0,34	0,34	C	587	BR	577	47	4	0,69	0,69	C
130	BR	120	48	4	0,72	0,72	C	588	BR	578	45	4	0,64	0,64	C
131	BR	121	45	4	0,64	0,64	C	589	BR	579	41	4	0,53	0,53	C
132	BR	122	40	4	0,5	0,5	C	590	BR	580	41	4	0,53	0,53	C
133	BR	123	30	4	0,28	0,28	C	591	BR	581	38	4	0,45	0,45	C
134	BR	124	32	4	0,32	0,32	C	592	BR	582	38	4	0,45	0,45	C
135	BR	125	29	4	0,26	0,26	C	593	BR	583	36	4	0,41	0,41	C
136	BR	126	41	4	0,53	0,53	C	594	BR	584	32	4	0,32	0,32	C
137	BR	127	39	4	0,48	0,48	C	595	BR	585	35	4	0,38	0,38	C
138	BR	128	38	4	0,45	0,45	C	596	BR	586	29	4	0,26	0,26	C
139	BR	129	34	4	0,36	0,36	C	597	BR	587	32	4	0,32	0,32	C
140	BR	130	41	4	0,53	0,53	C	598	BR	588	43	4	0,58	0,58	C
141	BR	131	38	4	0,45	0,45	C	599	BR	589	40	4	0,5	0,5	C
142	BR	132	35	4	0,38	0,38	C	600	BR	590	37	4	0,43	0,43	C
143	BR	133	33	4	0,34	0,34	C	601	BR	591	33	4	0,34	0,34	C
144	BR	134	36	4	0,41	0,41	C	602	BR	592	33	4	0,34	0,34	C
145	BR	135	40	4	0,5	0,5	C	603	BR	593	30	4	0,28	0,28	C
146	BR	136	44	4	0,61	0,61	C	604	BR	594	31	4	0,3	0,3	C
147	BR	137	30	4	0,28	0,28	C	605	BR	595	40	4	0,5	0,5	C
148	BR	138	37	4	0,43	0,43	C	606	BR	596	42	4	0,55	0,55	C
149	BR	139	33	4	0,34	0,34	C	607	BR	597	37	4	0,43	0,43	C
150	BR	140	30	4	0,28	0,28	C	608	BR	598	33	4	0,34	0,34	C
151	BR	141	48	4	0,72	0,72	C	609	BR	599	35	4	0,38	0,38	C
152	BR	142	44	4	0,61	0,61	C	610	BR	600	37	4	0,43	0,43	C
153	BR	143	42	4	0,55	0,55	C	611	BR	601	36	4	0,41	0,41	C
154	BR	144	43	4	0,58	0,58	C	612	BR	602	36	4	0,41	0,41	C
155	BR	145	39	4	0,48	0,48	C	613	BR	603	37	4	0,43	0,43	C
156	BR	146	46	4	0,66	0,66	C	614	BR	604	32	4	0,32	0,32	C
157	BR	147	48	4	0,72	0,72	C	615	BR	605	33	4	0,34	0,34	C
158	BR	148	50	4	0,78	0,78	C	616	BR	606	28	4	0,25	0,25	C
159	BR	149	41	4	0,53	0,53	C	617	BR	607	35	4	0,38	0,38	C
160	BR	150	42	4	0,55	0,55	C	618	BR	608	36	4	0,41	0,41	C
161	BR	151	36	4	0,41	0,41	C	619	BR	609	32	4	0,32	0,32	C
162	BR	152	31	4	0,3	0,3	C	620	BR	610	31	4	0,3	0,3	C
163	BR	153	31	4	0,3	0,3	C	621	BR	611	27	4	0,23	0,23	C
164	BR	154	30	4	0,28	0,28	C	622	BR	612	44	4	0,61	0,61	C
165	BR	155	36	4	0,41	0,41	C	623	BR	613	34	4	0,36	0,36	C
166	BR	156	34	4	0,36	0,36	C	624	BR	614	41	4	0,53	0,53	C
167	BR	157	31	4	0,3	0,3	C	625	BR	615	27	4	0,23	0,23	C
168	BR	158	36	4	0,41	0,41	C	626	BR	616	37	4	0,43	0,43	C
169	BR	159	34	4	0,36	0,36	C	627	BR	617	38	4	0,45	0,45	C
170	BR	160	32	4	0,32	0,32	C	628	BR	618	32	4	0,32	0,32	C
171	BR	161	29	4	0,26	0,26	C	629	BR	619	30	4	0,28	0,28	C
172	BR	162	44	4	0,61	0,61	C	630	BR	620	31	4	0,3	0,3	C
173	BR	163	42	4	0,55	0,55	C	631	BR	621	40	4	0,5	0,5	C
174	BR	164	40	4	0,5	0,5	C	632	BR	622	38	4	0,45	0,45	C
175	BR	165	43	4	0,58	0,58	C	633	BR	623	34	4	0,36	0,36	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (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
176	BR	166	34	4	0,36	0,36	C	634	BR	624	45	4	0,64	0,64	C
177	BR	167	28	4	0,25	0,25	C	635	BR	625	44	4	0,61	0,61	C
178	BR	168	35	4	0,38	0,38	C	636	BR	626	41	4	0,53	0,53	C
179	BR	169	30	4	0,28	0,28	C	637	BR	627	36	4	0,41	0,41	C
180	BR	170	37	4	0,43	0,43	C	638	BR	628	36	4	0,41	0,41	C
181	BR	171	41	4	0,53	0,53	C	639	BR	629	38	4	0,45	0,45	C
182	BR	172	39	4	0,48	0,48	C	640	BR	630	36	4	0,41	0,41	C
183	BR	173	29	4	0,26	0,26	C	641	BR	631	32	4	0,32	0,32	C
184	BR	174	43	4	0,58	0,58	C	642	BR	632	32	4	0,32	0,32	C
185	BR	175	41	4	0,53	0,53	C	643	BR	633	29	4	0,26	0,26	C
186	BR	176	37	4	0,43	0,43	C	644	BR	634	29	4	0,26	0,26	C
187	BR	177	37	4	0,43	0,43	C	645	BR	635	29	4	0,26	0,26	C
188	BR	178	38	4	0,45	0,45	C	646	BR	636	28	4	0,25	0,25	C
189	BR	179	34	4	0,36	0,36	C	647	BR	637	30	4	0,28	0,28	C
190	BR	180	29	4	0,26	0,26	C	648	BR	638	30	4	0,28	0,28	C
191	BR	181	31	4	0,3	0,3	C	649	BR	639	28	4	0,25	0,25	C
192	BR	182	33	4	0,34	0,34	C	650	BR	640	32	4	0,32	0,32	C
193	BR	183	36	4	0,41	0,41	C	651	BR	641	40	4	0,5	0,5	C
194	BR	184	31	4	0,3	0,3	C	652	BR	642	33	4	0,34	0,34	C
195	BR	185	28	4	0,25	0,25	C	653	BR	643	28	4	0,25	0,25	C
196	BR	186	33	4	0,34	0,34	C	654	BR	644	38	4	0,45	0,45	C
197	BR	187	41	4	0,53	0,53	C	655	BR	645	35	4	0,38	0,38	C
198	BR	188	39	4	0,48	0,48	C	656	BR	646	31	4	0,3	0,3	C
199	BR	189	37	4	0,43	0,43	C	657	BR	647	28	4	0,25	0,25	C
200	BR	190	35	4	0,38	0,38	C	658	BR	648	32	4	0,32	0,32	C
201	BR	191	32	4	0,32	0,32	C	659	BR	649	30	4	0,28	0,28	C
202	BR	192	39	4	0,48	0,48	C	660	BR	650	28	4	0,25	0,25	C
203	BR	193	40	4	0,5	0,5	C	661	BR	651	35	4	0,38	0,38	C
204	BR	194	29	4	0,26	0,26	C	662	BR	652	37	4	0,43	0,43	C
205	BR	195	31	4	0,3	0,3	C	663	BR	653	34	4	0,36	0,36	C
206	BR	196	34	4	0,36	0,36	C	664	BR	654	43	4	0,58	0,58	C
207	BR	197	36	4	0,41	0,41	C	665	BR	655	41	4	0,53	0,53	C
208	BR	198	33	4	0,34	0,34	C	666	BR	656	41	4	0,53	0,53	C
209	BR	199	37	4	0,43	0,43	C	667	BR	657	34	4	0,36	0,36	C
210	BR	200	41	4	0,53	0,53	C	668	MO	658	25	4	0,2	0,2	C
211	BR	201	27	4	0,23	0,23	C	669	MO	659	26	4	0,21	0,21	C
212	BR	202	30	4	0,28	0,28	C	670	MO	660	28	4	0,25	0,25	C
213	BR	203	28	4	0,25	0,25	C	671	MO	661	24	4	0,18	0,18	C
214	BR	204	32	4	0,32	0,32	C	672	MO	662	32	4	0,32	0,32	C
215	BR	205	31	4	0,3	0,3	C	673	MO	663	28	4	0,25	0,25	C
216	BR	206	28	4	0,25	0,25	C	674	MO	664	32	4	0,32	0,32	C
217	BR	207	39	4	0,48	0,48	C	675	MO	665	32	4	0,32	0,32	C
218	BR	208	35	4	0,38	0,38	C	676	MO	666	30	4	0,28	0,28	C
219	BR	209	30	4	0,28	0,28	C	677	MO	667	26	4	0,21	0,21	C
220	BR	210	39	4	0,48	0,48	C	678	MO	668	33	4	0,34	0,34	C
221	BR	211	35	4	0,38	0,38	C	679	MO	669	25	4	0,2	0,2	C
222	BR	212	37	4	0,43	0,43	C	680	MO	670	27	4	0,23	0,23	C
223	BR	213	40	4	0,5	0,5	C	681	MO	671	26	4	0,21	0,21	C
224	BR	214	27	4	0,23	0,23	C	682	MO	672	31	4	0,3	0,3	C
225	BR	215	28	4	0,25	0,25	C	683	MO	673	24	4	0,18	0,18	C
226	BR	216	39	4	0,48	0,48	C	684	MO	674	30	4	0,28	0,28	C
227	BR	217	33	4	0,34	0,34	C	685	MO	675	24	4	0,18	0,18	C
228	BR	218	37	4	0,43	0,43	C	686	MO	676	26	4	0,21	0,21	C
229	BR	219	31	4	0,3	0,3	C	687	MO	677	26	4	0,21	0,21	C
230	BR	220	27	4	0,23	0,23	C	688	MO	678	24	4	0,18	0,18	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (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
231	BR	221	36	4	0,41	0,41	C	689	MO	679	26	4	0,21	0,21	C
232	BR	222	35	4	0,38	0,38	C	690	MO	680	41	4	0,53	0,53	C
233	BR	223	33	4	0,34	0,34	C	691	MO	681	33	4	0,34	0,34	C
234	BR	224	32	4	0,32	0,32	C	692	MO	682	36	4	0,41	0,41	C
235	BR	225	34	4	0,36	0,36	C	693	MO	683	32	4	0,32	0,32	C
236	BR	226	36	4	0,41	0,41	C	694	MO	684	30	4	0,28	0,28	C
237	BR	227	28	4	0,25	0,25	C	695	MO	685	29	4	0,26	0,26	C
238	BR	228	49	4	0,75	0,75	C	696	MO	686	25	4	0,2	0,2	C
239	BR	229	34	4	0,36	0,36	C	697	MO	687	27	4	0,23	0,23	C
240	BR	230	31	4	0,3	0,3	C	698	MO	688	29	4	0,26	0,26	C
241	BR	231	37	4	0,43	0,43	C	699	MO	689	24	4	0,18	0,18	C
242	BR	232	39	4	0,48	0,48	C	700	MO	690	33	4	0,34	0,34	C
243	BR	233	28	4	0,25	0,25	C	701	MO	691	31	4	0,3	0,3	C
244	BR	234	35	4	0,38	0,38	C	702	MO	692	27	4	0,23	0,23	C
245	BR	235	34	4	0,36	0,36	C	703	MO	693	25	4	0,2	0,2	C
246	BR	236	31	4	0,3	0,3	C	704	MO	694	27	4	0,23	0,23	C
247	BR	237	33	4	0,34	0,34	C	705	MO	695	30	4	0,28	0,28	C
248	BR	238	42	4	0,55	0,55	C	706	MO	696	28	4	0,25	0,25	C
249	BR	239	49	4	0,75	0,75	C	707	MO	697	28	4	0,25	0,25	C
250	BR	240	46	4	0,66	0,66	C	708	MO	698	32	4	0,32	0,32	C
251	BR	241	36	4	0,41	0,41	C	709	MO	699	36	4	0,41	0,41	C
252	BR	242	37	4	0,43	0,43	C	710	MO	700	27	4	0,23	0,23	C
253	BR	243	39	4	0,48	0,48	C	711	MO	701	29	4	0,26	0,26	C
254	BR	244	40	4	0,5	0,5	C	712	MO	702	24	4	0,18	0,18	C
255	BR	245	37	4	0,43	0,43	C	713	MO	703	28	4	0,25	0,25	C
256	BR	246	35	4	0,38	0,38	C	714	MO	704	29	4	0,26	0,26	C
257	BR	247	30	4	0,28	0,28	C	715	MO	705	34	4	0,36	0,36	C
258	BR	248	33	4	0,34	0,34	C	716	MO	706	35	4	0,38	0,38	C
259	BR	249	34	4	0,36	0,36	C	717	MO	707	31	4	0,3	0,3	C
260	BR	250	32	4	0,32	0,32	C	718	MO	708	28	4	0,25	0,25	C
261	BR	251	30	4	0,28	0,28	C	719	MO	709	25	4	0,2	0,2	C
262	BR	252	45	4	0,64	0,64	C	720	MO	710	31	4	0,3	0,3	C
263	BR	253	41	4	0,53	0,53	C	721	MO	711	29	4	0,26	0,26	C
264	BR	254	40	4	0,5	0,5	C	722	MO	712	27	4	0,23	0,23	C
265	BR	255	48	4	0,72	0,72	C	723	MO	713	29	4	0,26	0,26	C
266	BR	256	40	4	0,5	0,5	C	724	MO	714	25	4	0,2	0,2	C
267	BR	257	37	4	0,43	0,43	C	725	MO	715	32	4	0,32	0,32	C
268	BR	258	37	4	0,43	0,43	C	726	MO	716	25	4	0,2	0,2	C
269	BR	259	38	4	0,45	0,45	C	727	MO	717	42	4	0,55	0,55	C
270	BR	260	41	4	0,53	0,53	C	728	MO	718	28	4	0,25	0,25	C
271	BR	261	38	4	0,45	0,45	C	729	MO	719	34	4	0,36	0,36	C
272	BR	262	41	4	0,53	0,53	C	730	MO	720	38	4	0,45	0,45	C
273	BR	263	38	4	0,45	0,45	C	731	MO	721	25	4	0,2	0,2	C
274	BR	264	38	4	0,45	0,45	C	732	MO	722	25	4	0,2	0,2	C
275	BR	265	38	4	0,45	0,45	C	733	MO	723	27	4	0,23	0,23	C
276	BR	266	35	4	0,38	0,38	C	734	MO	724	49	4	0,75	0,75	C
277	BR	267	42	4	0,55	0,55	C	735	MO	725	36	4	0,41	0,41	C
278	BR	268	45	4	0,64	0,64	C	736	MO	726	45	4	0,64	0,64	C
279	BR	269	50	4	0,78	0,78	C	737	MO	727	35	4	0,38	0,38	C
280	BR	270	39	4	0,48	0,48	C	738	MO	728	40	4	0,5	0,5	C
281	BR	271	41	4	0,53	0,53	C	739	MO	729	31	4	0,3	0,3	C
282	BR	272	41	4	0,53	0,53	C	740	MO	730	37	4	0,43	0,43	C
283	BR	273	37	4	0,43	0,43	C	741	MO	731	27	4	0,23	0,23	C
284	BR	274	30	4	0,28	0,28	C	742	MO	732	30	4	0,28	0,28	C
285	BR	275	31	4	0,3	0,3	C	743	MO	733	33	4	0,34	0,34	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (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
286	BR	276	32	4	0,32	0,32	C	744	MO	734	25	4	0,2	0,2	C
287	BR	277	34	4	0,36	0,36	C	745	MO	735	30	4	0,28	0,28	C
288	BR	278	30	4	0,28	0,28	C	746	MO	736	26	4	0,21	0,21	C
289	BR	279	47	4	0,69	0,69	C	747	MO	737	36	4	0,41	0,41	C
290	BR	280	44	4	0,61	0,61	C	748	MO	738	31	4	0,3	0,3	C
291	BR	281	34	4	0,36	0,36	C	749	MO	739	36	4	0,41	0,41	C
292	BR	282	38	4	0,45	0,45	C	750	MO	740	38	4	0,45	0,45	C
293	BR	283	47	4	0,69	0,69	C	751	MO	741	33	4	0,34	0,34	C
294	BR	284	40	4	0,5	0,5	C	752	MO	742	26	4	0,21	0,21	C
295	BR	285	52	4	0,85	0,85	C	753	MO	743	37	4	0,43	0,43	C
296	BR	286	32	4	0,32	0,32	C	754	MO	744	30	4	0,28	0,28	C
297	BR	287	37	4	0,43	0,43	C	755	MO	745	34	4	0,36	0,36	C
298	BR	288	34	4	0,36	0,36	C	756	MO	746	27	4	0,23	0,23	C
299	BR	289	32	4	0,32	0,32	C	757	MO	747	27	4	0,23	0,23	C
300	BR	290	32	4	0,32	0,32	C	758	MO	748	29	4	0,26	0,26	C
301	BR	291	35	4	0,38	0,38	C	759	MO	749	32	4	0,32	0,32	C
302	BR	292	32	4	0,32	0,32	C	760	MO	750	30	4	0,28	0,28	C
303	BR	293	36	4	0,41	0,41	C	761	MO	751	36	4	0,41	0,41	C
304	BR	294	28	4	0,25	0,25	C	762	MO	752	39	4	0,48	0,48	C
305	BR	295	30	4	0,28	0,28	C	763	MO	753	31	4	0,3	0,3	C
306	BR	296	29	4	0,26	0,26	C	764	MO	754	27	4	0,23	0,23	C
307	BR	297	40	4	0,5	0,5	C	765	MO	755	25	4	0,2	0,2	C
308	BR	298	41	4	0,53	0,53	C	766	MO	756	29	4	0,26	0,26	C
309	BR	299	34	4	0,36	0,36	C	767	MO	757	29	4	0,26	0,26	C
310	BR	300	41	4	0,53	0,53	C	768	MO	758	27	4	0,23	0,23	C
311	BR	301	38	4	0,45	0,45	C	769	MO	759	24	4	0,18	0,18	C
312	BR	302	36	4	0,41	0,41	C	770	MO	760	27	4	0,23	0,23	C
313	BR	303	32	4	0,32	0,32	C	771	MO	761	28	4	0,25	0,25	C
314	BR	304	40	4	0,5	0,5	C	772	MO	762	26	4	0,21	0,21	C
315	BR	305	35	4	0,38	0,38	C	773	MO	763	30	4	0,28	0,28	C
316	BR	306	33	4	0,34	0,34	C	774	MO	764	26	4	0,21	0,21	C
317	BR	307	40	4	0,5	0,5	C	775	MO	765	24	4	0,18	0,18	C
318	BR	308	44	4	0,61	0,61	C	776	MO	766	29	4	0,26	0,26	C
319	BR	309	40	4	0,5	0,5	C	777	MO	767	27	4	0,23	0,23	C
320	BR	310	34	4	0,36	0,36	C	778	MO	768	29	4	0,26	0,26	C
321	BR	311	37	4	0,43	0,43	C	779	MO	769	27	4	0,23	0,23	C
322	BR	312	34	4	0,36	0,36	C	780	MO	770	25	4	0,2	0,2	C
323	BR	313	33	4	0,34	0,34	C	781	MO	771	35	4	0,38	0,38	C
324	BR	314	35	4	0,38	0,38	C	782	MO	772	33	4	0,34	0,34	C
325	BR	315	32	4	0,32	0,32	C	783	MO	773	28	4	0,25	0,25	C
326	BR	316	47	4	0,69	0,69	C	784	MO	774	28	4	0,25	0,25	C
327	BR	317	48	4	0,72	0,72	C	785	MO	775	24	4	0,18	0,18	C
328	BR	318	43	4	0,58	0,58	C	786	MO	776	24	4	0,18	0,18	C
329	BR	319	39	4	0,48	0,48	C	787	MO	777	27	4	0,23	0,23	C
330	BR	320	44	4	0,61	0,61	C	788	MO	778	25	4	0,2	0,2	C
331	BR	321	39	4	0,48	0,48	C	789	MO	779	32	4	0,32	0,32	C
332	BR	322	28	4	0,25	0,25	C	790	MO	780	30	4	0,28	0,28	C
333	BR	323	49	4	0,75	0,75	C	791	MO	781	32	4	0,32	0,32	C
334	BR	324	46	4	0,66	0,66	C	792	MO	782	39	4	0,48	0,48	C
335	BR	325	44	4	0,61	0,61	C	793	MO	783	35	4	0,38	0,38	C
336	BR	326	41	4	0,53	0,53	C	794	MO	784	31	4	0,3	0,3	C
337	BR	327	41	4	0,53	0,53	C	795	MO	785	25	4	0,2	0,2	C
338	BR	328	36	4	0,41	0,41	C	796	MO	786	34	4	0,36	0,36	C
339	BR	329	51	4	0,82	0,82	C	797	MO	787	29	4	0,26	0,26	C
340	BR	330	46	4	0,66	0,66	C	798	MO	788	25	4	0,2	0,2	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (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
341	BR	331	43	4	0,58	0,58	C	799	MO	789	28	4	0,25	0,25	C
342	BR	332	39	4	0,48	0,48	C	800	MO	790	25	4	0,2	0,2	C
343	BR	333	46	4	0,66	0,66	C	801	MO	791	31	4	0,3	0,3	C
344	BR	334	41	4	0,53	0,53	C	802	MO	792	27	4	0,23	0,23	C
345	BR	335	35	4	0,38	0,38	C	803	MO	793	30	4	0,28	0,28	C
346	BR	336	42	4	0,55	0,55	C	804	MO	794	34	4	0,36	0,36	C
347	BR	337	33	4	0,34	0,34	C	805	MO	795	26	4	0,21	0,21	C
348	BR	338	27	4	0,23	0,23	C	806	MO	796	27	4	0,23	0,23	C
349	BR	339	43	4	0,58	0,58	C	807	MO	797	27	4	0,23	0,23	C
350	BR	340	38	4	0,45	0,45	C	808	MO	798	24	4	0,18	0,18	C
351	BR	341	35	4	0,38	0,38	C	809	MO	799	25	4	0,2	0,2	C
352	BR	342	32	4	0,32	0,32	C	810	MO	800	35	4	0,38	0,38	C
353	BR	343	27	4	0,23	0,23	C	811	MO	801	26	4	0,21	0,21	C
354	BR	344	32	4	0,32	0,32	C	812	MO	802	32	4	0,32	0,32	C
355	BR	345	36	4	0,41	0,41	C	813	MO	803	28	4	0,25	0,25	C
356	BR	346	36	4	0,41	0,41	C	814	MO	804	44	4	0,61	0,61	C
357	BR	347	34	4	0,36	0,36	C	815	MO	805	30	4	0,28	0,28	C
358	BR	348	38	4	0,45	0,45	C	816	MO	806	29	4	0,26	0,26	C
359	BR	349	31	4	0,3	0,3	C	817	MO	807	31	4	0,3	0,3	C
360	BR	350	40	4	0,5	0,5	C	818	MO	808	36	4	0,41	0,41	C
361	BR	351	35	4	0,38	0,38	C	819	MO	809	41	4	0,53	0,53	C
362	BR	352	44	4	0,61	0,61	C	820	MO	810	27	4	0,23	0,23	C
363	BR	353	50	4	0,78	0,78	C	821	MO	811	25	4	0,2	0,2	C
364	BR	354	36	4	0,41	0,41	C	822	MO	812	27	4	0,23	0,23	C
365	BR	355	33	4	0,34	0,34	C	823	MO	813	32	4	0,32	0,32	C
366	BR	356	28	4	0,25	0,25	C	824	MO	814	38	4	0,45	0,45	C
367	BR	357	35	4	0,38	0,38	C	825	MO	815	32	4	0,32	0,32	C
368	BR	358	43	4	0,58	0,58	C	826	MO	816	31	4	0,3	0,3	C
369	BR	359	41	4	0,53	0,53	C	827	MO	817	26	4	0,21	0,21	C
370	BR	360	37	4	0,43	0,43	C	828	MO	818	26	4	0,21	0,21	C
371	BR	361	48	4	0,72	0,72	C	829	MO	819	26	4	0,21	0,21	C
372	BR	362	51	4	0,82	0,82	C	830	MO	820	28	4	0,25	0,25	C
373	BR	363	50	4	0,78	0,78	C	831	MO	821	27	4	0,23	0,23	C
374	BR	364	46	4	0,66	0,66	C	832	MO	822	33	4	0,34	0,34	C
375	BR	365	41	4	0,53	0,53	C	833	MO	823	36	4	0,41	0,41	C
376	BR	366	38	4	0,45	0,45	C	834	MO	824	33	4	0,34	0,34	C
377	BR	367	31	4	0,3	0,3	C	835	MO	825	30	4	0,28	0,28	C
378	BR	368	38	4	0,45	0,45	C	836	MO	826	25	4	0,2	0,2	C
379	BR	369	27	4	0,23	0,23	C	837	MO	827	32	4	0,32	0,32	C
380	BR	370	34	4	0,36	0,36	C	838	MO	828	28	4	0,25	0,25	C
381	BR	371	39	4	0,48	0,48	C	839	MO	829	35	4	0,38	0,38	C
382	BR	372	42	4	0,55	0,55	C	840	MO	830	32	4	0,32	0,32	C
383	BR	373	44	4	0,61	0,61	C	841	MO	831	39	4	0,48	0,48	C
384	BR	374	34	4	0,36	0,36	C	842	MO	832	35	4	0,38	0,38	C
385	BR	375	30	4	0,28	0,28	C	843	MO	833	34	4	0,36	0,36	C
386	BR	376	38	4	0,45	0,45	C	844	MO	834	25	4	0,2	0,2	C
387	BR	377	43	4	0,58	0,58	C	845	MO	835	30	4	0,28	0,28	C
388	BR	378	45	4	0,64	0,64	C	846	MO	836	31	4	0,3	0,3	C
389	BR	379	30	4	0,28	0,28	C	847	MO	837	26	4	0,21	0,21	C
390	BR	380	30	4	0,28	0,28	C	848	MO	838	29	4	0,26	0,26	C
391	BR	381	47	4	0,69	0,69	C	849	MO	839	27	4	0,23	0,23	C
392	BR	382	43	4	0,58	0,58	C	850	MO	840	24	4	0,18	0,18	C
393	BR	383	42	4	0,55	0,55	C	851	MO	841	30	4	0,28	0,28	C
394	BR	384	37	4	0,43	0,43	C	852	MO	842	26	4	0,21	0,21	C
395	BR	385	34	4	0,36	0,36	C	853	MO	843	33	4	0,34	0,34	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
396	BR	386	36	4	0,41	0,41	C	854	MO	844	25	4	0,2	0,2	C
397	BR	387	33	4	0,34	0,34	C	855	MO	845	29	4	0,26	0,26	C
398	BR	388	29	4	0,26	0,26	C	856	MO	846	29	4	0,26	0,26	C
399	BR	389	40	4	0,5	0,5	C	857	MO	847	27	4	0,23	0,23	C
400	BR	390	42	4	0,55	0,55	C	858	MO	848	24	4	0,18	0,18	C
401	BR	391	28	4	0,25	0,25	C	859	MO	849	27	4	0,23	0,23	C
402	BR	392	31	4	0,3	0,3	C	860	MO	850	28	4	0,25	0,25	C
403	BR	393	39	4	0,48	0,48	C	861	MO	851	26	4	0,21	0,21	C
404	BR	394	35	4	0,38	0,38	C	862	MO	852	30	4	0,28	0,28	C
405	BR	395	31	4	0,3	0,3	C	863	MO	853	26	4	0,21	0,21	C
406	BR	396	39	4	0,48	0,48	C	864	MO	854	24	4	0,18	0,18	C
407	BR	397	34	4	0,36	0,36	C	865	MO	855	29	4	0,26	0,26	C
408	BR	398	45	4	0,64	0,64	C	866	MO	856	27	4	0,23	0,23	C
409	BR	399	40	4	0,5	0,5	C	867	MO	857	29	4	0,26	0,26	C
410	BR	400	43	4	0,58	0,58	C	868	MO	858	27	4	0,23	0,23	C
411	BR	401	40	4	0,5	0,5	C	869	MO	859	25	4	0,2	0,2	C
412	BR	402	32	4	0,32	0,32	C	870	MO	860	35	4	0,38	0,38	C
413	BR	403	36	4	0,41	0,41	C	871	MO	861	33	4	0,34	0,34	C
414	BR	404	41	4	0,53	0,53	C	872	MO	862	28	4	0,25	0,25	C
415	BR	405	44	4	0,61	0,61	C	873	MO	863	28	4	0,25	0,25	C
416	BR	406	37	4	0,43	0,43	C	874	MO	864	24	4	0,18	0,18	C
417	BR	407	32	4	0,32	0,32	C	875	MO	865	24	4	0,18	0,18	C
418	BR	408	36	4	0,41	0,41	C	876	MO	866	27	4	0,23	0,23	C
419	BR	409	34	4	0,36	0,36	C	877	MO	867	25	4	0,2	0,2	C
420	BR	410	30	4	0,28	0,28	C	878	MO	868	32	4	0,32	0,32	C
421	BR	411	33	4	0,34	0,34	C	879	MO	869	30	4	0,28	0,28	C
422	BR	412	30	4	0,28	0,28	C	880	MO	870	32	4	0,32	0,32	C
423	BR	413	41	4	0,53	0,53	C	881	MO	871	39	4	0,48	0,48	C
424	BR	414	45	4	0,64	0,64	C	882	MO	872	35	4	0,38	0,38	C
425	BR	415	33	4	0,34	0,34	C	883	MO	873	31	4	0,3	0,3	C
426	BR	416	38	4	0,45	0,45	C	884	MO	874	25	4	0,2	0,2	C
427	BR	417	37	4	0,43	0,43	C	885	MO	875	34	4	0,36	0,36	C
428	BR	418	39	4	0,48	0,48	C	886	MO	876	29	4	0,26	0,26	C
429	BR	419	34	4	0,36	0,36	C	887	MO	877	25	4	0,2	0,2	C
430	BR	420	38	4	0,45	0,45	C	888	MO	878	28	4	0,25	0,25	C
431	BR	421	37	4	0,43	0,43	C	889	MO	879	25	4	0,2	0,2	C
432	BR	422	27	4	0,23	0,23	C	890	MO	880	31	4	0,3	0,3	C
433	BR	423	34	4	0,36	0,36	C	891	MO	881	27	4	0,23	0,23	C
434	BR	424	32	4	0,32	0,32	C	892	MO	882	30	4	0,28	0,28	C
435	BR	425	31	4	0,3	0,3	C	893	MO	883	34	4	0,36	0,36	C
436	BR	426	30	4	0,28	0,28	C	894	MO	884	26	4	0,21	0,21	C
437	BR	427	40	4	0,5	0,5	C	895	MO	885	27	4	0,23	0,23	C
438	BR	428	37	4	0,43	0,43	C	896	MO	886	27	4	0,23	0,23	C
439	BR	429	42	4	0,55	0,55	C	897	MO	887	24	4	0,18	0,18	C
440	BR	430	46	4	0,66	0,66	C	898	MO	888	25	4	0,2	0,2	C
441	BR	431	30	4	0,28	0,28	C	899	MO	889	35	4	0,38	0,38	C
442	BR	432	26	4	0,21	0,21	C	900	MO	890	26	4	0,21	0,21	C
443	BR	433	42	4	0,55	0,55	C	901	MO	891	32	4	0,32	0,32	C
444	BR	434	30	4	0,28	0,28	C	902	MO	892	28	4	0,25	0,25	C
445	BR	435	29	4	0,26	0,26	C	903	MO	893	44	4	0,61	0,61	C
446	BR	436	53	4	0,88	0,88	C	904	MO	894	30	4	0,28	0,28	C
447	BR	437	49	4	0,75	0,75	C	905	MO	895	29	4	0,26	0,26	C
448	BR	438	47	4	0,69	0,69	C	906	MO	896	31	4	0,3	0,3	C
449	BR	439	43	4	0,58	0,58	C	907	MO	897	36	4	0,41	0,41	C
450	BR	440	37	4	0,43	0,43	C	908	MO	898	41	4	0,53	0,53	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea
 Nr.Lot=SV-26-MR-143, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 22..53 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 356 mc, V.net = 356 mc, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=283; MO=73) , NrApv:796 (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
451	BR	441	40	4	0,5	0,5	C	909	MO	899	27	4	0,23	0,23	C
452	BR	442	42	4	0,55	0,55	C	910	MO	900	25	4	0,2	0,2	C
453	BR	443	38	4	0,45	0,45	C	911	MO	901	27	4	0,23	0,23	C
454	BR	444	34	4	0,36	0,36	C	912	MO	902	32	4	0,32	0,32	C
455	BR	445	33	4	0,34	0,34	C	913	MO	903	38	4	0,45	0,45	C
456	BR	446	44	4	0,61	0,61	C	914	MO	904	32	4	0,32	0,32	C
457	BR	447	47	4	0,69	0,69	C	915	MO	905	31	4	0,3	0,3	C
458	BR	448	34	4	0,36	0,36	C	916	MO	906	26	4	0,21	0,21	C
459	BR	449	33	4	0,34	0,34	C	917	MO	907	26	4	0,21	0,21	C
460	BR	450	42	4	0,55	0,55	C	918	MO	908	26	4	0,21	0,21	C
461	BR	451	38	4	0,45	0,45	C	919	MO	909	28	4	0,25	0,25	C
462	BR	452	40	4	0,5	0,5	C	920	MO	910	27	4	0,23	0,23	C
463	BR	453	35	4	0,38	0,38	C	921	MO	911	33	4	0,34	0,34	C
464	BR	454	30	4	0,28	0,28	C	922	MO	912	36	4	0,41	0,41	C
465	BR	455	45	4	0,64	0,64	C	923	MO	913	33	4	0,34	0,34	C
466	BR	456	48	4	0,72	0,72	C	924	MO	914	30	4	0,28	0,28	C
467	BR	457	44	4	0,61	0,61	C	925	MO	915	22	3	0,11	0,11	C
468	BR	458	41	4	0,53	0,53	C								