

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16.73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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	46	4	0,66	0,61	B	448	BR	448	31	4	0,3	0,26	B
2	BR	2	60	4	1,13	1,02	B	449	BR	449	24	4	0,18	0,17	B
3	BR	3	29	4	0,26	0,25	B	450	BR	450	27	4	0,23	0,21	B
4	MO	4	38	4	0,45	0,41	B	451	BR	451	18	4	0,1	0,09	B
5	BR	5	49	4	0,75	0,69	B	452	BR	452	20	4	0,13	0,11	B
6	MO	6	52	4	0,85	0,78	B	453	BR	453	28	4	0,25	0,23	B
7	MO	7	36	4	0,41	0,36	B	454	BR	454	25	4	0,2	0,18	B
8	MO	8	29	4	0,26	0,25	B	455	BR	455	38	4	0,45	0,41	B
9	MO	9	48	4	0,72	0,66	B	456	BR	456	26	4	0,21	0,2	B
10	MO	10	41	4	0,53	0,48	B	457	BR	457	28	4	0,25	0,23	B
11	BR	11	44	4	0,61	0,55	B	458	BR	458	34	4	0,36	0,32	B
12	MO	12	31	4	0,3	0,28	B	459	BR	459	20	4	0,13	0,11	B
13	BR	13	24	4	0,18	0,17	B	460	BR	460	35	4	0,38	0,34	B
14	BR	14	46	4	0,66	0,61	B	461	BR	461	25	4	0,2	0,18	B
15	BR	15	20	4	0,13	0,11	B	462	BR	462	36	4	0,41	0,36	B
16	MO	16	33	4	0,34	0,32	B	463	BR	463	22	4	0,15	0,14	B
17	BR	17	53	4	0,88	0,78	B	464	BR	464	25	4	0,2	0,18	B
18	MO	18	37	4	0,43	0,38	B	465	BR	465	34	4	0,36	0,32	B
19	BR	19	40	4	0,5	0,45	B	466	MO	466	21	4	0,14	0,13	B
20	MO	20	20	4	0,13	0,11	B	467	MO	467	33	4	0,34	0,32	B
21	MO	21	26	4	0,21	0,2	B	468	MO	468	21	4	0,14	0,13	B
22	MO	22	26	4	0,21	0,2	B	469	MO	469	24	4	0,18	0,17	B
23	MO	23	30	4	0,28	0,26	B	470	BR	470	25	4	0,2	0,18	B
24	MO	24	28	4	0,25	0,23	B	471	BR	471	34	4	0,36	0,32	B
25	MO	25	32	4	0,32	0,3	B	472	BR	472	30	4	0,28	0,25	B
26	MO	26	22	4	0,15	0,14	B	473	BR	473	23	4	0,17	0,15	B
27	MO	27	20	4	0,13	0,11	B	474	BR	474	29	4	0,26	0,25	B
28	MO	28	21	4	0,14	0,13	B	475	BR	475	20	4	0,13	0,11	B
29	MO	29	25	4	0,2	0,18	B	476	BR	476	20	4	0,13	0,11	B
30	MO	30	41	4	0,53	0,48	B	477	BR	477	20	4	0,13	0,11	B
31	MO	31	30	4	0,28	0,26	B	478	BR	478	25	4	0,2	0,18	B
32	MO	32	43	4	0,58	0,53	B	479	BR	479	32	4	0,32	0,28	B
33	MO	33	38	4	0,45	0,41	B	480	MO	480	38	4	0,45	0,41	B
34	MO	34	34	4	0,36	0,34	B	481	MO	481	33	4	0,34	0,32	B
35	MO	35	20	4	0,13	0,11	B	482	BR	482	20	4	0,13	0,11	B
36	MO	36	23	4	0,17	0,15	B	483	BR	483	43	4	0,58	0,53	B
37	MO	37	40	4	0,5	0,45	B	484	BR	484	33	4	0,34	0,3	B
38	MO	38	27	4	0,23	0,21	B	485	BR	485	22	4	0,15	0,14	B
39	MO	39	28	4	0,25	0,23	B	486	BR	486	21	4	0,14	0,13	B
40	MO	40	26	4	0,21	0,2	B	487	BR	487	20	4	0,13	0,11	B
41	MO	41	25	4	0,2	0,18	B	488	BR	488	37	4	0,43	0,38	B
42	MO	42	29	4	0,26	0,25	B	489	BR	489	27	4	0,23	0,21	B
43	MO	43	25	4	0,2	0,18	B	490	BR	490	24	4	0,18	0,17	B
44	MO	44	37	4	0,43	0,38	B	491	BR	491	22	4	0,15	0,14	B
45	MO	45	29	4	0,26	0,25	B	492	BR	492	20	4	0,13	0,11	B
46	MO	46	64	4	1,29	1,21	B	493	BR	493	26	4	0,21	0,2	B
47	MO	47	35	4	0,38	0,34	B	494	BR	494	30	4	0,28	0,25	B
48	MO	48	46	4	0,66	0,61	B	495	MO	495	24	4	0,18	0,17	B
49	MO	49	34	4	0,36	0,34	B	496	MO	496	26	4	0,21	0,2	B
50	MO	50	31	4	0,3	0,28	B	497	MO	497	34	4	0,36	0,34	B
51	MO	51	33	4	0,34	0,32	B	498	MO	498	25	4	0,2	0,18	B
52	MO	52	34	4	0,36	0,34	B	499	MO	499	20	4	0,13	0,11	B
53	BR	53	37	4	0,43	0,38	B	500	MO	500	20	4	0,13	0,11	B
54	BR	54	52	4	0,85	0,75	B	501	MO	501	27	4	0,23	0,21	B
55	BR	55	33	4	0,34	0,3	B	502	MO	502	26	4	0,21	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16..73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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
56	BR	56	41	4	0,53	0,48	B	503	MO	503	28	4	0,25	0,23	B
57	BR	57	60	4	1,13	1,02	B	504	BR	504	20	4	0,13	0,11	B
58	BR	58	21	4	0,14	0,13	B	505	BR	505	30	4	0,28	0,25	B
59	BR	59	27	4	0,23	0,21	B	506	BR	506	37	4	0,43	0,38	B
60	BR	60	58	4	1,06	0,95	B	507	BR	507	25	4	0,2	0,18	B
61	BR	61	43	4	0,58	0,53	B	508	MO	508	32	4	0,32	0,3	B
62	BR	62	61	4	1,17	1,06	B	509	MO	509	29	4	0,26	0,25	B
63	BR	63	54	4	0,92	0,82	B	510	MO	510	34	4	0,36	0,34	B
64	BR	64	32	4	0,32	0,28	B	511	MO	511	33	4	0,34	0,32	B
65	BR	65	47	4	0,69	0,64	B	512	MO	512	28	4	0,25	0,23	B
66	BR	66	60	4	1,13	1,02	B	513	MO	513	28	4	0,25	0,23	B
67	BR	67	22	4	0,15	0,14	B	514	MO	514	25	4	0,2	0,18	B
68	BR	68	34	4	0,36	0,32	B	515	MO	515	39	4	0,48	0,43	B
69	BR	69	31	4	0,3	0,26	B	516	MO	516	30	4	0,28	0,26	B
70	BR	70	28	4	0,25	0,23	B	517	MO	517	33	4	0,34	0,32	B
71	BR	71	21	4	0,14	0,13	B	518	MO	518	22	4	0,15	0,14	B
72	BR	72	27	4	0,23	0,21	B	519	MO	519	21	4	0,14	0,13	B
73	BR	73	38	4	0,45	0,41	B	520	MO	520	47	4	0,69	0,64	B
74	BR	74	23	4	0,17	0,15	B	521	BR	521	31	4	0,3	0,26	B
75	MO	75	29	4	0,26	0,25	B	522	BR	522	27	4	0,23	0,21	B
76	MO	76	25	4	0,2	0,18	B	523	BR	523	30	4	0,28	0,25	B
77	MO	77	18	4	0,1	0,09	B	524	BR	524	32	4	0,32	0,28	B
78	MO	78	31	4	0,3	0,28	B	525	BR	525	20	4	0,13	0,11	B
79	MO	79	25	4	0,2	0,18	B	526	BR	526	45	4	0,64	0,58	B
80	MO	80	37	4	0,43	0,38	B	527	BR	527	25	4	0,2	0,18	B
81	MO	81	30	4	0,28	0,26	B	528	BR	528	42	4	0,55	0,5	B
82	BR	82	30	4	0,28	0,25	B	529	BR	529	25	4	0,2	0,18	B
83	BR	83	58	4	1,06	0,95	B	530	BR	530	41	4	0,53	0,48	B
84	BR	84	22	4	0,15	0,14	B	531	BR	531	28	4	0,25	0,23	B
85	BR	85	49	4	0,75	0,69	B	532	BR	532	21	4	0,14	0,13	B
86	BR	86	48	4	0,72	0,66	B	533	BR	533	52	4	0,85	0,75	B
87	MO	87	37	4	0,43	0,38	B	534	BR	534	31	4	0,3	0,26	B
88	MO	88	43	4	0,58	0,53	B	535	MO	535	26	4	0,21	0,2	B
89	MO	89	20	4	0,13	0,11	B	536	MO	536	30	4	0,28	0,26	B
90	MO	90	43	4	0,58	0,53	B	537	BR	537	50	4	0,78	0,69	B
91	BR	91	67	4	1,41	1,25	B	538	BR	538	53	4	0,88	0,78	B
92	BR	92	39	4	0,48	0,43	B	539	BR	539	55	4	0,95	0,85	B
93	BR	93	21	4	0,14	0,13	B	540	BR	540	45	4	0,64	0,58	B
94	MO	94	26	4	0,21	0,2	B	541	BR	541	29	4	0,26	0,25	B
95	MO	95	26	4	0,21	0,2	B	542	BR	542	41	4	0,53	0,48	B
96	MO	96	20	4	0,13	0,11	B	543	BR	543	38	4	0,45	0,41	B
97	MO	97	21	4	0,14	0,13	B	544	BR	544	38	4	0,45	0,41	B
98	MO	98	25	4	0,2	0,18	B	545	BR	545	30	4	0,28	0,25	B
99	MO	99	30	4	0,28	0,26	B	546	BR	546	47	4	0,69	0,64	B
100	MO	100	33	4	0,34	0,32	B	547	BR	547	35	4	0,38	0,34	B
101	MO	101	26	4	0,21	0,2	B	548	BR	548	41	4	0,53	0,48	B
102	MO	102	29	4	0,26	0,25	B	549	BR	549	39	4	0,48	0,43	B
103	BR	103	38	4	0,45	0,41	B	550	BR	550	39	4	0,48	0,43	B
104	BR	104	24	4	0,18	0,17	B	551	BR	551	38	4	0,45	0,41	B
105	BR	105	60	4	1,13	1,02	B	552	BR	552	36	4	0,41	0,36	B
106	BR	106	40	4	0,5	0,45	B	553	BR	553	57	4	1,02	0,92	B
107	BR	107	28	4	0,25	0,23	B	554	BR	554	51	4	0,82	0,72	B
108	BR	108	36	4	0,41	0,36	B	555	BR	555	54	4	0,92	0,82	B
109	BR	109	45	4	0,64	0,58	B	556	BR	556	57	4	1,02	0,92	B
110	BR	110	24	4	0,18	0,17	B	557	BR	557	22	4	0,15	0,14	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16.73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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	35	4	0,38	0,34	B	558	BR	558	36	4	0,41	0,36	B
112	BR	112	35	4	0,38	0,34	B	559	MO	559	50	4	0,78	0,72	B
113	MO	113	44	4	0,61	0,55	B	560	MO	560	59	4	1,09	1,02	B
114	MO	114	25	4	0,2	0,18	B	561	MO	561	61	4	1,17	1,09	B
115	MO	115	44	4	0,61	0,55	B	562	BR	562	51	4	0,82	0,72	B
116	MO	116	30	4	0,28	0,26	B	563	BR	563	55	4	0,95	0,85	B
117	MO	117	30	4	0,28	0,26	B	564	BR	564	54	4	0,92	0,82	B
118	MO	118	47	4	0,69	0,64	B	565	BR	565	38	4	0,45	0,41	B
119	MO	119	35	4	0,38	0,34	B	566	BR	566	34	4	0,36	0,32	B
120	MO	120	43	4	0,58	0,53	B	567	BR	567	36	4	0,41	0,36	B
121	MO	121	19	4	0,11	0,1	B	568	BR	568	25	4	0,2	0,18	B
122	MO	122	23	4	0,17	0,15	B	569	MO	569	34	4	0,36	0,34	B
123	MO	123	48	4	0,72	0,66	B	570	MO	570	32	4	0,32	0,3	B
124	MO	124	29	4	0,26	0,25	B	571	MO	571	26	4	0,21	0,2	B
125	MO	125	46	4	0,66	0,61	B	572	MO	572	34	4	0,36	0,34	B
126	MO	126	20	4	0,13	0,11	B	573	BR	573	36	4	0,41	0,36	B
127	MO	127	20	4	0,13	0,11	B	574	BR	574	21	3	0,1	0,09	B
128	MO	128	46	4	0,66	0,61	B	575	BR	575	33	4	0,34	0,3	B
129	BR	129	42	4	0,55	0,5	B	576	BR	576	34	4	0,36	0,32	B
130	MO	130	30	4	0,28	0,26	B	577	BR	577	24	4	0,18	0,17	B
131	MO	131	36	4	0,41	0,36	B	578	BR	578	30	4	0,28	0,25	B
132	MO	132	46	4	0,66	0,61	B	579	BR	579	51	4	0,82	0,72	B
133	MO	133	21	4	0,14	0,13	B	580	BR	580	38	4	0,45	0,41	B
134	MO	134	36	4	0,41	0,36	B	581	BR	581	40	4	0,5	0,45	B
135	MO	135	28	4	0,25	0,23	B	582	BR	582	34	4	0,36	0,32	B
136	MO	136	44	3	0,46	0,42	B	583	BR	583	38	4	0,45	0,41	B
137	MO	137	24	4	0,18	0,17	B	584	BR	584	30	4	0,28	0,25	B
138	BR	138	24	4	0,18	0,17	B	585	BR	585	43	4	0,58	0,53	B
139	BR	139	26	4	0,21	0,2	B	586	BR	586	38	4	0,45	0,41	B
140	BR	140	35	4	0,38	0,34	B	587	BR	587	48	4	0,72	0,66	B
141	BR	141	49	4	0,75	0,69	B	588	BR	588	34	4	0,36	0,32	B
142	MO	142	38	4	0,45	0,41	B	589	BR	589	26	4	0,21	0,2	B
143	MO	143	45	4	0,64	0,58	B	590	BR	590	46	4	0,66	0,61	B
144	MO	144	37	4	0,43	0,38	B	591	BR	591	38	4	0,45	0,41	B
145	MO	145	28	4	0,25	0,23	B	592	BR	592	41	4	0,53	0,48	B
146	BR	146	44	4	0,61	0,55	B	593	BR	593	25	4	0,2	0,18	B
147	MO	147	36	4	0,41	0,36	B	594	BR	594	20	4	0,13	0,11	B
148	MO	148	31	4	0,3	0,28	B	595	BR	595	22	4	0,15	0,14	B
149	MO	149	33	4	0,34	0,32	B	596	BR	596	27	4	0,23	0,21	B
150	MO	150	31	4	0,3	0,28	B	597	BR	597	40	4	0,5	0,45	B
151	MO	151	19	3	0,09	0,08	B	598	BR	598	20	4	0,13	0,11	B
152	MO	152	26	3	0,16	0,15	B	599	BR	599	21	4	0,14	0,13	B
153	MO	153	30	3	0,21	0,2	B	600	BR	600	36	4	0,41	0,36	B
154	MO	154	16	3	0,06	0,05	B	601	BR	601	51	4	0,82	0,72	B
155	MO	155	20	3	0,09	0,09	B	602	BR	602	65	4	1,33	1,21	B
156	MO	156	17	3	0,07	0,06	B	603	BR	603	57	4	1,02	0,92	B
157	MO	157	18	3	0,08	0,07	B	604	BR	604	34	4	0,36	0,32	B
158	MO	158	26	3	0,16	0,15	B	605	BR	605	41	4	0,53	0,48	B
159	MO	159	18	3	0,08	0,07	B	606	BR	606	31	4	0,3	0,26	B
160	MO	160	20	3	0,09	0,09	B	607	BR	607	21	4	0,14	0,13	B
161	MO	161	29	3	0,2	0,18	B	608	BR	608	30	4	0,28	0,25	B
162	MO	162	21	3	0,1	0,09	B	609	BR	609	22	4	0,15	0,14	B
163	MO	163	18	3	0,08	0,07	B	610	BR	610	20	4	0,13	0,11	B
164	MO	164	22	3	0,11	0,1	B	611	BR	611	24	4	0,18	0,17	B
165	MO	165	26	3	0,16	0,15	B	612	BR	612	33	4	0,34	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16.73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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	MO	166	24	3	0,14	0,12	B	613	BR	613	20	4	0,13	0,11	B
167	MO	167	24	3	0,14	0,12	B	614	BR	614	28	4	0,25	0,23	B
168	MO	168	25	3	0,15	0,14	B	615	BR	615	21	4	0,14	0,13	B
169	MO	169	20	3	0,09	0,09	B	616	BR	616	27	4	0,23	0,21	B
170	MO	170	25	3	0,15	0,14	B	617	BR	617	24	4	0,18	0,17	B
171	MO	171	23	3	0,12	0,11	B	618	BR	618	30	4	0,28	0,25	B
172	MO	172	18	3	0,08	0,07	B	619	BR	619	21	4	0,14	0,13	B
173	MO	173	18	3	0,08	0,07	B	620	BR	620	27	4	0,23	0,21	B
174	MO	174	31	3	0,23	0,21	B	621	BR	621	26	4	0,21	0,2	B
175	MO	175	24	3	0,14	0,12	B	622	BR	622	30	4	0,28	0,25	B
176	MO	176	22	3	0,11	0,1	B	623	BR	623	26	4	0,21	0,2	B
177	MO	177	24	3	0,14	0,12	B	624	BR	624	35	4	0,38	0,34	B
178	MO	178	18	3	0,08	0,07	B	625	BR	625	43	4	0,58	0,53	B
179	MO	179	18	3	0,08	0,07	B	626	BR	626	41	4	0,53	0,48	B
180	MO	180	20	3	0,09	0,09	B	627	BR	627	33	4	0,34	0,3	B
181	MO	181	20	3	0,09	0,09	B	628	BR	628	35	4	0,38	0,34	B
182	MO	182	21	3	0,1	0,09	B	629	BR	629	35	4	0,38	0,34	B
183	MO	183	25	3	0,15	0,14	B	630	BR	630	43	4	0,58	0,53	B
184	MO	184	18	3	0,08	0,07	B	631	BR	631	20	4	0,13	0,11	B
185	MO	185	28	3	0,18	0,17	B	632	BR	632	28	4	0,25	0,23	B
186	MO	186	34	3	0,27	0,26	B	633	BR	633	35	4	0,38	0,34	B
187	MO	187	22	3	0,11	0,1	B	634	MO	634	25	4	0,2	0,18	B
188	MO	188	27	3	0,17	0,16	B	635	MO	635	28	4	0,25	0,23	B
189	MO	189	26	3	0,16	0,15	B	636	MO	636	29	4	0,26	0,25	B
190	MO	190	23	3	0,12	0,11	B	637	BR	637	24	4	0,18	0,17	B
191	MO	191	23	3	0,12	0,11	B	638	BR	638	22	4	0,15	0,14	B
192	MO	192	29	3	0,2	0,18	B	639	BR	639	20	4	0,13	0,11	B
193	MO	193	18	3	0,08	0,07	B	640	BR	640	33	4	0,34	0,3	B
194	MO	194	22	3	0,11	0,1	B	641	BR	641	20	4	0,13	0,11	B
195	MO	195	19	3	0,09	0,08	B	642	BR	642	29	4	0,26	0,25	B
196	MO	196	23	3	0,12	0,11	B	643	BR	643	20	4	0,13	0,11	B
197	MO	197	20	3	0,09	0,09	B	644	BR	644	20	4	0,13	0,11	B
198	MO	198	21	3	0,1	0,09	B	645	BR	645	29	4	0,26	0,25	B
199	MO	199	24	3	0,14	0,12	B	646	BR	646	20	4	0,13	0,11	B
200	MO	200	28	3	0,18	0,17	B	647	BR	647	22	4	0,15	0,14	B
201	MO	201	27	3	0,17	0,16	B	648	BR	648	41	4	0,53	0,48	B
202	MO	202	33	3	0,26	0,24	B	649	BR	649	31	4	0,3	0,26	B
203	MO	203	22	3	0,11	0,1	B	650	BR	650	20	4	0,13	0,11	B
204	MO	204	22	3	0,11	0,1	B	651	BR	651	39	4	0,48	0,43	B
205	MO	205	25	3	0,15	0,14	B	652	BR	652	20	4	0,13	0,11	B
206	MO	206	19	3	0,09	0,08	B	653	BR	653	21	4	0,14	0,13	B
207	MO	207	27	3	0,17	0,16	B	654	BR	654	35	4	0,38	0,34	B
208	MO	208	30	3	0,21	0,2	B	655	BR	655	20	4	0,13	0,11	B
209	MO	209	20	3	0,09	0,09	B	656	BR	656	26	4	0,21	0,2	B
210	MO	210	23	3	0,12	0,11	B	657	BR	657	30	4	0,28	0,25	B
211	MO	211	25	3	0,15	0,14	B	658	MO	658	36	4	0,41	0,36	B
212	MO	212	18	3	0,08	0,07	B	659	MO	659	34	4	0,36	0,34	B
213	MO	213	18	3	0,08	0,07	B	660	BR	660	28	4	0,25	0,23	B
214	MO	214	26	3	0,16	0,15	B	661	BR	661	24	4	0,18	0,17	B
215	MO	215	34	3	0,27	0,26	B	662	BR	662	36	4	0,41	0,36	B
216	MO	216	27	3	0,17	0,16	B	663	BR	663	31	4	0,3	0,26	B
217	MO	217	30	3	0,21	0,2	B	664	MO	664	26	4	0,21	0,2	B
218	MO	218	24	3	0,14	0,12	B	665	MO	665	36	4	0,41	0,36	B
219	MO	219	32	3	0,24	0,23	B	666	BR	666	51	4	0,82	0,72	B
220	MO	220	33	3	0,26	0,24	B	667	BR	667	21	4	0,14	0,13	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16.73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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	MO	221	18	3	0,08	0,07	B	668	BR	668	27	4	0,23	0,21	B
222	MO	222	19	3	0,09	0,08	B	669	BR	669	22	4	0,15	0,14	B
223	MO	223	31	3	0,23	0,21	B	670	BR	670	43	4	0,58	0,53	B
224	MO	224	30	3	0,21	0,2	B	671	BR	671	23	4	0,17	0,15	B
225	MO	225	25	3	0,15	0,14	B	672	BR	672	29	4	0,26	0,25	B
226	MO	226	31	3	0,23	0,21	B	673	BR	673	34	4	0,36	0,32	B
227	MO	227	25	3	0,15	0,14	B	674	BR	674	25	4	0,2	0,18	B
228	MO	228	18	3	0,08	0,07	B	675	BR	675	20	4	0,13	0,11	B
229	MO	229	20	3	0,09	0,09	B	676	BR	676	32	4	0,32	0,28	B
230	MO	230	24	3	0,14	0,12	B	677	BR	677	37	4	0,43	0,38	B
231	MO	231	20	3	0,09	0,09	B	678	BR	678	27	4	0,23	0,21	B
232	MO	232	36	3	0,31	0,27	B	679	MO	679	32	4	0,32	0,3	B
233	MO	233	26	3	0,16	0,15	B	680	MO	680	30	4	0,28	0,26	B
234	MO	234	24	3	0,14	0,12	B	681	MO	681	27	4	0,23	0,21	B
235	MO	235	36	3	0,31	0,27	B	682	BR	682	38	4	0,45	0,41	B
236	MO	236	33	3	0,26	0,24	B	683	BR	683	40	4	0,5	0,45	B
237	MO	237	20	3	0,09	0,09	B	684	BR	684	34	4	0,36	0,32	B
238	MO	238	31	3	0,23	0,21	B	685	BR	685	30	4	0,28	0,25	B
239	MO	239	28	3	0,18	0,17	B	686	BR	686	33	4	0,34	0,3	B
240	MO	240	29	3	0,2	0,18	B	687	BR	687	28	4	0,25	0,23	B
241	MO	241	23	3	0,12	0,11	B	688	BR	688	25	4	0,2	0,18	B
242	MO	242	21	3	0,1	0,09	B	689	BR	689	32	4	0,32	0,28	B
243	MO	243	20	3	0,09	0,09	B	690	BR	690	33	4	0,34	0,3	B
244	MO	244	27	3	0,17	0,16	B	691	BR	691	23	4	0,17	0,15	B
245	MO	245	34	3	0,27	0,26	B	692	BR	692	49	4	0,75	0,69	B
246	MO	246	35	3	0,29	0,26	B	693	BR	693	46	4	0,66	0,61	B
247	MO	247	32	3	0,24	0,23	B	694	BR	694	40	4	0,5	0,45	B
248	MO	248	33	3	0,26	0,24	B	695	BR	695	21	4	0,14	0,13	B
249	MO	249	20	3	0,09	0,09	B	696	BR	696	30	4	0,28	0,25	B
250	MO	250	21	3	0,1	0,09	B	697	BR	697	34	3	0,27	0,24	B
251	MO	251	22	3	0,11	0,1	B	698	BR	698	26	3	0,16	0,15	B
252	MO	252	23	3	0,12	0,11	B	699	BR	699	56	4	0,98	0,88	B
253	MO	253	25	3	0,15	0,14	B	700	BR	700	60	4	1,13	1,02	B
254	MO	254	20	3	0,09	0,09	B	701	BR	701	23	4	0,17	0,15	B
255	MO	255	20	3	0,09	0,09	B	702	BR	702	44	4	0,61	0,55	B
256	MO	256	23	3	0,12	0,11	B	703	BR	703	29	4	0,26	0,25	B
257	MO	257	20	3	0,09	0,09	B	704	BR	704	36	4	0,41	0,36	B
258	MO	258	21	3	0,1	0,09	B	705	BR	705	24	4	0,18	0,17	B
259	MO	259	27	3	0,17	0,16	B	706	BR	706	33	4	0,34	0,3	B
260	MO	260	25	3	0,15	0,14	B	707	BR	707	36	4	0,41	0,36	B
261	MO	261	23	3	0,12	0,11	B	708	BR	708	66	4	1,37	1,21	B
262	MO	262	20	3	0,09	0,09	B	709	BR	709	53	4	0,88	0,78	B
263	MO	263	29	3	0,2	0,18	B	710	BR	710	37	4	0,43	0,38	B
264	BR	264	26	4	0,21	0,2	B	711	BR	711	34	4	0,36	0,32	B
265	BR	265	37	4	0,43	0,38	B	712	BR	712	60	4	1,13	1,02	B
266	BR	266	53	4	0,88	0,78	B	713	BR	713	39	4	0,48	0,43	B
267	BR	267	39	4	0,48	0,43	B	714	BR	714	20	4	0,13	0,11	B
268	MO	268	22	4	0,15	0,14	B	715	BR	715	28	4	0,25	0,23	B
269	MO	269	23	4	0,17	0,15	B	716	BR	716	26	4	0,21	0,2	B
270	BR	270	28	4	0,25	0,23	B	717	BR	717	26	4	0,21	0,2	B
271	BR	271	34	4	0,36	0,32	B	718	BR	718	26	4	0,21	0,2	B
272	BR	272	30	4	0,28	0,25	B	719	BR	719	45	4	0,64	0,58	B
273	BR	273	20	4	0,13	0,11	B	720	BR	720	35	4	0,38	0,34	B
274	MO	274	22	4	0,15	0,14	B	721	BR	721	26	4	0,21	0,2	B
275	MO	275	24	4	0,18	0,17	B	722	BR	722	36	4	0,41	0,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16., 73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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	22	4	0,15	0,14	B	723	BR	723	23	4	0,17	0,15	B
277	BR	277	31	4	0,3	0,26	B	724	BR	724	31	4	0,3	0,26	B
278	BR	278	20	4	0,13	0,11	B	725	BR	725	26	4	0,21	0,2	B
279	MO	279	21	4	0,14	0,13	B	726	BR	726	23	4	0,17	0,15	B
280	MO	280	48	4	0,72	0,66	B	727	BR	727	22	4	0,15	0,14	B
281	MO	281	20	4	0,13	0,11	B	728	MO	728	40	4	0,5	0,45	B
282	MO	282	20	4	0,13	0,11	B	729	MO	729	23	4	0,17	0,15	B
283	MO	283	22	4	0,15	0,14	B	730	MO	730	22	4	0,15	0,14	B
284	MO	284	24	4	0,18	0,17	B	731	MO	731	35	4	0,38	0,34	B
285	MO	285	20	4	0,13	0,11	B	732	MO	732	34	4	0,36	0,34	B
286	MO	286	30	4	0,28	0,26	B	733	MO	733	30	4	0,28	0,26	B
287	MO	287	25	4	0,2	0,18	B	734	MO	734	28	4	0,25	0,23	B
288	MO	288	36	4	0,41	0,36	B	735	MO	735	33	4	0,34	0,32	B
289	MO	289	37	4	0,43	0,38	B	736	MO	736	30	4	0,28	0,26	B
290	MO	290	51	4	0,82	0,75	B	737	MO	737	22	4	0,15	0,14	B
291	MO	291	22	4	0,15	0,14	B	738	MO	738	20	4	0,13	0,11	B
292	MO	292	22	4	0,15	0,14	B	739	MO	739	25	4	0,2	0,18	B
293	MO	293	24	4	0,18	0,17	B	740	MO	740	32	4	0,32	0,3	B
294	MO	294	20	4	0,13	0,11	B	741	MO	741	28	4	0,25	0,23	B
295	MO	295	20	4	0,13	0,11	B	742	MO	742	21	4	0,14	0,13	B
296	BR	296	25	4	0,2	0,18	B	743	MO	743	24	4	0,18	0,17	B
297	BR	297	31	4	0,3	0,26	B	744	MO	744	65	4	1,33	1,25	B
298	BR	298	20	4	0,13	0,11	B	745	MO	745	47	4	0,69	0,64	B
299	BR	299	28	4	0,25	0,23	B	746	MO	746	32	4	0,32	0,3	B
300	BR	300	47	4	0,69	0,64	B	747	MO	747	20	4	0,13	0,11	B
301	BR	301	25	4	0,2	0,18	B	748	MO	748	24	4	0,18	0,17	B
302	BR	302	21	4	0,14	0,13	B	749	MO	749	26	4	0,21	0,2	B
303	BR	303	28	4	0,25	0,23	B	750	MO	750	26	4	0,21	0,2	B
304	BR	304	26	4	0,21	0,2	B	751	MO	751	20	4	0,13	0,11	B
305	BR	305	33	4	0,34	0,3	B	752	MO	752	35	4	0,38	0,34	B
306	BR	306	18	4	0,1	0,09	B	753	MO	753	23	4	0,17	0,15	B
307	BR	307	29	4	0,26	0,25	B	754	MO	754	20	4	0,13	0,11	B
308	BR	308	34	4	0,36	0,32	B	755	MO	755	38	4	0,45	0,41	B
309	BR	309	25	4	0,2	0,18	B	756	MO	756	53	4	0,88	0,82	B
310	BR	310	20	4	0,13	0,11	B	757	BR	757	35	4	0,38	0,34	B
311	BR	311	20	4	0,13	0,11	B	758	BR	758	30	4	0,28	0,25	B
312	BR	312	20	4	0,13	0,11	B	759	BR	759	41	4	0,53	0,48	B
313	BR	313	47	4	0,69	0,64	B	760	BR	760	44	4	0,61	0,55	B
314	BR	314	28	4	0,25	0,23	B	761	BR	761	30	4	0,28	0,25	B
315	BR	315	30	4	0,28	0,25	B	762	BR	762	25	4	0,2	0,18	B
316	MO	316	26	4	0,21	0,2	B	763	BR	763	36	4	0,41	0,36	B
317	MO	317	23	4	0,17	0,15	B	764	BR	764	30	4	0,28	0,25	B
318	BR	318	32	4	0,32	0,28	B	765	BR	765	38	4	0,45	0,41	B
319	BR	319	21	4	0,14	0,13	B	766	BR	766	20	4	0,13	0,11	B
320	BR	320	22	4	0,15	0,14	B	767	BR	767	38	4	0,45	0,41	B
321	BR	321	37	4	0,43	0,38	B	768	BR	768	21	4	0,14	0,13	B
322	BR	322	31	4	0,3	0,26	B	769	BR	769	28	4	0,25	0,23	B
323	MO	323	24	4	0,18	0,17	B	770	BR	770	25	4	0,2	0,18	B
324	MO	324	28	4	0,25	0,23	B	771	BR	771	31	4	0,3	0,26	B
325	BR	325	20	4	0,13	0,11	B	772	BR	772	20	4	0,13	0,11	B
326	BR	326	20	4	0,13	0,11	B	773	BR	773	44	4	0,61	0,55	B
327	BR	327	24	4	0,18	0,17	B	774	BR	774	38	4	0,45	0,41	B
328	MO	328	21	4	0,14	0,13	B	775	BR	775	21	4	0,14	0,13	B
329	MO	329	20	4	0,13	0,11	B	776	BR	776	28	4	0,25	0,23	B
330	BR	330	20	4	0,13	0,11	B	777	MO	777	31	4	0,3	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16.73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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
331	BR	331	34	4	0,36	0,32	B	778	BR	778	30	4	0,28	0,25	B
332	BR	332	30	4	0,28	0,25	B	779	BR	779	24	4	0,18	0,17	B
333	BR	333	24	4	0,18	0,17	B	780	BR	780	30	4	0,28	0,25	B
334	BR	334	29	4	0,26	0,25	B	781	BR	781	22	4	0,15	0,14	B
335	MO	335	35	4	0,38	0,34	B	782	BR	782	25	4	0,2	0,18	B
336	MO	336	27	4	0,23	0,21	B	783	BR	783	21	4	0,14	0,13	B
337	MO	337	27	4	0,23	0,21	B	784	BR	784	24	4	0,18	0,17	B
338	BR	338	26	4	0,21	0,2	B	785	BR	785	29	4	0,26	0,25	B
339	BR	339	40	4	0,5	0,45	B	786	BR	786	22	4	0,15	0,14	B
340	BR	340	27	4	0,23	0,21	B	787	MO	787	27	4	0,23	0,21	B
341	BR	341	20	4	0,13	0,11	B	788	MO	788	25	4	0,2	0,18	B
342	BR	342	35	4	0,38	0,34	B	789	MO	789	37	4	0,43	0,38	B
343	MO	343	24	4	0,18	0,17	B	790	MO	790	31	4	0,3	0,28	B
344	MO	344	20	4	0,13	0,11	B	791	MO	791	22	4	0,15	0,14	B
345	MO	345	31	4	0,3	0,28	B	792	BR	792	29	4	0,26	0,25	B
346	BR	346	31	4	0,3	0,26	B	793	BR	793	35	4	0,38	0,34	B
347	BR	347	28	4	0,25	0,23	B	794	MO	794	31	4	0,3	0,28	B
348	BR	348	34	4	0,36	0,32	B	795	MO	795	23	4	0,17	0,15	B
349	BR	349	20	4	0,13	0,11	B	796	MO	796	25	4	0,2	0,18	B
350	BR	350	36	4	0,41	0,36	B	797	MO	797	29	4	0,26	0,25	B
351	MO	351	31	4	0,3	0,28	B	798	MO	798	39	4	0,48	0,43	B
352	MO	352	18	4	0,1	0,09	B	799	MO	799	50	4	0,78	0,72	B
353	MO	353	28	4	0,25	0,23	B	800	MO	800	52	4	0,85	0,78	B
354	MO	354	20	3	0,09	0,09	B	801	MO	801	39	4	0,48	0,43	B
355	MO	355	24	3	0,14	0,12	B	802	MO	802	37	4	0,43	0,38	B
356	MO	356	22	3	0,11	0,1	B	803	MO	803	32	4	0,32	0,3	B
357	MO	357	20	3	0,09	0,09	B	804	MO	804	30	4	0,28	0,26	B
358	MO	358	20	3	0,09	0,09	B	805	MO	805	59	4	1,09	1,02	B
359	MO	359	33	3	0,26	0,24	B	806	MO	806	60	4	1,13	1,06	B
360	MO	360	20	3	0,09	0,09	B	807	MO	807	41	4	0,53	0,48	B
361	MO	361	22	3	0,11	0,1	B	808	MO	808	37	4	0,43	0,38	B
362	MO	362	32	3	0,24	0,23	B	809	MO	809	50	4	0,78	0,72	B
363	MO	363	38	3	0,34	0,31	B	810	MO	810	31	4	0,3	0,28	B
364	MO	364	28	3	0,18	0,17	B	811	MO	811	35	3	0,29	0,26	B
365	MO	365	27	3	0,17	0,16	B	812	MO	812	44	3	0,46	0,42	B
366	MO	366	30	3	0,21	0,2	B	813	MO	813	24	3	0,14	0,14	B
367	MO	367	20	3	0,09	0,09	B	814	MO	814	57	3	0,77	0,1	B
368	MO	368	24	3	0,14	0,12	B	815	MO	815	28	3	0,18	0,18	B
369	MO	369	27	3	0,17	0,16	B	816	MO	816	44	4	0,61	0,55	B
370	MO	370	21	3	0,1	0,09	B	817	MO	817	40	4	0,5	0,45	B
371	MO	371	20	3	0,09	0,09	B	818	BR	818	73	4	1,67	1,49	B
372	MO	372	27	3	0,17	0,16	B	819	BR	819	48	4	0,72	0,66	B
373	MO	373	20	3	0,09	0,09	B	820	BR	820	35	4	0,38	0,34	B
374	MO	374	21	3	0,1	0,09	B	821	BR	821	32	4	0,32	0,28	B
375	MO	375	30	3	0,21	0,2	B	822	MO	822	23	4	0,17	0,15	B
376	MO	376	24	3	0,14	0,12	B	823	MO	823	28	4	0,25	0,23	B
377	MO	377	20	3	0,09	0,09	B	824	BR	824	22	4	0,15	0,14	B
378	MO	378	28	3	0,18	0,17	B	825	BR	825	50	4	0,78	0,69	B
379	BR	379	41	4	0,53	0,48	B	826	MO	826	46	4	0,66	0,61	B
380	BR	380	20	4	0,13	0,11	B	827	BR	827	26	4	0,21	0,2	B
381	MO	381	36	4	0,41	0,36	B	828	BR	828	30	4	0,28	0,25	B
382	MO	382	20	3	0,09	0,09	B	829	MO	829	27	4	0,23	0,21	B
383	MO	383	27	4	0,23	0,21	B	830	MO	830	54	4	0,92	0,85	B
384	BR	384	42	4	0,55	0,5	B	831	MO	831	44	4	0,61	0,55	B
385	MO	385	38	4	0,45	0,41	B	832	BR	832	32	4	0,32	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16.73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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
386	MO	386	52	4	0,85	0,78	B	833	BR	833	21	4	0,14	0,13	B
387	BR	387	32	4	0,32	0,28	B	834	BR	834	22	4	0,15	0,14	B
388	BR	388	22	4	0,15	0,14	B	835	MO	835	20	4	0,13	0,11	B
389	BR	389	20	4	0,13	0,11	B	836	MO	836	20	4	0,13	0,11	B
390	BR	390	24	4	0,18	0,17	B	837	BR	837	63	4	1,25	1,13	B
391	BR	391	35	4	0,38	0,34	B	838	BR	838	73	4	1,67	1,49	B
392	MO	392	20	4	0,13	0,11	B	839	BR	839	59	4	1,09	0,98	B
393	BR	393	43	4	0,58	0,53	B	840	BR	840	44	4	0,61	0,55	B
394	BR	394	30	4	0,28	0,25	B	841	BR	841	70	4	1,54	1,37	B
395	BR	395	22	4	0,15	0,14	B	842	BR	842	49	4	0,75	0,69	B
396	BR	396	33	4	0,34	0,3	B	843	BR	843	45	4	0,64	0,58	B
397	BR	397	20	4	0,13	0,11	B	844	BR	844	58	4	1,06	0,95	B
398	BR	398	35	4	0,38	0,34	B	845	BR	845	51	4	0,82	0,72	B
399	BR	399	21	4	0,14	0,13	B	846	BR	846	43	4	0,58	0,53	B
400	BR	400	31	4	0,3	0,26	B	847	BR	847	42	4	0,55	0,5	B
401	BR	401	20	4	0,13	0,11	B	848	BR	848	47	4	0,69	0,64	B
402	BR	402	20	4	0,13	0,11	B	849	BR	849	28	4	0,25	0,23	B
403	BR	403	20	4	0,13	0,11	B	850	BR	850	57	4	1,02	0,92	B
404	BR	404	20	4	0,13	0,11	B	851	BR	851	59	4	1,09	0,98	B
405	BR	405	24	4	0,18	0,17	B	852	BR	852	48	4	0,72	0,66	B
406	BR	406	20	4	0,13	0,11	B	853	BR	853	49	4	0,75	0,69	B
407	BR	407	20	4	0,13	0,11	B	854	BR	854	24	4	0,18	0,17	B
408	BR	408	21	4	0,14	0,13	B	855	MO	855	43	4	0,58	0,53	B
409	MO	409	61	4	1,17	1,09	B	856	MO	856	59	4	1,09	1,02	B
410	BR	410	26	4	0,21	0,2	B	857	MO	857	54	4	0,92	0,85	B
411	BR	411	20	4	0,13	0,11	B	858	MO	858	45	4	0,64	0,58	B
412	BR	412	20	4	0,13	0,11	B	859	MO	859	66	4	1,37	1,29	B
413	BR	413	33	4	0,34	0,3	B	860	MO	860	53	4	0,88	0,82	B
414	BR	414	24	4	0,18	0,17	B	861	BR	861	38	4	0,45	0,41	B
415	BR	415	20	4	0,13	0,11	B	862	BR	862	40	4	0,5	0,45	B
416	BR	416	29	4	0,26	0,25	B	863	BR	863	37	4	0,43	0,38	B
417	BR	417	35	4	0,38	0,34	B	864	BR	864	43	4	0,58	0,53	B
418	MO	418	23	4	0,17	0,15	B	865	BR	865	33	4	0,34	0,3	B
419	MO	419	21	4	0,14	0,13	B	866	BR	866	30	4	0,28	0,25	B
420	BR	420	35	4	0,38	0,34	B	867	BR	867	26	4	0,21	0,2	B
421	BR	421	26	4	0,21	0,2	B	868	BR	868	20	4	0,13	0,11	B
422	BR	422	24	4	0,18	0,17	B	869	BR	869	24	4	0,18	0,17	B
423	MO	423	24	4	0,18	0,17	B	870	BR	870	24	4	0,18	0,17	B
424	MO	424	23	4	0,17	0,15	B	871	BR	871	20	4	0,13	0,11	B
425	MO	425	25	4	0,2	0,18	B	872	BR	872	30	4	0,28	0,25	B
426	MO	426	30	4	0,28	0,26	B	873	BR	873	20	4	0,13	0,11	B
427	MO	427	27	4	0,23	0,21	B	874	MO	874	34	4	0,36	0,34	B
428	MO	428	20	4	0,13	0,11	B	875	MO	875	25	4	0,2	0,18	B
429	MO	429	20	4	0,13	0,11	B	876	MO	876	28	4	0,25	0,23	B
430	MO	430	25	4	0,2	0,18	B	877	MO	877	29	4	0,26	0,25	B
431	MO	431	33	4	0,34	0,32	B	878	MO	878	42	4	0,55	0,5	B
432	MO	432	30	4	0,28	0,26	B	879	MO	879	28	4	0,25	0,23	B
433	MO	433	20	4	0,13	0,11	B	880	MO	880	25	4	0,2	0,18	B
434	MO	434	20	4	0,13	0,11	B	881	MO	881	44	4	0,61	0,55	B
435	BR	435	22	4	0,15	0,14	B	882	MO	882	39	4	0,48	0,43	B
436	BR	436	42	4	0,55	0,5	B	883	MO	883	25	4	0,2	0,18	B
437	BR	437	31	4	0,3	0,26	B	884	MO	884	20	4	0,13	0,11	B
438	BR	438	25	4	0,2	0,18	B	885	MO	885	30	4	0,28	0,26	B
439	MO	439	57	4	1,02	0,95	B	886	MO	886	56	4	0,98	0,92	B
440	MO	440	21	4	0,14	0,13	B	887	MO	887	47	4	0,69	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni

Nr.Lot=SV-26-DC-122, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 16..73 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 295,27 mc, V.net = 268,56 mc, data lot =12.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=171; MO=124,27) , NrApv:6795 (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
441	MO	441	24	4	0,18	0,17	B	888	MO	888	56	4	0,98	0,92	B
442	MO	442	20	4	0,13	0,11	B	889	MO	889	38	4	0,45	0,41	B
443	BR	443	44	4	0,61	0,55	B	890	MO	890	29	4	0,26	0,25	B
444	MO	444	32	4	0,32	0,3	B	891	MO	891	44	4	0,61	0,55	B
445	MO	445	27	4	0,23	0,21	B	892	MO	892	27	4	0,23	0,21	B
446	MO	446	20	4	0,13	0,11	B	893	MO	893	35	4	0,38	0,34	B
447	BR	447	20	3	0,09	0,09	B								