

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-364, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 240 mc, V.net = 218,66 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40; MO=200) , NrApv:833 (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
7	MO	1	30	4	0,28	0,26	C	379	MO	302	31	4	0,3	0,28	C
8	MO	2	42	4	0,55	0,5	C	380	MO	303	36	4	0,41	0,36	C
9	MO	3	52	4	0,85	0,78	C	381	MO	304	44	4	0,61	0,55	C
10	MO	4	36	4	0,41	0,36	C	382	MO	305	28	4	0,25	0,23	C
11	MO	5	41	4	0,53	0,48	C	383	MO	306	31	4	0,3	0,28	C
12	MO	6	62	4	1,21	1,13	C	384	MO	307	48	4	0,72	0,66	C
13	MO	7	40	4	0,5	0,45	C	385	MO	308	36	4	0,41	0,36	C
14	MO	8	35	4	0,38	0,34	C	386	MO	309	25	4	0,2	0,18	C
15	MO	9	28	4	0,25	0,23	C	387	MO	310	39	4	0,48	0,43	C
16	MO	10	33	4	0,34	0,32	C	388	MO	311	41	4	0,53	0,48	C
17	MO	11	36	4	0,41	0,36	C	389	MO	312	28	4	0,25	0,23	C
18	MO	12	45	4	0,64	0,58	C	390	MO	313	33	4	0,34	0,32	C
19	MO	13	40	4	0,5	0,45	C	391	MO	314	40	4	0,5	0,45	C
20	MO	14	39	4	0,48	0,43	C	392	MO	315	26	4	0,21	0,2	C
21	MO	15	28	4	0,25	0,23	C	393	MO	316	36	4	0,41	0,36	C
22	MO	16	36	4	0,41	0,36	C	394	MO	317	41	4	0,53	0,48	C
23	MO	17	28	4	0,25	0,23	C	395	MO	318	28	4	0,25	0,23	C
24	MO	18	32	4	0,32	0,3	C	396	MO	319	31	4	0,3	0,28	C
25	MO	19	45	4	0,64	0,58	C	397	MO	320	37	4	0,43	0,38	C
26	MO	20	39	4	0,48	0,43	C	398	MO	321	28	4	0,25	0,23	C
27	MO	21	47	4	0,69	0,64	C	399	MO	322	39	4	0,48	0,43	C
28	MO	22	33	4	0,34	0,32	C	400	MO	323	27	4	0,23	0,21	C
29	MO	23	29	4	0,26	0,25	C	401	MO	324	33	4	0,34	0,32	C
30	MO	24	28	4	0,25	0,23	C	402	MO	325	35	4	0,38	0,34	C
31	MO	25	32	4	0,32	0,3	C	403	MO	326	34	4	0,36	0,34	C
32	MO	26	33	4	0,34	0,32	C	404	MO	327	28	4	0,25	0,23	C
33	MO	27	42	4	0,55	0,5	C	405	MO	328	44	4	0,61	0,55	C
34	MO	28	28	4	0,25	0,23	C	406	MO	329	39	4	0,48	0,43	C
35	MO	29	33	4	0,34	0,32	C	407	MO	330	28	4	0,25	0,23	C
36	MO	30	44	4	0,61	0,55	C	408	MO	331	39	4	0,48	0,43	C
37	MO	31	30	4	0,28	0,26	C	409	MO	332	37	4	0,43	0,38	C
38	MO	32	44	4	0,61	0,55	C	410	MO	333	31	4	0,3	0,28	C
39	MO	33	36	4	0,41	0,36	C	411	MO	334	29	4	0,26	0,25	C
40	MO	34	30	4	0,28	0,26	C	412	MO	335	33	4	0,34	0,32	C
41	MO	35	28	4	0,25	0,23	C	413	MO	336	31	4	0,3	0,28	C
42	MO	36	33	4	0,34	0,32	C	414	MO	337	41	4	0,53	0,48	C
43	MO	37	45	4	0,64	0,58	C	415	MO	338	39	4	0,48	0,43	C
44	MO	38	28	4	0,25	0,23	C	416	MO	339	33	4	0,34	0,32	C
45	MO	39	33	4	0,34	0,32	C	417	MO	340	38	4	0,45	0,41	C
46	MO	40	26	4	0,21	0,2	C	418	MO	341	38	6	0,68	0,61	C
47	MO	41	38	4	0,45	0,41	C	419	MO	342	33	6	0,51	0,48	C
48	MO	42	27	4	0,23	0,21	C	420	MO	343	37	6	0,64	0,58	C
49	MO	43	33	4	0,34	0,32	C	421	MO	344	33	6	0,51	0,48	C
50	MO	44	52	4	0,85	0,78	C	422	MO	345	30	6	0,42	0,4	C
51	MO	45	45	4	0,64	0,58	C	423	MO	346	30	4	0,28	0,26	C
52	MO	46	28	4	0,25	0,23	C	424	MO	347	39	4	0,48	0,43	C
53	MO	47	33	4	0,34	0,32	C	425	MO	348	33	4	0,34	0,32	C
54	MO	48	39	4	0,48	0,43	C	426	MO	349	29	4	0,26	0,25	C
55	MO	49	42	4	0,55	0,5	C	427	MO	350	37	4	0,43	0,38	C
56	MO	50	28	4	0,25	0,23	C	428	MO	351	28	4	0,25	0,23	C
57	MO	51	36	4	0,41	0,36	C	429	MO	352	33	4	0,34	0,32	C
58	MO	52	33	4	0,34	0,32	C	430	MO	353	32	4	0,32	0,3	C
59	MO	53	28	4	0,25	0,23	C	431	MO	354	39	4	0,48	0,43	C
60	MO	54	39	4	0,48	0,43	C	432	MO	355	27	4	0,23	0,21	C
61	MO	55	28	4	0,25	0,23	C	433	MO	356	33	4	0,34	0,32	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-364, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 240 mc, V.net = 218,66 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40; MO=200) , NrApv:833 (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
62	MO	56	28	4	0,25	0,23	C	434	MO	357	28	4	0,25	0,23	C
63	MO	57	45	4	0,64	0,58	C	435	MO	358	32	4	0,32	0,3	C
64	MO	58	50	4	0,78	0,72	C	436	MO	359	39	4	0,48	0,43	C
65	MO	59	36	4	0,41	0,36	C	437	MO	360	44	4	0,61	0,55	C
66	MO	60	42	4	0,55	0,5	C	438	MO	361	55	4	0,95	0,88	C
67	MO	61	36	4	0,41	0,36	C	439	MO	362	33	4	0,34	0,32	C
68	MO	62	28	4	0,25	0,23	C	440	MO	363	28	4	0,25	0,23	C
69	MO	63	42	4	0,55	0,5	C	441	MO	364	33	4	0,34	0,32	C
70	MO	64	28	4	0,25	0,23	C	442	MO	365	29	4	0,26	0,25	C
71	MO	65	36	4	0,41	0,36	C	443	MO	366	28	4	0,25	0,23	C
72	MO	66	30	4	0,28	0,26	C	444	MO	367	31	4	0,3	0,28	C
73	MO	67	25	4	0,2	0,18	C	445	MO	368	38	4	0,45	0,41	C
74	MO	68	27	4	0,23	0,21	C	446	MO	369	40	4	0,5	0,45	C
75	MO	69	42	4	0,55	0,5	C	447	MO	370	28	4	0,25	0,23	C
76	MO	70	36	4	0,41	0,36	C	448	MO	371	39	4	0,48	0,43	C
77	MO	71	28	4	0,25	0,23	C	449	MO	372	28	4	0,25	0,23	C
78	MO	72	38	4	0,45	0,41	C	450	MO	373	33	4	0,34	0,32	C
79	MO	73	28	4	0,25	0,23	C	451	MO	374	44	4	0,61	0,55	C
80	MO	74	45	4	0,64	0,58	C	452	MO	375	28	4	0,25	0,23	C
81	MO	75	36	4	0,41	0,36	C	453	MO	376	36	4	0,41	0,36	C
82	MO	76	30	4	0,28	0,26	C	454	MO	377	35	4	0,38	0,34	C
83	MO	77	27	4	0,23	0,21	C	455	MO	378	26	4	0,21	0,2	C
84	MO	78	36	4	0,41	0,36	C	456	MO	379	41	4	0,53	0,48	C
85	MO	79	28	4	0,25	0,23	C	457	MO	380	47	4	0,69	0,64	C
86	MO	80	39	4	0,48	0,43	C	458	MO	381	31	4	0,3	0,28	C
87	MO	81	38	4	0,45	0,41	C	459	MO	382	27	4	0,23	0,21	C
88	MO	82	30	4	0,28	0,26	C	460	MO	383	33	4	0,34	0,32	C
89	MO	83	28	4	0,25	0,23	C	461	MO	384	36	4	0,41	0,36	C
90	MO	84	36	4	0,41	0,36	C	462	MO	385	29	4	0,26	0,25	C
91	MO	85	45	4	0,64	0,58	C	463	MO	386	33	4	0,34	0,32	C
92	MO	86	40	4	0,5	0,45	C	464	MO	387	27	4	0,23	0,21	C
93	MO	87	36	4	0,41	0,36	C	465	MO	388	45	4	0,64	0,58	C
94	MO	88	28	4	0,25	0,23	C	466	MO	389	36	4	0,41	0,36	C
95	MO	89	40	4	0,5	0,45	C	467	MO	390	28	4	0,25	0,23	C
96	MO	90	39	4	0,48	0,43	C	468	MO	391	31	4	0,3	0,28	C
97	MO	91	28	4	0,25	0,23	C	469	MO	392	44	4	0,61	0,55	C
98	MO	92	33	4	0,34	0,32	C	470	MO	393	35	4	0,38	0,34	C
99	MO	93	40	4	0,5	0,45	C	471	MO	394	27	4	0,23	0,21	C
100	MO	94	45	4	0,64	0,58	C	472	MO	395	26	4	0,21	0,2	C
101	MO	95	28	4	0,25	0,23	C	473	MO	396	33	4	0,34	0,32	C
102	MO	96	39	4	0,48	0,43	C	474	MO	397	27	4	0,23	0,21	C
103	MO	97	30	4	0,28	0,26	C	475	MO	398	31	4	0,3	0,28	C
104	MO	98	50	4	0,78	0,72	C	476	MO	399	34	4	0,36	0,34	C
105	MO	99	36	4	0,41	0,36	C	477	MO	400	38	4	0,45	0,41	C
106	MO	100	44	4	0,61	0,55	C	478	MO	401	44	4	0,61	0,55	C
107	MO	101	52	4	0,85	0,78	C	479	MO	402	52	4	0,85	0,78	C
108	MO	102	36	4	0,41	0,36	C	480	MO	403	36	4	0,41	0,36	C
109	MO	103	55	4	0,95	0,88	C	481	MO	404	31	4	0,3	0,28	C
110	MO	104	40	4	0,5	0,45	C	482	MO	405	29	4	0,26	0,25	C
111	MO	105	28	4	0,25	0,23	C	483	MO	406	33	4	0,34	0,32	C
112	MO	106	36	4	0,41	0,36	C	484	MO	407	27	4	0,23	0,21	C
113	MO	107	42	4	0,55	0,5	C	485	MO	408	30	4	0,28	0,26	C
114	MO	108	39	4	0,48	0,43	C	486	MO	409	39	4	0,48	0,43	C
115	MO	109	48	4	0,72	0,66	C	487	MO	410	40	4	0,5	0,45	C
116	MO	110	36	4	0,41	0,36	C	488	MO	411	29	4	0,26	0,25	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-364, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 240 mc, V.net = 218,66 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40; MO=200) , NrApv:833 (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
117	MO	111	30	4	0,28	0,26	C	489	MO	412	44	4	0,61	0,55	C
118	MO	112	39	4	0,48	0,43	C	490	MO	413	50	4	0,78	0,72	C
119	MO	113	44	4	0,61	0,55	C	491	MO	414	31	4	0,3	0,28	C
120	MO	114	36	4	0,41	0,36	C	492	MO	415	52	4	0,85	0,78	C
121	MO	115	28	4	0,25	0,23	C	493	MO	416	31	4	0,3	0,28	C
122	MO	116	39	4	0,48	0,43	C	494	MO	417	27	4	0,23	0,21	C
123	MO	117	35	4	0,38	0,34	C	495	MO	418	34	4	0,36	0,34	C
124	MO	118	28	4	0,25	0,23	C	496	MO	419	28	4	0,25	0,23	C
125	MO	119	42	4	0,55	0,5	C	497	MO	420	26	4	0,21	0,2	C
126	MO	120	39	4	0,48	0,43	C	498	MO	421	40	4	0,5	0,45	C
127	MO	121	28	4	0,25	0,23	C	499	MO	422	28	4	0,25	0,23	C
128	MO	122	39	4	0,48	0,43	C	500	MO	423	34	4	0,36	0,34	C
129	MO	123	42	4	0,55	0,5	C	501	MO	424	36	4	0,41	0,36	C
130	MO	124	32	4	0,32	0,3	C	502	MO	425	41	4	0,53	0,48	C
131	MO	125	42	4	0,55	0,5	C	503	MO	426	47	4	0,69	0,64	C
132	MO	126	29	4	0,26	0,25	C	504	MO	427	45	4	0,64	0,58	C
133	MO	127	33	4	0,34	0,32	C	505	MO	428	31	4	0,3	0,28	C
134	MO	128	28	4	0,25	0,23	C	506	MO	429	27	4	0,23	0,21	C
135	MO	129	32	4	0,32	0,3	C	507	MO	430	34	4	0,36	0,34	C
136	MO	130	27	4	0,23	0,21	C	508	MO	431	36	4	0,41	0,36	C
137	MO	131	33	4	0,34	0,32	C	509	MO	432	28	4	0,25	0,23	C
138	MO	132	28	4	0,25	0,23	C	510	MO	433	36	4	0,41	0,36	C
139	MO	133	39	4	0,48	0,43	C	511	MO	434	35	4	0,38	0,34	C
140	MO	134	27	4	0,23	0,21	C	512	MO	435	28	4	0,25	0,23	C
141	MO	135	33	4	0,34	0,32	C	513	MO	436	52	4	0,85	0,78	C
142	MO	136	38	4	0,45	0,41	C	514	MO	437	36	4	0,41	0,36	C
143	MO	137	45	4	0,64	0,58	C	515	MO	438	42	4	0,55	0,5	C
144	MO	138	33	4	0,34	0,32	C	516	MO	439	28	4	0,25	0,23	C
145	MO	139	28	4	0,25	0,23	C	517	MO	440	34	4	0,36	0,34	C
146	MO	140	33	4	0,34	0,32	C	518	MO	441	36	4	0,41	0,36	C
147	MO	141	45	4	0,64	0,58	C	519	MO	442	28	4	0,25	0,23	C
148	MO	142	32	4	0,32	0,3	C	520	MO	443	31	4	0,3	0,28	C
149	MO	143	28	4	0,25	0,23	C	521	MO	444	35	4	0,38	0,34	C
221	MO	144	50	4	0,78	0,72	C	522	MO	445	45	4	0,64	0,58	C
222	MO	145	36	4	0,41	0,36	C	523	MO	446	38	4	0,45	0,41	C
223	MO	146	30	4	0,28	0,26	C	524	MO	447	42	4	0,55	0,5	C
224	MO	147	42	4	0,55	0,5	C	525	MO	448	43	4	0,58	0,53	C
225	MO	148	44	4	0,61	0,55	C	526	MO	449	27	4	0,23	0,21	C
226	MO	149	52	4	0,85	0,78	C	527	MO	450	45	4	0,64	0,58	C
227	MO	150	28	4	0,25	0,23	C	528	MO	451	32	4	0,32	0,3	C
228	MO	151	30	4	0,28	0,26	C	529	MO	452	36	4	0,41	0,36	C
229	MO	152	44	4	0,61	0,55	C	530	MO	453	28	4	0,25	0,23	C
230	MO	153	50	4	0,78	0,72	C	531	MO	454	34	4	0,36	0,34	C
231	MO	154	44	4	0,61	0,55	C	532	MO	455	26	4	0,21	0,2	C
232	MO	155	33	4	0,34	0,32	C	533	MO	456	43	4	0,58	0,53	C
233	MO	156	28	4	0,25	0,23	C	534	MO	457	28	4	0,25	0,23	C
234	MO	157	33	4	0,34	0,32	C	535	MO	458	45	4	0,64	0,58	C
235	MO	158	30	4	0,28	0,26	C	536	MO	459	37	4	0,43	0,38	C
236	MO	159	36	4	0,41	0,36	C	537	MO	460	28	4	0,25	0,23	C
237	MO	160	41	4	0,53	0,48	C	538	MO	461	37	4	0,43	0,38	C
238	MO	161	38	4	0,45	0,41	C	539	MO	462	45	4	0,64	0,58	C
239	MO	162	28	4	0,25	0,23	C	540	MO	463	36	4	0,41	0,36	C
240	MO	163	33	4	0,34	0,32	C	541	MO	464	35	4	0,38	0,34	C
241	MO	164	40	4	0,5	0,45	C	542	MO	465	45	4	0,64	0,58	C
242	MO	165	42	4	0,55	0,5	C	543	MO	466	32	4	0,32	0,3	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-364, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 240 mc, V.net = 218,66 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40; MO=200) , NrApv:833 (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
243	MO	166	38	4	0,45	0,41	C	544	MO	467	39	4	0,48	0,43	C
244	MO	167	33	4	0,34	0,32	C	545	MO	468	52	4	0,85	0,78	C
245	MO	168	30	4	0,28	0,26	C	546	MO	469	38	4	0,45	0,41	C
246	MO	169	28	4	0,25	0,23	C	547	MO	470	45	4	0,64	0,58	C
247	MO	170	31	4	0,3	0,28	C	548	MO	471	36	4	0,41	0,36	C
248	MO	171	44	4	0,61	0,55	C	549	MO	472	37	4	0,43	0,38	C
249	MO	172	38	4	0,45	0,41	C	550	MO	473	39	4	0,48	0,43	C
250	MO	173	40	4	0,5	0,45	C	551	MO	474	28	4	0,25	0,23	C
251	MO	174	33	4	0,34	0,32	C	552	MO	475	32	4	0,32	0,3	C
252	MO	175	29	4	0,26	0,25	C	553	MO	476	42	4	0,55	0,5	C
253	MO	176	33	4	0,34	0,32	C	554	MO	477	25	4	0,2	0,18	C
254	MO	177	27	4	0,23	0,21	C	555	MO	478	32	4	0,32	0,3	C
255	MO	178	28	4	0,25	0,23	C	556	MO	479	27	4	0,23	0,21	C
256	MO	179	33	4	0,34	0,32	C	557	MO	480	52	4	0,85	0,78	C
257	MO	180	39	4	0,48	0,43	C	558	MO	481	30	4	0,28	0,26	C
258	MO	181	40	4	0,5	0,45	C	559	MO	482	29	4	0,26	0,25	C
259	MO	182	53	4	0,88	0,82	C	560	MO	483	41	4	0,53	0,48	C
260	MO	183	30	4	0,28	0,26	C	561	MO	484	35	4	0,38	0,34	C
261	MO	184	39	4	0,48	0,43	C	562	MO	485	35	4	0,38	0,34	C
262	MO	185	44	4	0,61	0,55	C	563	MO	486	32	4	0,32	0,3	C
263	MO	186	37	4	0,43	0,38	C	564	MO	487	41	4	0,53	0,48	C
264	MO	187	28	4	0,25	0,23	C	565	MO	488	28	3,9	0,24	0,22	C
265	MO	188	33	4	0,34	0,32	C	566	MO	489	33	4	0,34	0,32	C
266	MO	189	28	4	0,25	0,23	C	567	MO	490	36	4	0,41	0,36	C
267	MO	190	33	4	0,34	0,32	C	568	MO	491	41	4	0,53	0,48	C
268	MO	191	41	4	0,53	0,48	C	569	MO	492	38	4	0,45	0,41	C
269	MO	192	35	4	0,38	0,34	C	570	MO	493	42	4	0,55	0,5	C
270	MO	193	28	4	0,25	0,23	C	571	BR	494	40	4	0,5	0,45	C
271	MO	194	33	4	0,34	0,32	C	572	BR	495	36	4	0,41	0,36	C
272	MO	195	40	4	0,5	0,45	C	573	BR	496	32	4	0,32	0,28	C
273	MO	196	42	4	0,55	0,5	C	574	BR	497	45	4	0,64	0,58	C
274	MO	197	35	4	0,38	0,34	C	575	BR	498	30	4	0,28	0,25	C
275	MO	198	27	4	0,23	0,21	C	576	BR	499	31	4	0,3	0,26	C
276	MO	199	28	4	0,25	0,23	C	577	BR	500	35	4	0,38	0,34	C
277	MO	200	33	4	0,34	0,32	C	578	BR	501	37	4	0,43	0,38	C
278	MO	201	41	4	0,53	0,48	C	579	BR	502	28	4	0,25	0,23	C
279	MO	202	38	4	0,45	0,41	C	580	BR	503	39	4	0,48	0,43	C
280	MO	203	32	4	0,32	0,3	C	581	BR	504	35	4	0,38	0,34	C
281	MO	204	26	4	0,21	0,2	C	582	BR	505	42	4	0,55	0,5	C
282	MO	205	33	4	0,34	0,32	C	583	BR	506	35	4	0,38	0,34	C
283	MO	206	44	4	0,61	0,55	C	584	BR	507	30	4	0,28	0,25	C
284	MO	207	32	4	0,32	0,3	C	585	BR	508	29	4	0,26	0,25	C
285	MO	208	41	4	0,53	0,48	C	586	BR	509	31	4	0,3	0,26	C
286	MO	209	28	4	0,25	0,23	C	587	BR	510	45	4	0,64	0,58	C
287	MO	210	35	4	0,38	0,34	C	588	BR	511	30	4	0,28	0,25	C
288	MO	211	39	4	0,48	0,43	C	589	BR	512	32	4	0,32	0,28	C
289	MO	212	43	4	0,58	0,53	C	590	BR	513	34	4	0,36	0,32	C
290	MO	213	35	4	0,38	0,34	C	591	BR	514	32	4	0,32	0,28	C
291	MO	214	27	4	0,23	0,21	C	592	BR	515	28	4	0,25	0,23	C
292	MO	215	50	4	0,78	0,72	C	593	BR	516	31	4	0,3	0,26	C
293	MO	216	44	4	0,61	0,55	C	594	BR	517	31	4	0,3	0,26	C
294	MO	217	36	4	0,41	0,36	C	595	BR	518	27	4	0,23	0,21	C
295	MO	218	41	4	0,53	0,48	C	596	BR	519	28	4	0,25	0,23	C
296	MO	219	32	4	0,32	0,3	C	597	BR	520	32	4	0,32	0,28	C
297	MO	220	30	4	0,28	0,26	C	598	BR	521	35	4	0,38	0,34	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-364, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 240 mc, V.net = 218,66 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40; MO=200) , NrApv:833 (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
298	MO	221	33	4	0,34	0,32	C	599	BR	522	27	4	0,23	0,21	C
299	MO	222	39	4	0,48	0,43	C	600	BR	523	33	4	0,34	0,3	C
300	MO	223	41	4	0,53	0,48	C	601	BR	524	32	4	0,32	0,28	C
301	MO	224	28	4	0,25	0,23	C	602	BR	525	41	4	0,53	0,48	C
302	MO	225	35	4	0,38	0,34	C	603	BR	526	36	4	0,41	0,36	C
303	MO	226	39	4	0,48	0,43	C	604	BR	527	28	4	0,25	0,23	C
304	MO	227	28	4	0,25	0,23	C	605	BR	528	34	4	0,36	0,32	C
305	MO	228	41	4	0,53	0,48	C	606	BR	529	43	4	0,58	0,53	C
306	MO	229	28	4	0,25	0,23	C	607	BR	530	28	4	0,25	0,23	C
307	MO	230	31	4	0,3	0,28	C	608	BR	531	36	4	0,41	0,36	C
308	MO	231	33	4	0,34	0,32	C	609	BR	532	27	4	0,23	0,21	C
309	MO	232	29	4	0,26	0,25	C	610	BR	533	33	4	0,34	0,3	C
310	MO	233	31	4	0,3	0,28	C	611	BR	534	28	4	0,25	0,23	C
311	MO	234	29	4	0,26	0,25	C	612	BR	535	33	4	0,34	0,3	C
312	MO	235	41	4	0,53	0,48	C	613	BR	536	45	4	0,64	0,58	C
313	MO	236	48	4	0,72	0,66	C	614	BR	537	37	4	0,43	0,38	C
314	MO	237	32	4	0,32	0,3	C	615	BR	538	26	4	0,21	0,2	C
315	MO	238	33	4	0,34	0,32	C	616	BR	539	34	4	0,36	0,32	C
316	MO	239	28	6	0,37	0,34	C	617	BR	540	29	4	0,26	0,25	C
317	MO	240	39	6	0,72	0,64	C	618	BR	541	33	4	0,34	0,3	C
318	MO	241	31	6	0,45	0,42	C	619	BR	542	45	4	0,64	0,58	C
319	MO	242	28	6	0,37	0,34	C	620	BR	543	37	4	0,43	0,38	C
320	MO	243	31	4	0,3	0,28	C	621	BR	544	41	4	0,53	0,48	C
321	MO	244	30	4	0,28	0,26	C	622	BR	545	35	4	0,38	0,34	C
322	MO	245	29	4	0,26	0,25	C	623	BR	546	39	4	0,48	0,43	C
323	MO	246	31	4	0,3	0,28	C	624	BR	547	28	4	0,25	0,23	C
324	MO	247	38	4	0,45	0,41	C	625	BR	548	31	4	0,3	0,26	C
325	MO	248	27	4	0,23	0,21	C	626	BR	549	45	4	0,64	0,58	C
326	MO	249	39	4	0,48	0,43	C	627	BR	550	28	4	0,25	0,23	C
327	MO	250	33	4	0,34	0,32	C	628	BR	551	33	4	0,34	0,3	C
328	MO	251	30	4	0,28	0,26	C	629	BR	552	41	4	0,53	0,48	C
329	MO	252	39	4	0,48	0,43	C	630	BR	553	30	4	0,28	0,25	C
330	MO	253	26	4	0,21	0,2	C	631	BR	554	26	4	0,21	0,2	C
331	MO	254	31	4	0,3	0,28	C	632	BR	555	35	4	0,38	0,34	C
332	MO	255	38	4	0,45	0,41	C	633	BR	556	30	4	0,28	0,25	C
333	MO	256	30	4	0,28	0,26	C	634	BR	557	36	4	0,41	0,36	C
334	MO	257	41	4	0,53	0,48	C	635	BR	558	42	4	0,55	0,5	C
335	MO	258	39	4	0,48	0,43	C	636	BR	559	33	4	0,34	0,3	C
336	MO	259	30	4	0,28	0,26	C	637	BR	560	27	4	0,23	0,21	C
337	MO	260	28	4	0,25	0,23	C	638	BR	561	35	4	0,38	0,34	C
338	MO	261	39	4	0,48	0,43	C	639	BR	562	42	4	0,55	0,5	C
339	MO	262	27	4	0,23	0,21	C	640	BR	563	33	4	0,34	0,3	C
340	MO	263	30	4	0,28	0,26	C	641	BR	564	29	4	0,26	0,25	C
341	MO	264	38	4	0,45	0,41	C	642	BR	565	28	4	0,25	0,23	C
342	MO	265	30	4	0,28	0,26	C	643	BR	566	35	4	0,38	0,34	C
343	MO	266	26	4	0,21	0,2	C	644	BR	567	45	4	0,64	0,58	C
344	MO	267	31	4	0,3	0,28	C	645	BR	568	37	4	0,43	0,38	C
345	MO	268	38	4	0,45	0,41	C	646	BR	569	35	4	0,38	0,34	C
346	MO	269	29	4	0,26	0,25	C	647	BR	570	26	4	0,21	0,2	C
347	MO	270	32	4	0,32	0,3	C	648	BR	571	37	4	0,43	0,38	C
348	MO	271	40	4	0,5	0,45	C	649	BR	572	41	4	0,53	0,48	C
349	MO	272	46	4	0,66	0,61	C	650	BR	573	36	4	0,41	0,36	C
350	MO	273	40	4	0,5	0,45	C	651	BR	574	35	4	0,38	0,34	C
351	MO	274	35	4	0,38	0,34	C	652	BR	575	36	4	0,41	0,36	C
352	MO	275	33	4	0,34	0,32	C	653	BR	576	35	4	0,38	0,34	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-364, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25.62 cm, D.mediu = 34,9 cm, V.brut = 240 mc, V.net = 218,66 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40; MO=200) , NrApv:833 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
353	MO	276	41	4	0,53	0,48	C	654	BR	577	28	4	0,25	0,23	C
354	MO	277	39	4	0,48	0,43	C	655	BR	578	39	4	0,48	0,43	C
355	MO	278	30	4	0,28	0,26	C	656	BR	579	30	4	0,28	0,25	C
356	MO	279	31	4	0,3	0,28	C	657	BR	580	31	4	0,3	0,26	C
357	MO	280	35	4	0,38	0,34	C	658	BR	581	35	4	0,38	0,34	C
358	MO	281	31	4	0,3	0,28	C	659	BR	582	35	4	0,38	0,34	C
359	MO	282	30	4	0,28	0,26	C	660	BR	583	42	4	0,55	0,5	C
360	MO	283	38	4	0,45	0,41	C	661	BR	584	28	4	0,25	0,23	C
361	MO	284	32	4	0,32	0,3	C	662	BR	585	30	4	0,28	0,25	C
362	MO	285	31	4	0,3	0,28	C	663	BR	586	26	4	0,21	0,2	C
363	MO	286	51	4	0,82	0,75	C	664	BR	587	40	4	0,5	0,45	C
364	MO	287	39	4	0,48	0,43	C	665	BR	588	27	4	0,23	0,21	C
365	MO	288	28	4	0,25	0,23	C	666	BR	589	30	4	0,28	0,25	C
366	MO	289	33	4	0,34	0,32	C	667	BR	590	28	4	0,25	0,23	C
367	MO	290	41	4	0,53	0,48	C	668	BR	591	41	4	0,53	0,48	C
368	MO	291	33	4	0,34	0,32	C	669	BR	592	28	4	0,25	0,23	C
369	MO	292	28	4	0,25	0,23	C	670	BR	593	33	4	0,34	0,3	C
370	MO	293	31	4	0,3	0,28	C	671	BR	594	27	4	0,23	0,21	C
371	MO	294	28	4	0,25	0,23	C	672	BR	595	33	4	0,34	0,3	C
372	MO	295	31	4	0,3	0,28	C	673	BR	596	45	4	0,64	0,58	C
373	MO	296	26	4	0,21	0,2	C	674	BR	597	27	4	0,23	0,21	C
374	MO	297	44	4	0,61	0,55	C	675	BR	598	36	4	0,41	0,36	C
375	MO	298	29	4	0,26	0,25	C	676	BR	599	28	4	0,25	0,23	C
376	MO	299	33	4	0,34	0,32	C	677	BR	600	33	4	0,34	0,3	C
377	MO	300	28	4	0,25	0,23	C	678	BR	601	29	4	0,26	0,25	C
378	MO	301	41	4	0,53	0,48	C	679	BR	602	43	4	0,58	0,53	C