

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-199, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..60 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 359 mc, V.net = 324,1 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=321; MO=38) , NrApv:854 (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
98	BR	1	32	8	0,64	0,57	C	400	BR	303	33	7	0,6	0,53	C
99	BR	2	32	8	0,64	0,57	C	401	BR	304	28	7	0,43	0,4	C
100	BR	3	32	8	0,64	0,57	C	402	BR	305	33	7	0,6	0,53	C
101	BR	4	25	8	0,39	0,36	C	403	BR	306	28	7	0,43	0,4	C
102	BR	5	26	8	0,42	0,39	C	404	BR	307	25	7	0,34	0,32	C
103	BR	6	28	8	0,49	0,46	C	405	BR	308	26	7	0,37	0,34	C
104	BR	7	32	8	0,64	0,57	C	406	BR	309	25	7	0,34	0,32	C
105	BR	8	40	8	1	0,91	C	407	BR	310	33	7	0,6	0,53	C
106	BR	9	50	8	1,57	1,39	C	408	BR	311	27	7	0,4	0,37	C
107	BR	10	32	8	0,64	0,57	C	409	BR	312	25	7	0,34	0,32	C
108	BR	11	35	8	0,77	0,68	C	410	BR	313	24	7	0,32	0,29	C
109	BR	12	48	8	1,45	1,33	C	411	BR	314	26	7	0,37	0,34	C
110	BR	13	39	8	0,96	0,86	C	412	BR	315	28	7	0,43	0,4	C
111	BR	14	45	8	1,27	1,16	C	413	BR	316	25	7	0,34	0,32	C
112	BR	15	33	8	0,68	0,6	C	414	BR	317	35	7	0,67	0,6	C
113	BR	16	25	8	0,39	0,36	C	415	BR	318	25	7	0,34	0,32	C
114	BR	17	39	8	0,96	0,86	C	416	BR	319	32	7	0,56	0,49	C
115	BR	18	33	8	0,68	0,6	C	417	BR	320	25	7	0,34	0,32	C
116	BR	19	25	8	0,39	0,36	C	418	BR	321	29	7	0,46	0,43	C
117	BR	20	27	8	0,46	0,42	C	419	BR	322	35	7	0,67	0,6	C
118	BR	21	25	8	0,39	0,36	C	420	BR	323	28	7	0,43	0,4	C
119	BR	22	36	8	0,81	0,73	C	421	BR	324	24	7	0,32	0,29	C
120	BR	23	32	8	0,64	0,57	C	422	BR	325	27	7	0,4	0,37	C
121	BR	24	40	8	1	0,91	C	423	BR	326	33	7	0,6	0,53	C
122	BR	25	25	8	0,39	0,36	C	424	BR	327	33	7	0,6	0,53	C
123	BR	26	29	8	0,53	0,49	C	425	BR	328	28	7	0,43	0,4	C
124	BR	27	36	8	0,81	0,73	C	426	BR	329	29	7	0,46	0,43	C
125	BR	28	32	8	0,64	0,57	C	427	BR	330	33	7	0,6	0,53	C
126	BR	29	25	8	0,39	0,36	C	428	BR	331	28	7	0,43	0,4	C
127	BR	30	36	8	0,81	0,73	C	429	BR	332	33	7	0,6	0,53	C
128	BR	31	24	8	0,36	0,33	C	430	BR	333	25	7	0,34	0,32	C
129	BR	32	39	8	0,96	0,86	C	431	BR	334	26	7	0,37	0,34	C
130	BR	33	32	8	0,64	0,57	C	432	BR	335	36	7	0,71	0,64	C
131	BR	34	28	8	0,49	0,46	C	433	BR	336	33	7	0,6	0,53	C
132	BR	35	24	8	0,36	0,33	C	434	BR	337	25	7	0,34	0,32	C
133	BR	36	28	8	0,49	0,46	C	435	BR	338	36	7	0,71	0,64	C
134	BR	37	33	8	0,68	0,6	C	436	BR	339	25	7	0,34	0,32	C
135	BR	38	28	8	0,49	0,46	C	437	BR	340	25	7	0,34	0,32	C
136	BR	39	33	8	0,68	0,6	C	438	BR	341	33	7	0,6	0,53	C
137	BR	40	25	8	0,39	0,36	C	439	BR	342	36	7	0,71	0,64	C
138	BR	41	34	8	0,73	0,64	C	440	BR	343	25	7	0,34	0,32	C
139	BR	42	52	8	1,7	1,51	C	441	BR	344	25	7	0,34	0,32	C
140	BR	43	28	8	0,49	0,46	C	442	BR	345	26	7	0,37	0,34	C
141	BR	44	33	8	0,68	0,6	C	443	BR	346	35	7	0,67	0,6	C
142	BR	45	35	8	0,77	0,68	C	444	BR	347	35	7	0,67	0,6	C
143	BR	46	60	8	2,26	2,04	C	445	BR	348	35	8	0,77	0,68	C
144	BR	47	35	8	0,77	0,68	C	446	BR	349	25	8	0,39	0,36	C
145	BR	48	25	8	0,39	0,36	C	447	BR	350	24	8	0,36	0,33	C
146	BR	49	35	8	0,77	0,68	C	448	BR	351	26	8	0,42	0,39	C
147	BR	50	36	8	0,81	0,73	C	449	BR	352	27	8	0,46	0,42	C
148	BR	51	32	8	0,64	0,57	C	450	BR	353	25	8	0,39	0,36	C
149	BR	52	25	8	0,39	0,36	C	451	BR	354	33	8	0,68	0,6	C
150	BR	53	32	8	0,64	0,57	C	452	BR	355	25	8	0,39	0,36	C
151	BR	54	24	8	0,36	0,33	C	453	BR	356	32	8	0,64	0,57	C
152	BR	55	27	8	0,46	0,42	C	454	BR	357	25	8	0,39	0,36	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-199, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..60 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 359 mc, V.net = 324,1 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=321; MO=38) , NrApv:854 (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
153	BR	56	28	8	0,49	0,46	C	455	BR	358	28	8	0,49	0,46	C
154	BR	57	36	8	0,81	0,73	C	456	BR	359	26	8	0,42	0,39	C
155	BR	58	25	8	0,39	0,36	C	457	BR	360	25	8	0,39	0,36	C
156	BR	59	24	8	0,36	0,33	C	458	BR	361	36	8	0,81	0,73	C
157	BR	60	25	8	0,39	0,36	C	459	BR	362	36	8	0,81	0,73	C
158	BR	61	33	8	0,68	0,6	C	460	BR	363	36	8	0,81	0,73	C
159	BR	62	25	8	0,39	0,36	C	461	BR	364	33	8	0,68	0,6	C
160	BR	63	36	8	0,81	0,73	C	462	BR	365	25	8	0,39	0,36	C
161	BR	64	24	8	0,36	0,33	C	463	BR	366	29	8	0,53	0,49	C
162	BR	65	25	8	0,39	0,36	C	464	BR	367	33	8	0,68	0,6	C
163	BR	66	32	8	0,64	0,57	C	465	BR	368	40	8	1	0,91	C
164	BR	67	24	8	0,36	0,33	C	466	BR	369	33	8	0,68	0,6	C
165	BR	68	28	8	0,49	0,46	C	467	BR	370	35	8	0,77	0,68	C
166	BR	69	29	8	0,53	0,49	C	468	BR	371	25	8	0,39	0,36	C
167	BR	70	35	8	0,77	0,68	C	469	BR	372	24	8	0,36	0,33	C
168	BR	71	25	8	0,39	0,36	C	470	BR	373	25	8	0,39	0,36	C
169	BR	72	24	8	0,36	0,33	C	471	BR	374	36	8	0,81	0,73	C
170	BR	73	25	8	0,39	0,36	C	472	BR	375	33	8	0,68	0,6	C
171	BR	74	26	8	0,42	0,39	C	473	BR	376	33	8	0,68	0,6	C
172	BR	75	32	8	0,64	0,57	C	474	BR	377	25	8	0,39	0,36	C
173	BR	76	25	8	0,39	0,36	C	475	BR	378	25	8	0,39	0,36	C
174	BR	77	36	8	0,81	0,73	C	476	BR	379	25	8	0,39	0,36	C
175	BR	78	24	8	0,36	0,33	C	477	BR	380	36	8	0,81	0,73	C
176	BR	79	35	10	0,96	0,85	C	478	BR	381	25	8	0,39	0,36	C
177	BR	80	25	10	0,49	0,45	C	479	BR	382	33	8	0,68	0,6	C
178	BR	81	24	10	0,45	0,42	C	480	BR	383	25	8	0,39	0,36	C
179	BR	82	26	10	0,53	0,49	C	481	BR	384	33	8	0,68	0,6	C
180	BR	83	25	10	0,49	0,45	C	482	BR	385	29	8	0,53	0,49	C
181	BR	84	36	10	1,02	0,91	C	483	BR	386	33	8	0,68	0,6	C
182	BR	85	36	10	1,02	0,91	C	484	BR	387	32	8	0,64	0,57	C
183	BR	86	35	10	0,96	0,85	C	485	BR	388	25	8	0,39	0,36	C
184	BR	87	28	10	0,62	0,57	C	486	BR	389	28	8	0,49	0,46	C
185	BR	88	32	10	0,8	0,71	C	487	BR	390	28	8	0,49	0,46	C
186	BR	89	25	10	0,49	0,45	C	488	BR	391	29	8	0,53	0,49	C
187	BR	90	32	10	0,8	0,71	C	489	BR	392	29	8	0,53	0,49	C
188	BR	91	25	10	0,49	0,45	C	490	BR	393	33	8	0,68	0,6	C
189	BR	92	35	10	0,96	0,85	C	491	BR	394	33	8	0,68	0,6	C
190	BR	93	24	10	0,45	0,42	C	492	BR	395	32	8	0,64	0,57	C
191	BR	94	32	10	0,8	0,71	C	493	BR	396	25	8	0,39	0,36	C
192	BR	95	25	10	0,49	0,45	C	494	BR	397	32	8	0,64	0,57	C
193	BR	96	36	10	1,02	0,91	C	495	BR	398	25	8	0,39	0,36	C
194	BR	97	32	10	0,8	0,71	C	496	BR	399	26	8	0,42	0,39	C
195	BR	98	25	10	0,49	0,45	C	497	BR	400	33	8	0,68	0,6	C
196	BR	99	32	10	0,8	0,71	C	498	BR	401	25	8	0,39	0,36	C
197	BR	100	25	10	0,49	0,45	C	499	BR	402	32	8	0,64	0,57	C
198	BR	101	32	10	0,8	0,71	C	500	BR	403	36	8	0,81	0,73	C
199	BR	102	25	10	0,49	0,45	C	501	BR	404	25	8	0,39	0,36	C
200	BR	103	29	10	0,66	0,62	C	502	BR	405	32	9	0,72	0,64	C
201	BR	104	40	10	1,26	1,13	C	503	BR	406	36	9	0,92	0,82	C
202	BR	105	25	10	0,49	0,45	C	504	BR	407	25	9	0,44	0,41	C
203	BR	106	36	10	1,02	0,91	C	505	BR	408	33	9	0,77	0,68	C
204	BR	107	39	10	1,19	1,07	C	506	BR	409	24	9	0,41	0,37	C
205	BR	108	35	10	0,96	0,85	C	507	BR	410	27	9	0,52	0,48	C
206	BR	109	25	10	0,49	0,45	C	508	BR	411	25	9	0,44	0,41	C
207	BR	110	32	10	0,8	0,71	C	509	BR	412	29	9	0,59	0,55	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-199, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..60 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 359 mc, V.net = 324,1 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=321; MO=38) , NrApv:854 (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
208	BR	111	36	10	1,02	0,91	C	510	BR	413	33	9	0,77	0,68	C
209	BR	112	35	10	0,96	0,85	C	511	BR	414	35	9	0,87	0,77	C
210	BR	113	36	10	1,02	0,91	C	512	BR	415	36	9	0,92	0,82	C
211	BR	114	25	10	0,49	0,45	C	513	BR	416	25	9	0,44	0,41	C
212	BR	115	36	10	1,02	0,91	C	514	BR	417	33	9	0,77	0,68	C
213	BR	116	35	10	0,96	0,85	C	515	BR	418	25	9	0,44	0,41	C
214	BR	117	25	10	0,49	0,45	C	516	BR	419	36	9	0,92	0,82	C
215	BR	118	36	10	1,02	0,91	C	517	BR	420	25	9	0,44	0,41	C
216	BR	119	28	10	0,62	0,57	C	518	BR	421	24	9	0,41	0,37	C
217	BR	120	35	10	0,96	0,85	C	519	BR	422	25	9	0,44	0,41	C
218	BR	121	25	10	0,49	0,45	C	520	BR	423	36	9	0,92	0,82	C
219	BR	122	28	10	0,62	0,57	C	521	BR	424	40	9	1,13	1,02	C
220	BR	123	36	10	1,02	0,91	C	522	BR	425	45	9	1,43	1,31	C
221	BR	124	32	10	0,8	0,71	C	523	BR	426	48	9	1,63	1,49	C
222	BR	125	24	10	0,45	0,42	C	524	BR	427	43	9	1,31	1,19	C
223	BR	126	36	10	1,02	0,91	C	525	BR	428	36	9	0,92	0,82	C
224	BR	127	25	10	0,49	0,45	C	526	BR	429	25	9	0,44	0,41	C
225	BR	128	36	10	1,02	0,91	C	527	BR	430	32	9	0,72	0,64	C
226	BR	129	32	10	0,8	0,71	C	528	BR	431	36	9	0,92	0,82	C
227	BR	130	25	10	0,49	0,45	C	529	BR	432	25	9	0,44	0,41	C
228	BR	131	32	10	0,8	0,71	C	530	BR	433	28	9	0,55	0,52	C
229	BR	132	25	10	0,49	0,45	C	531	BR	434	36	9	0,92	0,82	C
230	BR	133	36	10	1,02	0,91	C	532	BR	435	35	9	0,87	0,77	C
231	BR	134	25	10	0,49	0,45	C	533	BR	436	25	9	0,44	0,41	C
232	BR	135	36	10	1,02	0,91	C	534	BR	437	24	9	0,41	0,37	C
233	BR	136	32	10	0,8	0,71	C	535	BR	438	28	9	0,55	0,52	C
234	BR	137	24	10	0,45	0,42	C	536	BR	439	25	9	0,44	0,41	C
235	BR	138	25	10	0,49	0,45	C	537	BR	440	32	9	0,72	0,64	C
236	BR	139	28	10	0,62	0,57	C	538	BR	441	28	9	0,55	0,52	C
237	BR	140	26	10	0,53	0,49	C	539	BR	442	36	9	0,92	0,82	C
238	BR	141	36	10	1,02	0,91	C	540	BR	443	25	9	0,44	0,41	C
239	BR	142	25	10	0,49	0,45	C	541	BR	444	36	9	0,92	0,82	C
240	BR	143	24	10	0,45	0,42	C	542	BR	445	35	9	0,87	0,77	C
241	BR	144	25	10	0,49	0,45	C	543	BR	446	32	9	0,72	0,64	C
242	BR	145	32	10	0,8	0,71	C	544	BR	447	25	9	0,44	0,41	C
243	BR	146	32	10	0,8	0,71	C	545	BR	448	32	9	0,72	0,64	C
244	BR	147	36	10	1,02	0,91	C	546	BR	449	25	9	0,44	0,41	C
245	BR	148	32	10	0,8	0,71	C	547	BR	450	36	9	0,92	0,82	C
246	BR	149	24	10	0,45	0,42	C	548	BR	451	25	9	0,44	0,41	C
247	BR	150	24	10	0,45	0,42	C	549	BR	452	24	9	0,41	0,37	C
248	BR	151	25	10	0,49	0,45	C	550	BR	453	29	9	0,59	0,55	C
249	BR	152	29	10	0,66	0,62	C	551	BR	454	36	9	0,92	0,82	C
250	BR	153	32	10	0,8	0,71	C	552	BR	455	25	9	0,44	0,41	C
251	BR	154	25	10	0,49	0,45	C	553	BR	456	25	10	0,49	0,45	C
252	BR	155	32	10	0,8	0,71	C	554	BR	457	33	10	0,85	0,75	C
253	BR	156	25	10	0,49	0,45	C	555	BR	458	28	10	0,62	0,57	C
254	BR	157	32	10	0,8	0,71	C	556	BR	459	25	10	0,49	0,45	C
255	BR	158	25	10	0,49	0,45	C	557	BR	460	32	10	0,8	0,71	C
256	BR	159	26	10	0,53	0,49	C	558	BR	461	25	10	0,49	0,45	C
257	BR	160	32	10	0,8	0,71	C	559	BR	462	33	10	0,85	0,75	C
258	BR	161	25	10	0,49	0,45	C	560	BR	463	25	10	0,49	0,45	C
259	BR	162	25	10	0,49	0,45	C	561	BR	464	29	10	0,66	0,62	C
260	BR	163	36	10	1,02	0,91	C	562	BR	465	33	10	0,85	0,75	C
261	BR	164	25	10	0,49	0,45	C	563	BR	466	25	10	0,49	0,45	C
262	BR	165	32	10	0,8	0,71	C	564	BR	467	33	10	0,85	0,75	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-199, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..60 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 359 mc, V.net = 324,1 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=321; MO=38) , NrApv:854 (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
263	BR	166	25	10	0,49	0,45	C	565	BR	468	29	10	0,66	0,62	C
264	BR	167	24	10	0,45	0,42	C	566	BR	469	33	10	0,85	0,75	C
265	BR	168	29	10	0,66	0,62	C	567	BR	470	25	10	0,49	0,45	C
266	BR	169	24	10	0,45	0,42	C	568	BR	471	33	10	0,85	0,75	C
267	BR	170	25	10	0,49	0,45	C	569	BR	472	25	10	0,49	0,45	C
268	BR	171	32	10	0,8	0,71	C	570	BR	473	32	10	0,8	0,71	C
269	BR	172	25	10	0,49	0,45	C	571	BR	474	25	10	0,49	0,45	C
270	BR	173	32	10	0,8	0,71	C	572	BR	475	33	10	0,85	0,75	C
271	BR	174	24	10	0,45	0,42	C	573	BR	476	25	10	0,49	0,45	C
272	BR	175	25	10	0,49	0,45	C	574	BR	477	32	10	0,8	0,71	C
273	BR	176	25	10	0,49	0,45	C	575	BR	478	25	10	0,49	0,45	C
274	BR	177	25	10	0,49	0,45	C	576	BR	479	32	10	0,8	0,71	C
275	BR	178	25	10	0,49	0,45	C	577	BR	480	58	10	2,64	2,37	C
276	BR	179	25	10	0,49	0,45	C	578	BR	481	25	10	0,49	0,45	C
277	BR	180	25	10,1	0,5	0,46	C	579	BR	482	33	10	0,85	0,75	C
278	BR	181	35	5	0,48	0,43	C	580	BR	483	33	10	0,85	0,75	C
279	BR	182	25	5	0,25	0,23	C	581	BR	484	25	10	0,49	0,45	C
280	BR	183	35	5	0,48	0,43	C	582	BR	485	25	10	0,49	0,45	C
281	BR	184	24	5	0,23	0,21	C	583	BR	486	36	10	1,02	0,91	C
282	BR	185	25	5	0,25	0,23	C	584	BR	487	25	10	0,49	0,45	C
283	BR	186	35	5	0,48	0,43	C	585	BR	488	25	10	0,49	0,45	C
284	BR	187	42	5	0,69	0,63	C	586	BR	489	35	10	0,96	0,85	C
285	BR	188	25	5	0,25	0,23	C	587	BR	490	29	10	0,66	0,62	C
286	BR	189	26	5	0,27	0,25	C	588	BR	491	33	10	0,85	0,75	C
287	BR	190	36	5	0,51	0,45	C	589	BR	492	25	10	0,49	0,45	C
288	BR	191	25	5	0,25	0,23	C	590	BR	493	25	10	0,49	0,45	C
289	BR	192	25	5	0,25	0,23	C	591	BR	494	34	10	0,91	0,8	C
290	BR	193	25	5	0,25	0,23	C	592	BR	495	33	10	0,85	0,75	C
291	BR	194	24	5	0,23	0,21	C	593	BR	496	33	10	0,85	0,75	C
292	BR	195	25	5	0,25	0,23	C	594	BR	497	32	10	0,8	0,71	C
293	BR	196	35	5	0,48	0,43	C	595	BR	498	33	10	0,85	0,75	C
294	BR	197	26	5	0,27	0,25	C	596	BR	499	33	10	0,85	0,75	C
295	BR	198	28	5	0,31	0,29	C	597	BR	500	33	10	0,85	0,75	C
296	BR	199	27	5	0,29	0,27	C	598	BR	501	25	10	0,49	0,45	C
297	BR	200	28	5	0,31	0,29	C	599	BR	502	26	10	0,53	0,49	C
298	BR	201	26	5	0,27	0,25	C	600	BR	503	36	10	1,02	0,91	C
299	BR	202	25	5	0,25	0,23	C	601	BR	504	24	10	0,45	0,42	C
300	BR	203	24	5	0,23	0,21	C	602	BR	505	33	10	0,85	0,75	C
301	BR	204	26	5	0,27	0,25	C	603	BR	506	35	10	0,96	0,85	C
302	BR	205	25	5	0,25	0,23	C	604	BR	507	26	10	0,53	0,49	C
303	BR	206	24	5	0,23	0,21	C	605	BR	508	36	10	1,02	0,91	C
304	BR	207	28	5	0,31	0,29	C	606	BR	509	25	10	0,49	0,45	C
305	BR	208	26	5	0,27	0,25	C	607	BR	510	36	10	1,02	0,91	C
306	BR	209	32	5	0,4	0,35	C	608	BR	511	32	10	0,8	0,71	C
307	BR	210	25	5	0,25	0,23	C	609	BR	512	25	10	0,49	0,45	C
308	BR	211	35	5	0,48	0,43	C	610	BR	513	33	10	0,85	0,75	C
309	BR	212	25	5	0,25	0,23	C	611	BR	514	25	10	0,49	0,45	C
310	BR	213	35	5	0,48	0,43	C	612	BR	515	36	10	1,02	0,91	C
311	BR	214	25	5	0,25	0,23	C	613	BR	516	25	10	0,49	0,45	C
312	BR	215	35	5	0,48	0,43	C	614	BR	517	36	10	1,02	0,91	C
313	BR	216	25	5	0,25	0,23	C	615	BR	518	32	10	0,8	0,71	C
314	BR	217	25	5	0,25	0,23	C	616	BR	519	25	10	0,49	0,45	C
315	BR	218	26	5	0,27	0,25	C	617	BR	520	28	10	0,62	0,57	C
316	BR	219	25	5	0,25	0,23	C	618	BR	521	36	10	1,02	0,91	C
317	BR	220	24	5	0,23	0,21	C	619	BR	522	36	10	1,02	0,91	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-199, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..60 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 359 mc, V.net = 324,1 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=321; MO=38) , NrApv:854 (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
318	BR	221	27	5	0,29	0,27	C	620	BR	523	35	10	0,96	0,85	C
319	BR	222	25	5	0,25	0,23	C	621	BR	524	25	10	0,49	0,45	C
320	BR	223	26	5	0,27	0,25	C	622	BR	525	36	10	1,02	0,91	C
321	BR	224	25	5	0,25	0,23	C	623	BR	526	33	10	0,85	0,75	C
322	BR	225	35	5	0,48	0,43	C	624	BR	527	34	10	0,91	0,8	C
323	BR	226	25	5	0,25	0,23	C	625	BR	528	28	10	0,62	0,57	C
324	BR	227	24	5	0,23	0,21	C	626	BR	529	33	10	0,85	0,75	C
325	BR	228	28	5	0,31	0,29	C	627	BR	530	34	10	0,91	0,8	C
326	BR	229	25	5	0,25	0,23	C	628	BR	531	28	10	0,62	0,57	C
327	BR	230	24	5	0,23	0,21	C	629	BR	532	33	10	0,85	0,75	C
328	BR	231	26	5	0,27	0,25	C	630	BR	533	36	10	1,02	0,91	C
329	BR	232	25	5	0,25	0,23	C	631	BR	534	35	10	0,96	0,85	C
330	BR	233	24	5	0,23	0,21	C	632	BR	535	28	10	0,62	0,57	C
331	BR	234	25	5	0,25	0,23	C	633	BR	536	39	10	1,19	1,07	C
332	BR	235	26	5	0,27	0,25	C	634	BR	537	36	10	1,02	0,91	C
333	BR	236	25	5	0,25	0,23	C	635	BR	538	32	10	0,8	0,71	C
334	BR	237	24	5	0,23	0,21	C	636	BR	539	32	10	0,8	0,71	C
335	BR	238	25	5	0,25	0,23	C	637	BR	540	25	10	0,49	0,45	C
336	BR	239	25	5	0,25	0,23	C	638	BR	541	27	9,8	0,56	0,52	C
337	BR	240	24	5	0,23	0,21	C	639	BR	542	25	10	0,49	0,45	C
338	BR	241	25	5	0,25	0,23	C	640	BR	543	25	10	0,49	0,45	C
339	BR	242	26	5	0,27	0,25	C	641	MO	544	35	4	0,38	0,34	C
340	BR	243	25	5	0,25	0,23	C	642	MO	545	40	4	0,5	0,45	C
341	BR	244	25	5	0,25	0,23	C	643	MO	546	35	4	0,38	0,34	C
342	BR	245	25	5	0,25	0,23	C	644	MO	547	39	4	0,48	0,43	C
343	BR	246	32	5	0,4	0,35	C	645	MO	548	35	4	0,38	0,34	C
344	BR	247	24	5	0,23	0,21	C	646	MO	549	25	4	0,2	0,18	C
345	BR	248	32	5	0,4	0,35	C	647	MO	550	39	4	0,48	0,43	C
346	BR	249	25	5	0,25	0,23	C	648	MO	551	36	4	0,41	0,36	C
347	BR	250	33	5	0,43	0,38	C	649	MO	552	33	4	0,34	0,32	C
348	BR	251	25	5	0,25	0,23	C	650	MO	553	35	4	0,38	0,34	C
349	BR	252	26	5	0,27	0,25	C	651	MO	554	39	4	0,48	0,43	C
350	BR	253	25	6	0,29	0,27	C	652	MO	555	35	4	0,38	0,34	C
351	BR	254	36	6	0,61	0,54	C	653	MO	556	58	4	1,06	0,98	C
352	BR	255	33	6	0,51	0,45	C	654	MO	557	36	4	0,41	0,36	C
353	BR	256	32	6	0,48	0,42	C	655	MO	558	35	4	0,38	0,34	C
354	BR	257	35	6	0,58	0,51	C	656	MO	559	36	4	0,41	0,36	C
355	BR	258	25	6	0,29	0,27	C	657	MO	560	36	4	0,41	0,36	C
356	BR	259	36	6	0,61	0,54	C	658	MO	561	32	4	0,32	0,3	C
357	BR	260	25	6	0,29	0,27	C	659	MO	562	35	4	0,38	0,34	C
358	BR	261	36	6	0,61	0,54	C	660	MO	563	35	4	0,38	0,34	C
359	BR	262	32	6	0,48	0,42	C	661	MO	564	36	4	0,41	0,36	C
360	BR	263	25	6	0,29	0,27	C	662	MO	565	36	4	0,41	0,36	C
361	BR	264	32	6	0,48	0,42	C	663	MO	566	35	4	0,38	0,34	C
362	BR	265	25	6	0,29	0,27	C	664	MO	567	35	4	0,38	0,34	C
363	BR	266	27	6	0,34	0,32	C	665	MO	568	37	4	0,43	0,38	C
364	BR	267	25	6	0,29	0,27	C	666	MO	569	48	4	0,72	0,66	C
365	BR	268	33	6	0,51	0,45	C	667	MO	570	35	8	0,77	0,68	C
366	BR	269	32	6	0,48	0,42	C	668	MO	571	36	8	0,81	0,73	C
367	BR	270	28	6	0,37	0,34	C	669	MO	572	35	8	0,77	0,68	C
368	BR	271	32	6	0,48	0,42	C	670	MO	573	33	8	0,68	0,64	C
369	BR	272	26	6	0,32	0,29	C	671	MO	574	35	8	0,77	0,68	C
370	BR	273	28	6	0,37	0,34	C	672	MO	575	39	8	0,96	0,86	C
371	BR	274	33	6	0,51	0,45	C	673	MO	576	38	8	0,91	0,81	C
372	BR	275	28	6	0,37	0,34	C	674	MO	577	25	8	0,39	0,36	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea

Nr.Lot=SV-26-MR-199, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..60 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 359 mc, V.net = 324,1 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=321; MO=38) , NrApv:854 (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
373	BR	276	33	6	0,51	0,45	C	675	MO	578	33	8	0,68	0,64	C
374	BR	277	28	6	0,37	0,34	C	676	MO	579	39	8	0,96	0,86	C
375	BR	278	40	6	0,75	0,68	C	677	MO	580	36	8	0,81	0,73	C
376	BR	279	45	6	0,95	0,87	C	678	MO	581	35	8	0,77	0,68	C
377	BR	280	48	6	1,09	1	C	679	MO	582	36	8	0,81	0,73	C
378	BR	281	35	6	0,58	0,51	C	680	MO	583	36	8	0,81	0,73	C
379	BR	282	28	6	0,37	0,34	C	681	MO	584	35	8	0,77	0,68	C
380	BR	283	27	6	0,34	0,32	C	682	MO	585	35	8	0,77	0,68	C
381	BR	284	33	6	0,51	0,45	C	683	MO	586	36	8	0,81	0,73	C
382	BR	285	33	6	0,51	0,45	C	684	MO	587	35	8	0,77	0,68	C
383	BR	286	25	6	0,29	0,27	C	685	MO	588	36	8	0,81	0,73	C
384	BR	287	32	6	0,48	0,42	C	686	MO	589	35	8	0,77	0,68	C
385	BR	288	28	6	0,37	0,34	C	687	MO	590	28	8	0,49	0,46	C
386	BR	289	33	6	0,51	0,45	C	688	MO	591	36	8	0,81	0,73	C
387	BR	290	32	6	0,48	0,42	C	689	MO	592	36	8	0,81	0,73	C
388	BR	291	39	6	0,72	0,64	C	690	MO	593	35	8	0,77	0,68	C
389	BR	292	33	6	0,51	0,45	C	691	MO	594	36	8	0,81	0,73	C
390	BR	293	32	6	0,48	0,42	C	692	MO	595	35	8	0,77	0,68	C
391	BR	294	29	6	0,4	0,37	C	693	MO	596	28	8	0,49	0,46	C
392	BR	295	25	6	0,29	0,27	C	694	MO	597	33	8	0,68	0,64	C
393	BR	296	33	6	0,51	0,45	C	695	MO	598	32	8	0,64	0,6	C
394	BR	297	32	6	0,48	0,42	C	696	MO	599	35	8	0,77	0,68	C
395	BR	298	28	6	0,37	0,34	C	697	MO	600	35	8	0,77	0,68	C
396	BR	299	33	6	0,51	0,45	C	698	MO	601	36	8	0,81	0,73	C
397	BR	300	25	6	0,29	0,27	C	699	MO	602	36	8	0,81	0,73	C
398	BR	301	29	6	0,4	0,37	C	700	MO	603	33	8,2	0,7	0,66	C
399	BR	302	35	6	0,58	0,51	C	701	MO	604	40	8	1	0,91	C