

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-433, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 74,23 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=4; MO=76) , NrApv:840 (Coloana Plăcută 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
105	MO	1	26	8	0,42	0,39	C	198	MO	94	25	10	0,49	0,45	C
106	MO	2	29	8	0,53	0,49	C	199	MO	95	26	10	0,53	0,49	C
107	MO	3	30	8	0,57	0,53	C	200	MO	96	30	10	0,71	0,66	C
108	MO	4	28	8	0,49	0,46	C	201	MO	97	24	10	0,45	0,42	C
109	MO	5	25	8	0,39	0,36	C	202	MO	98	26	10	0,53	0,49	C
110	MO	6	26	8	0,42	0,39	C	203	MO	99	26	8	0,42	0,39	C
111	MO	7	29	8	0,53	0,49	C	204	MO	100	30	8	0,57	0,53	C
112	MO	8	30	8	0,57	0,53	C	205	MO	101	32	8	0,64	0,6	C
113	MO	9	31	8	0,6	0,57	C	206	MO	102	29	8	0,53	0,49	C
114	MO	10	24	8	0,36	0,33	C	207	MO	103	28	8	0,49	0,46	C
115	MO	11	24	8	0,36	0,33	C	208	MO	104	26	8	0,42	0,39	C
116	MO	12	25	8	0,39	0,36	C	209	MO	105	24	8	0,36	0,33	C
117	MO	13	26	8	0,42	0,39	C	210	MO	106	25	8	0,39	0,36	C
118	MO	14	28	8	0,49	0,46	C	211	MO	107	26	8	0,42	0,39	C
119	MO	15	26	8	0,42	0,39	C	212	MO	108	31	8	0,6	0,57	C
120	MO	16	33	8	0,68	0,64	C	213	MO	109	32	8	0,64	0,6	C
121	MO	17	32	8	0,64	0,6	C	214	MO	110	28	8	0,49	0,46	C
122	MO	18	34	8	0,73	0,68	C	215	MO	111	24	8	0,36	0,33	C
123	MO	19	31	8	0,6	0,57	C	216	MO	112	28	8	0,49	0,46	C
124	MO	20	32	8	0,64	0,6	C	217	MO	113	29	8	0,53	0,49	C
125	MO	21	25	8	0,39	0,36	C	218	MO	114	31	8	0,6	0,57	C
126	MO	22	29	8	0,53	0,49	C	219	MO	115	29	8	0,53	0,49	C
127	MO	23	32	8	0,64	0,6	C	220	MO	116	26	8	0,42	0,39	C
128	MO	24	35	8	0,77	0,68	C	221	MO	117	28	8	0,49	0,46	C
129	MO	25	36	8	0,81	0,73	C	222	MO	118	32	8	0,64	0,6	C
130	MO	26	25	8	0,39	0,36	C	223	MO	119	33	8	0,68	0,64	C
131	MO	27	26	8	0,42	0,39	C	224	MO	120	36	8	0,81	0,73	C
132	MO	28	31	8	0,6	0,57	C	225	MO	121	38	8	0,91	0,81	C
133	MO	29	28	8	0,49	0,46	C	226	MO	122	31	8	0,6	0,57	C
134	MO	30	29	8	0,53	0,49	C	227	MO	123	32	8	0,64	0,6	C
135	MO	31	31	8	0,6	0,57	C	228	MO	124	29	8	0,53	0,49	C
136	MO	32	32	8	0,64	0,6	C	229	MO	125	25	8	0,39	0,36	C
137	MO	33	25	8	0,39	0,36	C	230	MO	126	26	8	0,42	0,39	C
138	MO	34	24	8	0,36	0,33	C	231	MO	127	32	8	0,64	0,6	C
139	MO	35	24	8	0,36	0,33	C	232	MO	128	34	8	0,73	0,68	C
140	MO	36	25	8	0,39	0,36	C	233	MO	129	29	8	0,53	0,49	C
141	MO	37	26	8	0,42	0,39	C	234	MO	130	31	8	0,6	0,57	C
142	MO	38	26	8	0,42	0,39	C	235	MO	131	28	4	0,25	0,23	C
143	MO	39	24	8	0,36	0,33	C	236	MO	132	25	4	0,2	0,18	C
144	MO	40	24	8	0,36	0,33	C	237	MO	133	26	4	0,21	0,2	C
145	MO	41	25	8	0,39	0,36	C	238	MO	134	24	4	0,18	0,17	C
146	MO	42	26	8	0,42	0,39	C	239	MO	135	24	4	0,18	0,17	C
147	MO	43	33	8	0,68	0,64	C	240	MO	136	24	4	0,18	0,17	C
148	MO	44	36	8	0,81	0,73	C	241	MO	137	26	4	0,21	0,2	C
149	MO	45	28	8	0,49	0,46	C	242	MO	138	30	4	0,28	0,26	C
150	MO	46	29	8	0,53	0,49	C	243	MO	139	32	4	0,32	0,3	C
151	MO	47	31	8	0,6	0,57	C	244	MO	140	33	4	0,34	0,32	C
152	MO	48	35	8	0,77	0,68	C	245	MO	141	36	4	0,41	0,36	C
153	MO	49	38	8	0,91	0,81	C	246	MO	142	34	4	0,36	0,34	C
154	MO	50	29	8	0,53	0,49	C	247	MO	143	25	4	0,2	0,18	C
155	MO	51	26	8	0,42	0,39	C	248	MO	144	29	4	0,26	0,25	C
156	MO	52	28	8	0,49	0,46	C	249	MO	145	28	4	0,25	0,23	C
157	MO	53	26	4	0,21	0,2	C	250	MO	146	26	4	0,21	0,2	C
158	MO	54	25	4	0,2	0,18	C	251	MO	147	24	4	0,18	0,17	C
159	MO	55	26	4	0,21	0,2	C	252	MO	148	24	4	0,18	0,17	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-433, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..40 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 74,23 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=4; MO=76) , NrApv:840 (Coloana Plăcută 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
160	MO	56	28	4	0,25	0,23	C	253	MO	149	26	5	0,27	0,25	C
161	MO	57	24	4	0,18	0,17	C	254	MO	150	28	5	0,31	0,29	C
162	MO	58	24	4	0,18	0,17	C	255	MO	151	24	5	0,23	0,21	C
163	MO	59	29	4	0,26	0,25	C	256	MO	152	28	6	0,37	0,34	C
164	MO	60	32	4	0,32	0,3	C	257	MO	153	24	6	0,27	0,25	C
165	MO	61	24	4	0,18	0,17	C	258	MO	154	25	6	0,29	0,27	C
166	MO	62	24	4	0,18	0,17	C	259	MO	155	32	6	0,48	0,45	C
167	MO	63	34	4	0,36	0,34	C	260	MO	156	25	8	0,39	0,36	C
168	MO	64	36	4	0,41	0,36	C	261	MO	157	26	8	0,42	0,39	C
169	MO	65	38	4	0,45	0,41	C	262	MO	158	28	8	0,49	0,46	C
170	MO	66	39	4	0,48	0,43	C	263	MO	159	26	8	0,42	0,39	C
171	MO	67	40	4	0,5	0,45	C	264	MO	160	36	8	0,81	0,73	C
172	MO	68	26	4	0,21	0,2	C	265	MO	161	26	8	0,42	0,39	C
173	MO	69	29	4	0,26	0,25	C	266	MO	162	28	8	0,49	0,46	C
174	MO	70	30	4	0,28	0,26	C	267	MO	163	25	8	0,39	0,36	C
175	MO	71	28	4	0,25	0,23	C	268	MO	164	24	8	0,36	0,33	C
176	MO	72	26	4	0,21	0,2	C	269	MO	165	26	8	0,42	0,39	C
177	MO	73	26	4	0,21	0,2	C	270	MO	166	30	8	0,57	0,53	C
178	MO	74	28	4	0,25	0,23	C	271	MO	167	32	8	0,64	0,6	C
179	MO	75	26	4	0,21	0,2	C	272	MO	168	32	8	0,64	0,6	C
180	MO	76	26	5	0,27	0,25	C	273	MO	169	34	8	0,73	0,68	C
181	MO	77	28	5	0,31	0,29	C	274	MO	170	30	8	0,57	0,53	C
182	MO	78	24	5	0,23	0,21	C	275	MO	171	24	8	0,36	0,33	C
183	MO	79	30	5	0,35	0,33	C	276	MO	172	24	4	0,18	0,17	C
184	MO	80	29	6	0,4	0,37	C	277	MO	173	36	4	0,41	0,36	C
185	MO	81	28	6	0,37	0,34	C	278	BR	174	26	8	0,42	0,39	C
186	MO	82	24	6	0,27	0,25	C	279	BR	175	28	8	0,49	0,46	C
187	MO	83	30	6	0,42	0,4	C	280	BR	176	24	8	0,36	0,33	C
188	MO	84	25	7	0,34	0,32	C	281	BR	177	24	8	0,36	0,33	C
189	MO	85	26	7	0,37	0,34	C	282	BR	178	25	8	0,39	0,36	C
190	MO	86	28	7	0,43	0,4	C	283	BR	179	26	8	0,42	0,39	C
191	MO	87	24	7	0,32	0,29	C	284	BR	180	28	8	0,49	0,46	C
192	MO	88	30	7	0,49	0,46	C	285	BR	181	28	4	0,25	0,23	C
193	MO	89	26	9	0,48	0,44	C	286	BR	182	26	4	0,21	0,2	C
194	MO	90	28	9	0,55	0,52	C	287	BR	183	28	4	0,25	0,23	C
195	MO	91	24	9	0,41	0,37	C	288	BR	184	24	4	0,18	0,17	C
196	MO	92	26	9	0,48	0,44	C	289	BR	185	24	4	0,18	0,17	C
197	MO	93	28	9	0,55	0,52	C								