

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-449, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24.76 cm, D.mediu = 41,5 cm, V.brut = 190 mc, V.net = 174,83 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=30; MO=160) , NrApv:874 (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
10	MO	1	28	4	0,25	0,23	C	167	MO	158	45	4	0,64	0,58	C
11	MO	2	30	4	0,28	0,26	C	168	MO	159	72	4	1,63	1,54	C
12	MO	3	25	4	0,2	0,18	C	169	MO	160	38	4	0,45	0,41	C
13	MO	4	33	4	0,34	0,32	C	170	MO	161	39	4	0,48	0,43	C
14	MO	5	24	4	0,18	0,17	C	171	MO	162	58	4	1,06	0,98	C
15	MO	6	50	4	0,78	0,72	C	172	MO	163	50	4	0,78	0,72	C
16	MO	7	38	4	0,45	0,41	C	173	MO	164	54	4	0,92	0,85	C
17	MO	8	44	4	0,61	0,55	C	174	MO	165	42	4	0,55	0,5	C
18	MO	9	60	4	1,13	1,06	C	175	MO	166	46	4	0,66	0,61	C
19	MO	10	65	4	1,33	1,25	C	176	MO	167	39	4	0,48	0,43	C
20	MO	11	38	4	0,45	0,41	C	177	MO	168	38	4	0,45	0,41	C
21	MO	12	71	4	1,58	1,49	C	178	MO	169	48	4	0,72	0,66	C
22	MO	13	52	4	0,85	0,78	C	179	MO	170	39	4	0,48	0,43	C
23	MO	14	38	4	0,45	0,41	C	180	MO	171	28	4	0,25	0,23	C
24	MO	15	44	4	0,61	0,55	C	181	MO	172	35	4	0,38	0,34	C
25	MO	16	49	4	0,75	0,69	C	182	MO	173	26	4	0,21	0,2	C
26	MO	17	52	4	0,85	0,78	C	183	MO	174	63	4	1,25	1,17	C
27	MO	18	42	4	0,55	0,5	C	184	MO	175	67	4	1,41	1,33	C
28	MO	19	38	4	0,45	0,41	C	185	MO	176	52	4	0,85	0,78	C
29	MO	20	61	4	1,17	1,09	C	186	MO	177	28	4,2	0,26	0,24	C
30	MO	21	35	4	0,38	0,34	C	187	MO	178	26	4	0,21	0,2	C
31	MO	22	47	4	0,69	0,64	C	188	MO	179	38	4	0,45	0,41	C
32	MO	23	58	4	1,06	0,98	C	189	MO	180	37	4	0,43	0,38	C
33	MO	24	76	4	1,81	1,72	C	190	MO	181	56	4	0,98	0,92	C
34	MO	25	74	4	1,72	1,63	C	191	MO	182	38	4	0,45	0,41	C
35	MO	26	58	4	1,06	0,98	C	192	MO	183	53	4	0,88	0,82	C
36	MO	27	63	4	1,25	1,17	C	193	MO	184	42	4	0,55	0,5	C
37	MO	28	28	4	0,25	0,23	C	194	MO	185	41	4	0,53	0,48	C
38	MO	29	39	4	0,48	0,43	C	195	MO	186	49	4	0,75	0,69	C
39	MO	30	45	4	0,64	0,58	C	196	MO	187	30	4	0,28	0,26	C
40	MO	31	47	4	0,69	0,64	C	197	MO	188	40	4	0,5	0,45	C
41	MO	32	58	4	1,06	0,98	C	198	MO	189	35	4	0,38	0,34	C
42	MO	33	60	4	1,13	1,06	C	199	MO	190	44	4	0,61	0,55	C
43	MO	34	71	4	1,58	1,49	C	200	MO	191	55	4	0,95	0,88	C
44	MO	35	39	4	0,48	0,43	C	201	MO	192	33	4	0,34	0,32	C
45	MO	36	56	4	0,98	0,92	C	202	MO	193	65	4	1,33	1,25	C
46	MO	37	50	4	0,78	0,72	C	203	MO	194	48	4	0,72	0,66	C
47	MO	38	45	4	0,64	0,58	C	204	MO	195	43	4	0,58	0,53	C
48	MO	39	49	4	0,75	0,69	C	205	MO	196	47	4	0,69	0,64	C
49	MO	40	57	4	1,02	0,95	C	206	MO	197	58	4	1,06	0,98	C
50	MO	41	45	4	0,64	0,58	C	207	MO	198	42	4	0,55	0,5	C
51	MO	42	61	4	1,17	1,09	C	208	MO	199	41	4	0,53	0,48	C
52	MO	43	58	4	1,06	0,98	C	209	MO	200	35	4	0,38	0,34	C
53	MO	44	37	4	0,43	0,38	C	210	MO	201	27	4	0,23	0,21	C
54	MO	45	45	4	0,64	0,58	C	211	MO	202	25	4	0,2	0,18	C
55	MO	46	34	4	0,36	0,34	C	212	MO	203	39	4	0,48	0,43	C
56	MO	47	24	4	0,18	0,17	C	213	MO	204	58	4	1,06	0,98	C
57	MO	48	28	4	0,25	0,23	C	214	MO	205	60	4	1,13	1,06	C
58	MO	49	36	4	0,41	0,36	C	215	MO	206	47	4	0,69	0,64	C
59	MO	50	36	4	0,41	0,36	C	216	MO	207	65	4	1,33	1,25	C
60	MO	51	24	4	0,18	0,17	C	217	MO	208	57	4	1,02	0,95	C
61	MO	52	29	4	0,26	0,25	C	218	MO	209	38	4	0,45	0,41	C
62	MO	53	33	4	0,34	0,32	C	219	MO	210	40	4	0,5	0,45	C
63	MO	54	39	4	0,48	0,43	C	220	MO	211	40	4	0,5	0,45	C
64	MO	55	58	4	1,06	0,98	C	221	MO	212	42	4	0,55	0,5	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-449, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24.76 cm, D.mediu = 41,5 cm, V.brut = 190 mc, V.net = 174,83 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=30; MO=160) , NrApv:874 (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
65	MO	56	47	4	0,69	0,64	C	222	MO	213	35	4	0,38	0,34	C
66	MO	57	38	4	0,45	0,41	C	223	MO	214	65	4	1,33	1,25	C
67	MO	58	39	4	0,48	0,43	C	224	MO	215	28	4	0,25	0,23	C
68	MO	59	28	4	0,25	0,23	C	225	MO	216	39	4	0,48	0,43	C
69	MO	60	37	4	0,43	0,38	C	226	MO	217	54	4	0,92	0,85	C
70	MO	61	60	4	1,13	1,06	C	227	MO	218	27	4	0,23	0,21	C
71	MO	62	71	4	1,58	1,49	C	228	MO	219	28	4	0,25	0,23	C
72	MO	63	28	4	0,25	0,23	C	229	MO	220	29	4	0,26	0,25	C
73	MO	64	69	4	1,49	1,41	C	230	MO	221	28	4	0,25	0,23	C
74	MO	65	38	4	0,45	0,41	C	231	MO	222	25	4	0,2	0,18	C
75	MO	66	53	4	0,88	0,82	C	232	MO	223	26	4	0,21	0,2	C
76	MO	67	51	4	0,82	0,75	C	233	MO	224	27	4	0,23	0,21	C
77	MO	68	50	4	0,78	0,72	C	234	MO	225	45	4	0,64	0,58	C
78	MO	69	48	4	0,72	0,66	C	235	MO	226	26	4	0,21	0,2	C
79	MO	70	43	4	0,58	0,53	C	236	MO	227	28	4	0,25	0,23	C
80	MO	71	42	4	0,55	0,5	C	237	MO	228	58	4	1,06	0,98	C
81	MO	72	27	4	0,23	0,21	C	238	MO	229	64	4	1,29	1,21	C
82	MO	73	45	4	0,64	0,58	C	239	MO	230	38	4	0,45	0,41	C
83	MO	74	43	4	0,58	0,53	C	240	MO	231	48	4	0,72	0,66	C
84	MO	75	38	4	0,45	0,41	C	241	MO	232	42	4	0,55	0,5	C
85	MO	76	33	4	0,34	0,32	C	242	MO	233	46	4	0,66	0,61	C
86	MO	77	31	4	0,3	0,28	C	243	MO	234	57	4	1,02	0,95	C
87	MO	78	28	4	0,25	0,23	C	244	MO	235	35	4	0,38	0,34	C
88	MO	79	34	4	0,36	0,34	C	245	MO	236	39	4	0,48	0,43	C
89	MO	80	62	4	1,21	1,13	C	246	MO	237	41	4	0,53	0,48	C
90	MO	81	59	4	1,09	1,02	C	247	MO	238	49	4	0,75	0,69	C
91	MO	82	34	4	0,36	0,34	C	248	MO	239	55	4	0,95	0,88	C
92	MO	83	28	4	0,25	0,23	C	249	MO	240	27	4	0,23	0,21	C
93	MO	84	39	4	0,48	0,43	C	250	MO	241	56	4	0,98	0,92	C
94	MO	85	38	4	0,45	0,41	C	251	MO	242	42	4	0,55	0,5	C
95	MO	86	27	4	0,23	0,21	C	252	MO	243	44	4	0,61	0,55	C
96	MO	87	26	4	0,21	0,2	C	253	MO	244	39	4	0,48	0,43	C
97	MO	88	59	4	1,09	1,02	C	254	MO	245	60	4	1,13	1,06	C
98	MO	89	57	4	1,02	0,95	C	255	MO	246	28	4	0,25	0,23	C
99	MO	90	26	3	0,16	0,15	C	256	MO	247	35	4	0,38	0,34	C
100	MO	91	28	3	0,18	0,17	C	257	MO	248	33	4	0,34	0,32	C
101	MO	92	28	3	0,18	0,17	C	258	MO	249	27	4	0,23	0,21	C
102	MO	93	35	3	0,29	0,26	C	259	MO	250	45	4	0,64	0,58	C
103	MO	94	37	3	0,32	0,29	C	260	MO	251	28	4	0,25	0,23	C
104	MO	95	43	3	0,44	0,4	C	261	MO	252	61	4	1,17	1,09	C
105	MO	96	60	3	0,85	0,79	C	262	MO	253	52	4	0,85	0,78	C
106	MO	97	64	3	0,96	0,91	C	263	MO	254	24	4	0,18	0,17	C
107	MO	98	55	3	0,71	0,66	C	264	MO	255	50	4	0,78	0,72	C
108	MO	99	28	3	0,18	0,17	C	265	MO	256	24	4	0,18	0,17	C
109	MO	100	38	3	0,34	0,31	C	266	BR	257	54	4	0,92	0,82	C
110	MO	101	45	3	0,48	0,44	C	267	BR	258	70	4	1,54	1,37	C
111	MO	102	44	3	0,46	0,42	C	268	BR	259	72	4	1,63	1,45	C
112	MO	103	26	5	0,27	0,25	C	269	BR	260	54	4	0,92	0,82	C
113	MO	104	27	5	0,29	0,27	C	270	BR	261	25	4	0,2	0,18	C
114	MO	105	35	5	0,48	0,43	C	271	BR	262	38	4	0,45	0,41	C
115	MO	106	28	5	0,31	0,29	C	272	BR	263	27	4	0,23	0,21	C
116	MO	107	31	5	0,38	0,35	C	273	BR	264	29	4	0,26	0,25	C
117	MO	108	27	5	0,29	0,27	C	274	BR	265	42	4	0,55	0,5	C
118	MO	109	33	5	0,43	0,4	C	275	BR	266	45	4	0,64	0,58	C
119	MO	110	34	5	0,45	0,43	C	276	BR	267	30	4	0,28	0,25	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-449, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24.76 cm, D.mediu = 41,5 cm, V.brut = 190 mc, V.net = 174,83 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=30; MO=160), NrApv:874 (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
120	MO	111	29	5	0,33	0,31	C	277	BR	268	28	4	0,25	0,23	C
121	MO	112	40	5	0,63	0,57	C	278	BR	269	34	4	0,36	0,32	C
122	MO	113	29	5	0,33	0,31	C	279	BR	270	51	4	0,82	0,72	C
123	MO	114	27	5	0,29	0,27	C	280	BR	271	26	3,8	0,2	0,19	C
124	MO	115	28	6	0,37	0,34	C	281	BR	272	50	4	0,78	0,69	C
125	MO	116	24	6	0,27	0,25	C	282	BR	273	46	4	0,66	0,61	C
126	MO	117	27	6	0,34	0,32	C	283	BR	274	28	3	0,18	0,17	C
127	MO	118	32	6	0,48	0,45	C	284	BR	275	29	3	0,2	0,18	C
128	MO	119	33	6	0,51	0,48	C	285	BR	276	31	3	0,23	0,2	C
129	MO	120	30	6	0,42	0,4	C	286	BR	277	30	3	0,21	0,18	C
130	MO	121	28	6	0,37	0,34	C	287	BR	278	41	3	0,4	0,36	C
131	MO	122	29	6	0,4	0,37	C	288	BR	279	38	3	0,34	0,31	C
132	MO	123	34	6	0,54	0,51	C	289	BR	280	50	3	0,59	0,52	C
133	MO	124	40	6	0,75	0,68	C	290	BR	281	45	3	0,48	0,44	C
134	MO	125	50	6	1,18	1,09	C	291	BR	282	38	3	0,34	0,31	C
135	MO	126	54	6	1,37	1,27	C	292	BR	283	32	3	0,24	0,21	C
136	MO	127	49	6	1,13	1,04	C	293	BR	284	30	5	0,35	0,31	C
137	MO	128	45	6	0,95	0,87	C	294	BR	285	28	5	0,31	0,29	C
138	MO	129	43	6	0,87	0,79	C	295	BR	286	26	5	0,27	0,25	C
139	MO	130	38	6	0,68	0,61	C	296	BR	287	32	5	0,4	0,35	C
140	MO	131	36	4	0,41	0,36	C	297	BR	288	54	5	1,14	1,02	C
141	MO	132	45	4	0,64	0,58	C	298	BR	289	25	5	0,25	0,23	C
142	MO	133	52	4	0,85	0,78	C	299	BR	290	38	5	0,57	0,51	C
143	MO	134	36	4	0,41	0,36	C	300	BR	291	26	5	0,27	0,25	C
144	MO	135	25	4	0,2	0,18	C	301	BR	292	48	5	0,9	0,83	C
145	MO	136	38	4	0,45	0,41	C	302	BR	293	60	5	1,41	1,28	C
146	MO	137	27	4	0,23	0,21	C	303	BR	294	51	5	1,02	0,9	C
147	MO	138	39	4	0,48	0,43	C	304	BR	295	45	5	0,79	0,73	C
148	MO	139	56	4	0,98	0,92	C	305	BR	296	25	5	0,25	0,23	C
149	MO	140	53	4	0,88	0,82	C	306	BR	297	24	5	0,23	0,21	C
150	MO	141	54	4	0,92	0,85	C	307	BR	298	28	5	0,31	0,29	C
151	MO	142	60	4	1,13	1,06	C	308	BR	299	30	5	0,35	0,31	C
152	MO	143	67	4	1,41	1,33	C	309	BR	300	32	5	0,4	0,35	C
153	MO	144	39	4	0,48	0,43	C	310	BR	301	29	5	0,33	0,31	C
154	MO	145	52	4	0,85	0,78	C	311	BR	302	37	5	0,54	0,48	C
155	MO	146	28	4	0,25	0,23	C	312	BR	303	42	5	0,69	0,63	C
156	MO	147	45	4	0,64	0,58	C	313	BR	304	33	5	0,43	0,38	C
157	MO	148	47	4	0,69	0,64	C	314	BR	305	26	5	0,27	0,25	C
158	MO	149	43	4	0,58	0,53	C	315	BR	306	56	5	1,23	1,1	C
159	MO	150	51	4	0,82	0,75	C	316	BR	307	28	5	0,31	0,29	C
160	MO	151	61	4	1,17	1,09	C	317	BR	308	27	5	0,29	0,27	C
161	MO	152	70	4	1,54	1,45	C	318	BR	309	29	5	0,33	0,31	C
162	MO	153	63	4	1,25	1,17	C	319	BR	310	35	5	0,48	0,43	C
163	MO	154	28	4	0,25	0,23	C	320	BR	311	36	5	0,51	0,45	C
164	MO	155	24	4	0,18	0,17	C	321	BR	312	38	5	0,57	0,51	C
165	MO	156	26	4	0,21	0,2	C	322	BR	313	30	6	0,42	0,37	C
166	MO	157	38	4	0,45	0,41	C	323	BR	314	32	6	0,48	0,42	C