

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-427, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 28,9 cm, V.brut = 118 mc, V.net = 110,36 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:816 (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
59	FA	1	24	8	0,36	0,33	C	169	FA	111	18	5	0,13	0,11	C
60	FA	2	20	8	0,25	0,23	C	170	FA	112	18	5	0,13	0,11	C
61	FA	3	26	8	0,42	0,39	C	171	FA	113	32	9	0,72	0,68	C
62	FA	4	18	8	0,2	0,18	C	172	FA	114	20	9	0,28	0,26	C
63	FA	5	18	8	0,2	0,18	C	173	FA	115	26	9	0,48	0,44	C
64	FA	6	18	8	0,2	0,18	C	174	FA	116	28	9	0,55	0,52	C
65	FA	7	32	8	0,64	0,6	C	175	FA	117	29	9	0,59	0,55	C
66	FA	8	34	8	0,73	0,68	C	176	FA	118	28	10	0,62	0,57	C
67	FA	9	28	8	0,49	0,46	C	177	FA	119	32	10	0,8	0,75	C
68	FA	10	20	12	0,38	0,34	C	178	FA	120	42	10	1,38	1,32	C
69	FA	11	18	12	0,31	0,27	C	179	FA	121	30	4	0,28	0,26	C
70	FA	12	18	12	0,31	0,27	C	180	FA	122	40	4	0,5	0,48	C
71	FA	13	28	12	0,74	0,69	C	181	FA	123	28	4	0,25	0,23	C
72	FA	14	34	12	1,09	1,03	C	182	FA	124	18	4	0,1	0,09	C
73	FA	15	28	12	0,74	0,69	C	183	FA	125	18	4	0,1	0,09	C
74	FA	16	56	5	1,23	1,19	C	184	FA	126	18	4	0,1	0,09	C
75	FA	17	54	5	1,14	1,1	C	185	FA	127	30	6	0,42	0,4	C
76	FA	18	28	8	0,49	0,46	C	186	FA	128	28	6	0,37	0,34	C
77	FA	19	28	8	0,49	0,46	C	187	FA	129	32	6	0,48	0,45	C
78	FA	20	30	8	0,57	0,53	C	188	FA	130	18	6	0,15	0,14	C
79	FA	21	32	8	0,64	0,6	C	189	FA	131	20	6	0,19	0,17	C
80	FA	22	40	8	1	0,96	C	190	FA	132	30	6	0,42	0,4	C
81	FA	23	29	8	0,53	0,49	C	191	FA	133	28	6	0,37	0,34	C
82	FA	24	30	8	0,57	0,53	C	192	FA	134	30	6	0,42	0,4	C
83	FA	25	28	8	0,49	0,46	C	193	FA	135	28	8	0,49	0,46	C
84	FA	26	24	8	0,36	0,33	C	194	FA	136	32	8	0,64	0,6	C
85	FA	27	28	6	0,37	0,34	C	195	FA	137	42	8	1,11	1,06	C
86	FA	28	32	6	0,48	0,45	C	196	FA	138	18	8	0,2	0,18	C
87	FA	29	40	6	0,75	0,72	C	197	FA	139	20	8	0,25	0,23	C
88	FA	30	48	6	1,09	1,04	C	198	FA	140	20	8	0,25	0,23	C
89	FA	31	29	8	0,53	0,49	C	199	FA	141	20	8	0,25	0,23	C
90	FA	32	38	8	0,91	0,86	C	200	FA	142	20	8	0,25	0,23	C
91	FA	33	42	8	1,11	1,06	C	201	FA	143	20	8	0,25	0,23	C
92	FA	34	24	8	0,36	0,33	C	202	FA	144	24	8	0,36	0,33	C
93	FA	35	28	8	0,49	0,46	C	203	FA	145	32	8	0,64	0,6	C
94	FA	36	28	12	0,74	0,69	C	204	FA	146	28	8	0,49	0,46	C
95	FA	37	20	12	0,38	0,34	C	205	FA	147	24	9	0,41	0,37	C
96	FA	38	18	12	0,31	0,27	C	206	FA	148	18	9	0,23	0,2	C
97	FA	39	18	12	0,31	0,27	C	207	FA	149	32	9	0,72	0,68	C
98	FA	40	29	12	0,79	0,74	C	208	FA	150	24	8	0,36	0,33	C
99	FA	41	38	12	1,36	1,29	C	209	FA	151	24	8	0,36	0,33	C
100	FA	42	32	12	0,96	0,91	C	210	FA	152	28	8	0,49	0,46	C
101	FA	43	27	12	0,69	0,64	C	211	FA	153	24	6	0,27	0,25	C
102	FA	44	28	10	0,62	0,57	C	212	FA	154	38	6	0,68	0,64	C
103	FA	45	38	10	1,13	1,07	C	213	FA	155	38	6	0,68	0,64	C
104	FA	46	28	10	0,62	0,57	C	214	FA	156	28	6	0,37	0,34	C
105	FA	47	32	10	0,8	0,75	C	215	FA	157	28	12	0,74	0,69	C
106	FA	48	25	10	0,49	0,45	C	216	FA	158	32	12	0,96	0,91	C
107	FA	49	32	10	0,8	0,75	C	217	FA	159	18	12	0,31	0,27	C
108	FA	50	38	10	1,13	1,07	C	218	FA	160	20	12	0,38	0,34	C
109	FA	51	20	10	0,31	0,28	C	219	FA	161	30	12	0,85	0,79	C
110	FA	52	24	10	0,45	0,42	C	220	FA	162	20	12	0,38	0,34	C
111	FA	53	24	10	0,45	0,42	C	221	FA	163	18	12	0,31	0,27	C
112	FA	54	18	10	0,25	0,23	C	222	FA	164	22	12	0,46	0,42	C
113	FA	55	18	10	0,25	0,23	C	223	FA	165	22	12	0,46	0,42	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-427, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 28,9 cm, V.brut = 118 mc, V.net = 110,36 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:816 (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
114	FA	56	28	8,5	0,52	0,49	C	224	FA	166	18	12	0,31	0,27	C
115	FA	57	42	4	0,55	0,53	C	225	FA	167	18	12	0,31	0,27	C
116	FA	58	40	4	0,5	0,48	C	226	FA	168	22	12	0,46	0,42	C
117	FA	59	32	4	0,32	0,3	C	227	FA	169	30	12	0,85	0,79	C
118	FA	60	28	6	0,37	0,34	C	228	FA	170	21	12	0,42	0,38	C
119	FA	61	38	6	0,68	0,64	C	229	FA	171	24	10	0,45	0,42	C
120	FA	62	40	6	0,75	0,72	C	230	FA	172	28	10	0,62	0,57	C
121	FA	63	28	6	0,37	0,34	C	231	FA	173	18	10	0,25	0,23	C
122	FA	64	30	6	0,42	0,4	C	232	FA	174	29	10	0,66	0,62	C
123	FA	65	28	6	0,37	0,34	C	233	FA	175	19	10	0,28	0,25	C
124	FA	66	28	6	0,37	0,34	C	234	FA	176	28	10	0,62	0,57	C
125	FA	67	18	6	0,15	0,14	C	235	FA	177	34	10	0,91	0,85	C
126	FA	68	28	6	0,37	0,34	C	236	FA	178	24	10	0,45	0,42	C
127	FA	69	32	6	0,48	0,45	C	237	FA	179	30	10	0,71	0,66	C
128	FA	70	40	6	0,75	0,72	C	238	FA	180	28	10	0,62	0,57	C
129	FA	71	28	6	0,37	0,34	C	239	FA	181	18	10	0,25	0,23	C
130	FA	72	36	6	0,61	0,58	C	240	FA	182	28	10	0,62	0,57	C
131	FA	73	38	6	0,68	0,64	C	241	FA	183	31	10	0,75	0,71	C
132	FA	74	34	8	0,73	0,68	C	242	FA	184	21	10	0,35	0,31	C
133	FA	75	36	8	0,81	0,77	C	243	FA	185	20	10	0,31	0,28	C
134	FA	76	32	8	0,64	0,6	C	244	FA	186	30	8	0,57	0,53	C
135	FA	77	30	8	0,57	0,53	C	245	FA	187	28	8	0,49	0,46	C
136	FA	78	28	8	0,49	0,46	C	246	FA	188	24	8	0,36	0,33	C
137	FA	79	28	8	0,49	0,46	C	247	FA	189	23	8	0,33	0,3	C
138	FA	80	28	8	0,49	0,46	C	248	FA	190	28	8	0,49	0,46	C
139	FA	81	31	8	0,6	0,57	C	249	FA	191	32	8	0,64	0,6	C
140	FA	82	24	8	0,36	0,33	C	250	FA	192	42	8	1,11	1,06	C
141	FA	83	28	8	0,49	0,46	C	251	FA	193	28	8	0,49	0,46	C
142	FA	84	24	10	0,45	0,42	C	252	FA	194	26	8	0,42	0,39	C
143	FA	85	22	10	0,38	0,35	C	253	FA	195	24	8	0,36	0,33	C
144	FA	86	28	10	0,62	0,57	C	254	FA	196	24	8	0,36	0,33	C
145	FA	87	21	10	0,35	0,31	C	255	FA	197	24	8	0,36	0,33	C
146	FA	88	18	10	0,25	0,23	C	256	FA	198	38	8	0,91	0,86	C
147	FA	89	38	10	1,13	1,07	C	257	FA	199	28	8	0,49	0,46	C
148	FA	90	28	8	0,49	0,46	C	258	FA	200	30	8	0,57	0,53	C
149	FA	91	32	8	0,64	0,6	C	259	FA	201	25	8	0,39	0,36	C
150	FA	92	38	8	0,91	0,86	C	260	FA	202	25	8	0,39	0,36	C
151	FA	93	28	8	0,49	0,46	C	261	FA	203	24	8	0,36	0,33	C
152	FA	94	42	8	1,11	1,06	C	262	FA	204	32	8	0,64	0,6	C
153	FA	95	40	8	1	0,96	C	263	FA	205	26	8	0,42	0,39	C
154	FA	96	42	8	1,11	1,06	C	264	FA	206	32	8	0,64	0,6	C
155	FA	97	32	8	0,64	0,6	C	265	FA	207	28	8	0,49	0,46	C
156	FA	98	28	8	0,49	0,46	C	266	FA	208	30	6	0,42	0,4	C
157	FA	99	36	8	0,81	0,77	C	267	FA	209	18	6	0,15	0,14	C
158	FA	100	40	8	1	0,96	C	268	FA	210	32	6	0,48	0,45	C
159	FA	101	28	5	0,31	0,29	C	269	FA	211	40	6	0,75	0,72	C
160	FA	102	30	5	0,35	0,33	C	270	FA	212	28	6	0,37	0,34	C
161	FA	103	28	5	0,31	0,29	C	271	FA	213	26	6	0,32	0,29	C
162	FA	104	37	5	0,54	0,51	C	272	FA	214	24	6	0,27	0,25	C
163	FA	105	28	5	0,31	0,29	C	273	FA	215	29	6	0,4	0,37	C
164	FA	106	35	5	0,48	0,45	C	274	FA	216	38	6	0,68	0,64	C
165	FA	107	40	5	0,63	0,6	C	275	FA	217	48	6	1,09	1,04	C
166	FA	108	46	5	0,83	0,79	C	276	FA	218	58	4	1,06	0,98	C
167	FA	109	50	5	0,98	0,94	C	277	FA	219	37	5,9	0,63	0,6	C
168	FA	110	52	5	1,06	1,02	C								