

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-166, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..46 cm, D.mediu = 33,2 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 224 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=200; MO=24) , NrApv:825 (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
1	BR	1	33	8	0,68	0,68	C	127	BR	127	30	8	0,57	0,57	C
2	BR	2	34	8	0,73	0,73	C	128	BR	128	31	8	0,6	0,6	C
3	BR	3	38	12	1,36	1,36	C	129	BR	129	35	8	0,77	0,77	C
4	BR	4	28	12	0,74	0,74	C	130	BR	130	37	8	0,86	0,86	C
5	BR	5	30	12	0,85	0,85	C	131	BR	131	30	8	0,57	0,57	C
6	BR	6	33	12	1,03	1,03	C	132	BR	132	29	12	0,79	0,79	C
7	BR	7	40	12	1,51	1,51	C	133	BR	133	27	12	0,69	0,69	C
8	BR	8	40	12	1,51	1,51	C	134	BR	134	28	12	0,74	0,74	C
9	BR	9	41	12	1,58	1,58	C	135	BR	135	31	12	0,91	0,91	C
10	BR	10	26	12	0,64	0,64	C	136	BR	136	40	12	1,51	1,51	C
11	BR	11	27	12	0,69	0,69	C	137	BR	137	38	12	1,36	1,36	C
12	BR	12	29	12	0,79	0,79	C	138	BR	138	39	12	1,43	1,43	C
13	BR	13	28	12	0,74	0,74	C	139	BR	139	42	12	1,66	1,66	C
14	BR	14	31	12	0,91	0,91	C	140	BR	140	44	8	1,22	1,22	C
15	BR	15	30	12	0,85	0,85	C	141	BR	141	41	8	1,06	1,06	C
16	BR	16	33	12	1,03	1,03	C	142	BR	142	39	8	0,96	0,96	C
17	BR	17	32	12	0,96	0,96	C	143	BR	143	40	8	1	1	C
18	BR	18	36	8	0,81	0,81	C	144	BR	144	33	8	0,68	0,68	C
19	BR	19	45	8	1,27	1,27	C	145	BR	145	34	8	0,73	0,73	C
20	BR	20	40	8	1	1	C	146	BR	146	41	7	0,92	0,92	C
21	BR	21	27	8	0,46	0,46	C	147	BR	147	44	6	0,91	0,91	C
22	BR	22	24	8	0,36	0,36	C	148	BR	148	29	9	0,59	0,59	C
23	BR	23	33	6	0,51	0,51	C	149	BR	149	30	11	0,78	0,78	C
24	BR	24	41	7	0,92	0,92	C	150	BR	150	27	12	0,69	0,69	C
25	BR	25	40	7	0,88	0,88	C	151	BR	151	29	12	0,79	0,79	C
26	BR	26	33	7	0,6	0,6	C	152	BR	152	33	12	1,03	1,03	C
27	BR	27	31	9	0,68	0,68	C	153	BR	153	35	12	1,15	1,15	C
28	BR	28	40	11	1,38	1,38	C	154	BR	154	36	12	1,22	1,22	C
29	BR	29	41	12	1,58	1,58	C	155	BR	155	32	12	0,96	0,96	C
30	BR	30	40	13	1,63	1,63	C	156	BR	156	38	12	1,36	1,36	C
31	BR	31	44	12	1,82	1,82	C	157	BR	157	40	12	1,51	1,51	C
32	BR	32	28	8	0,49	0,49	C	158	BR	158	39	12	1,43	1,43	C
33	BR	33	29	11	0,73	0,73	C	159	BR	159	27	12	0,69	0,69	C
34	BR	34	27	10	0,57	0,57	C	160	BR	160	31	12	0,91	0,91	C
35	BR	35	24	8	0,36	0,36	C	161	BR	161	28	12	0,74	0,74	C
36	BR	36	24	8	0,36	0,36	C	162	BR	162	29	12	0,79	0,79	C
37	BR	37	24	8	0,36	0,36	C	163	BR	163	33	12	1,03	1,03	C
38	BR	38	32	8	0,64	0,64	C	164	BR	164	30	12	0,85	0,85	C
39	BR	39	33	8	0,68	0,68	C	165	BR	165	37	12	1,29	1,29	C
40	BR	40	26	9	0,48	0,48	C	166	BR	166	38	8	0,91	0,91	C
41	BR	41	31	9	0,68	0,68	C	167	BR	167	33	8	0,68	0,68	C
42	BR	42	27	10	0,57	0,57	C	168	BR	168	29	7	0,46	0,46	C
43	BR	43	32	12	0,96	0,96	C	169	BR	169	31	6	0,45	0,45	C
44	BR	44	40	8	1	1	C	170	BR	170	32	9	0,72	0,72	C
45	BR	45	44	6	0,91	0,91	C	171	BR	171	33	10	0,85	0,85	C
46	BR	46	28	7	0,43	0,43	C	172	BR	172	34	11	1	1	C
47	BR	47	29	7	0,46	0,46	C	173	BR	173	34	11	1	1	C
48	BR	48	29	9	0,59	0,59	C	174	BR	174	36	12	1,22	1,22	C
49	BR	49	33	11	0,94	0,94	C	175	BR	175	37	12	1,29	1,29	C
50	BR	50	38	12	1,36	1,36	C	176	BR	176	30	12	0,85	0,85	C
51	BR	51	39	12	1,43	1,43	C	177	BR	177	29	12	0,79	0,79	C
52	BR	52	42	12	1,66	1,66	C	178	BR	178	28	12	0,74	0,74	C
53	BR	53	32	12	0,96	0,96	C	179	BR	179	28	12	0,74	0,74	C
54	BR	54	33	12	1,03	1,03	C	180	BR	180	29	12	0,79	0,79	C
55	BR	55	34	12	1,09	1,09	C	181	BR	181	31	12	0,91	0,91	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-166, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..46 cm, D.mediu = 33,2 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 224 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=200; MO=24) , NrApv:825 (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
56	BR	56	27	8	0,46	0,46	C	182	BR	182	33	8	0,68	0,68	C
57	BR	57	26	8	0,42	0,42	C	183	BR	183	32	8	0,64	0,64	C
58	BR	58	31	8	0,6	0,6	C	184	BR	184	41	8	1,06	1,06	C
59	BR	59	30	6	0,42	0,42	C	185	BR	185	43	8	1,16	1,16	C
60	BR	60	41	6	0,79	0,79	C	186	BR	186	40	12	1,51	1,51	C
61	BR	61	28	7	0,43	0,43	C	187	BR	187	40	8	1	1	C
62	BR	62	31	9	0,68	0,68	C	188	BR	188	41	12	1,58	1,58	C
63	BR	63	30	10	0,71	0,71	C	189	BR	189	44	8	1,22	1,22	C
64	BR	64	33	11	0,94	0,94	C	190	BR	190	46	8	1,33	1,33	C
65	BR	65	34	12	1,09	1,09	C	191	BR	191	44	12	1,82	1,82	C
66	BR	66	29	13	0,86	0,86	C	192	BR	192	36	8	0,81	0,81	C
67	BR	67	28	12	0,74	0,74	C	193	BR	193	36	12	1,22	1,22	C
68	BR	68	27	12	0,69	0,69	C	194	BR	194	35	11	1,06	1,06	C
69	BR	69	33	12	1,03	1,03	C	195	BR	195	32	9	0,72	0,72	C
70	BR	70	45	12	1,91	1,91	C	196	BR	196	32	8	0,64	0,64	C
71	BR	71	42	8	1,11	1,11	C	197	BR	197	29	7	0,46	0,46	C
72	BR	72	30	7	0,49	0,49	C	198	BR	198	29	12	0,79	0,79	C
73	BR	73	29	6	0,4	0,4	C	199	BR	199	28	12	0,74	0,74	C
74	BR	74	26	12	0,64	0,64	C	200	BR	200	27	8	0,46	0,46	C
75	BR	75	26	11	0,58	0,58	C	201	BR	201	39	12	1,43	1,43	C
76	BR	76	32	8	0,64	0,64	C	202	BR	202	28	8	0,49	0,49	C
77	BR	77	30	8	0,57	0,57	C	203	BR	203	33	12	1,03	1,03	C
78	BR	78	31	8	0,6	0,6	C	204	BR	204	28	12	0,74	0,74	C
79	BR	79	33	8	0,68	0,68	C	205	BR	205	34	8	0,73	0,73	C
80	BR	80	38	8	0,91	0,91	C	206	BR	206	35	11	1,06	1,06	C
81	BR	81	40	8	1	1	C	207	BR	207	33	10	0,85	0,85	C
82	BR	82	34	12	1,09	1,09	C	208	BR	208	37	9	0,97	0,97	C
83	BR	83	40	12	1,51	1,51	C	209	BR	209	36	10	1,02	1,02	C
84	BR	84	36	12	1,22	1,22	C	210	BR	210	27	8	0,46	0,46	C
85	BR	85	28	12	0,74	0,74	C	211	BR	211	24	8	0,36	0,36	C
86	BR	86	31	12	0,91	0,91	C	212	BR	212	24	8	0,36	0,36	C
87	BR	87	35	12	1,15	1,15	C	213	BR	213	27	8	0,46	0,46	C
88	BR	88	35	12	1,15	1,15	C	214	BR	214	24	8	0,36	0,36	C
89	BR	89	37	12	1,29	1,29	C	215	BR	215	33	6	0,51	0,51	C
90	BR	90	36	12	1,22	1,22	C	216	BR	216	29	9	0,59	0,59	C
91	BR	91	40	12	1,51	1,51	C	217	BR	217	28	10	0,62	0,62	C
92	BR	92	41	12	1,58	1,58	C	218	BR	218	32	12	0,96	0,96	C
93	BR	93	39	12	1,43	1,43	C	219	BR	219	40	12	1,51	1,51	C
94	BR	94	28	12	0,74	0,74	C	220	BR	220	44	12	1,82	1,82	C
95	BR	95	30	12	0,85	0,85	C	221	BR	221	41	6	0,79	0,79	C
96	BR	96	27	12	0,69	0,69	C	222	BR	222	33	7	0,6	0,6	C
97	BR	97	31	12	0,91	0,91	C	223	BR	223	30	9	0,64	0,64	C
98	BR	98	33	12	1,03	1,03	C	224	BR	224	25	4	0,2	0,2	C
99	BR	99	41	12	1,58	1,58	C	225	MO	225	33	12	1,03	1,03	C
100	BR	100	38	12	1,36	1,36	C	226	MO	226	30	12	0,85	0,85	C
101	BR	101	32	12	0,96	0,96	C	227	MO	227	37	12	1,29	1,29	C
102	BR	102	33	8	0,68	0,68	C	228	MO	228	42	12	1,66	1,66	C
103	BR	103	29	9	0,59	0,59	C	229	MO	229	43	12	1,74	1,74	C
104	BR	104	32	11	0,88	0,88	C	230	MO	230	32	12	0,96	0,96	C
105	BR	105	28	12	0,74	0,74	C	231	MO	231	28	12	0,74	0,74	C
106	BR	106	27	11	0,63	0,63	C	232	MO	232	30	12	0,85	0,85	C
107	BR	107	30	10	0,71	0,71	C	233	MO	233	30	8	0,57	0,57	C
108	BR	108	31	9	0,68	0,68	C	234	MO	234	33	6	0,51	0,51	C
109	BR	109	28	10	0,62	0,62	C	235	MO	235	32	6	0,48	0,48	C
110	BR	110	33	11	0,94	0,94	C	236	MO	236	40	7	0,88	0,88	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea

Nr.Lot=SV-26-MR-166, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..46 cm, D.mediu = 33,2 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 224 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=200; MO=24) , NrApv:825 (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
111	BR	111	41	12	1,58	1,58	C	237	MO	237	32	7	0,56	0,56	C
112	BR	112	40	12	1,51	1,51	C	238	MO	238	28	8	0,49	0,49	C
113	BR	113	38	12	1,36	1,36	C	239	MO	239	30	8	0,57	0,57	C
114	BR	114	38	12	1,36	1,36	C	240	MO	240	38	12	1,36	1,36	C
115	BR	115	39	12	1,43	1,43	C	241	MO	241	30	12	0,85	0,85	C
116	BR	116	30	8	0,57	0,57	C	242	MO	242	40	8	1	1	C
117	BR	117	26	12	0,64	0,64	C	243	MO	243	41	8	1,06	1,06	C
118	BR	118	32	8	0,64	0,64	C	244	MO	244	27	12	0,69	0,69	C
119	BR	119	27	12	0,69	0,69	C	245	MO	245	29	12	0,79	0,79	C
120	BR	120	38	6	0,68	0,68	C	246	MO	246	41	12	1,58	1,58	C
121	BR	121	39	7	0,84	0,84	C	247	MO	247	43	12	1,74	1,74	C
122	BR	122	27	6	0,34	0,34	C	248	MO	248	26	8	0,42	0,42	C
123	BR	123	29	6	0,4	0,4	C	249	MO	249	28	8	0,49	0,49	C
124	BR	124	26	8	0,42	0,42	C	250	MO	250	26	8	0,42	0,42	C
125	BR	125	26	8	0,42	0,42	C	251	MO	251	26	8	0,42	0,42	C
126	BR	126	28	8	0,49	0,49	C								