

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-207, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..48 cm, D.mediu = 35,2 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 269,98 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:849 (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	40	12	1,51	1,36	C	169	BR	169	28	12	0,74	0,69	C
2	BR	2	32	12	0,96	0,85	C	170	BR	170	29	12	0,79	0,74	C
3	BR	3	33	12	1,03	0,91	C	171	BR	171	30	12	0,85	0,74	C
4	BR	4	29	12	0,79	0,74	C	172	BR	172	32	12	0,96	0,85	C
5	BR	5	32	8	0,64	0,57	C	173	BR	173	33	12	1,03	0,91	C
6	BR	6	33	8	0,68	0,6	C	174	BR	174	34	12	1,09	0,96	C
7	BR	7	40	8	1	0,91	C	175	BR	175	36	12	1,22	1,09	C
8	BR	8	29	8	0,53	0,49	C	176	BR	176	38	12	1,36	1,22	C
9	BR	9	30	8	0,57	0,49	C	177	BR	177	39	12	1,43	1,29	C
10	BR	10	33	8	0,68	0,6	C	178	BR	178	40	12	1,51	1,36	C
11	BR	11	32	8	0,64	0,57	C	179	BR	179	33	12	1,03	0,91	C
12	BR	12	31	8	0,6	0,53	C	180	BR	180	32	12	0,96	0,85	C
13	BR	13	28	8	0,49	0,46	C	181	BR	181	31	12	0,91	0,79	C
14	BR	14	21	8	0,28	0,25	C	182	BR	182	29	12	0,79	0,74	C
15	BR	15	42	8	1,11	1	C	183	BR	183	40	12	1,51	1,36	C
16	BR	16	40	8	1	0,91	C	184	BR	184	42	12	1,66	1,51	C
17	BR	17	36	8	0,81	0,73	C	185	BR	185	32	12	0,96	0,85	C
18	BR	18	39	8	0,96	0,86	C	186	BR	186	30	12	0,85	0,74	C
19	BR	19	33	12	1,03	0,91	C	187	BR	187	34	12	1,09	0,96	C
20	BR	20	32	12	0,96	0,85	C	188	BR	188	36	12	1,22	1,09	C
21	BR	21	36	12	1,22	1,09	C	189	BR	189	39	12	1,43	1,29	C
22	BR	22	32	12	0,96	0,85	C	190	BR	190	44	12	1,82	1,66	C
23	BR	23	28	12	0,74	0,69	C	191	BR	191	36	8	0,81	0,73	C
24	BR	24	29	12	0,79	0,74	C	192	BR	192	38	8	0,91	0,81	C
25	BR	25	36	12	1,22	1,09	C	193	BR	193	39	8	0,96	0,86	C
26	BR	26	42	12	1,66	1,51	C	194	BR	194	40	8	1	0,91	C
27	BR	27	41	12	1,58	1,43	C	195	BR	195	44	8	1,22	1,11	C
28	BR	28	45	12	1,91	1,74	C	196	BR	196	42	8	1,11	1	C
29	BR	29	40	12	1,51	1,36	C	197	BR	197	26	8	0,42	0,39	C
30	BR	30	29	12	0,79	0,74	C	198	BR	198	28	8	0,49	0,46	C
31	BR	31	33	12	1,03	0,91	C	199	BR	199	29	8	0,53	0,49	C
32	BR	32	28	12	0,74	0,69	C	200	BR	200	25	8	0,39	0,36	C
33	BR	33	26	12	0,64	0,59	C	201	BR	201	26	8	0,42	0,39	C
34	BR	34	28	12	0,74	0,69	C	202	BR	202	32	8	0,64	0,57	C
35	BR	35	40	8	1	0,91	C	203	BR	203	33	8	0,68	0,6	C
36	BR	36	42	8	1,11	1	C	204	BR	204	34	8	0,73	0,64	C
37	BR	37	43	8	1,16	1,06	C	205	BR	205	36	8	0,81	0,73	C
38	BR	38	44	8	1,22	1,11	C	206	BR	206	39	8	0,96	0,86	C
39	BR	39	46	8	1,33	1,22	C	207	BR	207	42	8	1,11	1	C
40	BR	40	40	8	1	0,91	C	208	BR	208	40	8	1	0,91	C
41	BR	41	35	8	0,77	0,68	C	209	BR	209	42	8	1,11	1	C
42	BR	42	37	8	0,86	0,77	C	210	BR	210	43	8	1,16	1,06	C
43	BR	43	38	8	0,91	0,81	C	211	BR	211	35	8	0,77	0,68	C
44	BR	44	32	8	0,64	0,57	C	212	BR	212	36	8	0,81	0,73	C
45	BR	45	33	8	0,68	0,6	C	213	BR	213	39	8	0,96	0,86	C
46	BR	46	36	8	0,81	0,73	C	214	BR	214	42	8	1,11	1	C
47	BR	47	35	8	0,77	0,68	C	215	BR	215	39	8	0,96	0,86	C
48	BR	48	36	8	0,81	0,73	C	216	BR	216	32	8	0,64	0,57	C
49	BR	49	32	8	0,64	0,57	C	217	BR	217	33	8	0,68	0,6	C
50	BR	50	33	8	0,68	0,6	C	218	BR	218	36	4	0,41	0,36	C
51	BR	51	30	8	0,57	0,49	C	219	BR	219	36	4	0,41	0,36	C
52	BR	52	32	8	0,64	0,57	C	220	BR	220	33	4	0,34	0,3	C
53	BR	53	36	8	0,81	0,73	C	221	BR	221	32	4	0,32	0,28	C
54	BR	54	38	8	0,91	0,81	C	222	BR	222	32	4	0,32	0,28	C
55	BR	55	36	8	0,81	0,73	C	223	BR	223	30	4	0,28	0,25	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-207, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..48 cm, D.mediu = 35,2 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 269,98 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:849 (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	39	8	0,96	0,86	C	224	BR	224	36	4	0,41	0,36	C
57	BR	57	30	8	0,57	0,49	C	225	BR	225	35	4	0,38	0,34	C
58	BR	58	28	8	0,49	0,46	C	226	BR	226	36	4	0,41	0,36	C
59	BR	59	29	8	0,53	0,49	C	227	BR	227	34	4	0,36	0,32	C
60	BR	60	28	8	0,49	0,46	C	228	BR	228	32	4	0,32	0,28	C
61	BR	61	24	8	0,36	0,33	C	229	BR	229	38	4	0,45	0,41	C
62	BR	62	26	8	0,42	0,39	C	230	BR	230	36	4	0,41	0,36	C
63	BR	63	29	8	0,53	0,49	C	231	BR	231	39	4	0,48	0,43	C
64	BR	64	32	8	0,64	0,57	C	232	BR	232	40	4	0,5	0,45	C
65	BR	65	33	8	0,68	0,6	C	233	BR	233	41	4	0,53	0,48	C
66	BR	66	35	8	0,77	0,68	C	234	BR	234	42	4	0,55	0,5	C
67	BR	67	36	8	0,81	0,73	C	235	BR	235	44	4	0,61	0,55	C
68	BR	68	34	8	0,73	0,64	C	236	BR	236	42	4	0,55	0,5	C
69	BR	69	38	8	0,91	0,81	C	237	BR	237	46	4	0,66	0,61	C
70	BR	70	40	12	1,51	1,36	C	238	BR	238	45	4	0,64	0,58	C
71	BR	71	29	12	0,79	0,74	C	239	BR	239	40	4	0,5	0,45	C
72	BR	72	32	12	0,96	0,85	C	240	BR	240	42	4	0,55	0,5	C
73	BR	73	33	12	1,03	0,91	C	241	BR	241	32	4	0,32	0,28	C
74	BR	74	36	12	1,22	1,09	C	242	BR	242	35	4	0,38	0,34	C
75	BR	75	34	12	1,09	0,96	C	243	BR	243	39	4	0,48	0,43	C
76	BR	76	37	12	1,29	1,15	C	244	BR	244	40	4	0,5	0,45	C
77	BR	77	36	12	1,22	1,09	C	245	BR	245	36	4	0,41	0,36	C
78	BR	78	39	12	1,43	1,29	C	246	BR	246	39	4	0,48	0,43	C
79	BR	79	29	12	0,79	0,74	C	247	BR	247	40	4	0,5	0,45	C
80	BR	80	28	12	0,74	0,69	C	248	BR	248	28	4	0,25	0,23	C
81	BR	81	29	12	0,79	0,74	C	249	BR	249	28	4	0,25	0,23	C
82	BR	82	24	12	0,54	0,5	C	250	BR	250	26	4	0,21	0,2	C
83	BR	83	33	12	1,03	0,91	C	251	BR	251	28	4	0,25	0,23	C
84	BR	84	38	12	1,36	1,22	C	252	BR	252	29	4	0,26	0,25	C
85	BR	85	36	12	1,22	1,09	C	253	BR	253	30	4	0,28	0,25	C
86	BR	86	39	12	1,43	1,29	C	254	BR	254	36	12	1,22	1,09	C
87	BR	87	40	12	1,51	1,36	C	255	BR	255	32	12	0,96	0,85	C
88	BR	88	41	12	1,58	1,43	C	256	BR	256	32	12	0,96	0,85	C
89	BR	89	40	12	1,51	1,36	C	257	BR	257	33	12	1,03	0,91	C
90	BR	90	42	12	1,66	1,51	C	258	BR	258	32	12	0,96	0,85	C
91	BR	91	44	12	1,82	1,66	C	259	BR	259	38	12	1,36	1,22	C
92	BR	92	42	8	1,11	1	C	260	BR	260	39	12	1,43	1,29	C
93	BR	93	40	8	1	0,91	C	261	BR	261	40	12	1,51	1,36	C
94	BR	94	29	8	0,53	0,49	C	262	BR	262	41	12	1,58	1,43	C
95	BR	95	30	8	0,57	0,49	C	263	BR	263	42	12	1,66	1,51	C
96	BR	96	36	8	0,81	0,73	C	264	BR	264	44	12	1,82	1,66	C
97	BR	97	35	8	0,77	0,68	C	265	BR	265	32	12	0,96	0,85	C
98	BR	98	38	8	0,91	0,81	C	266	BR	266	36	12	1,22	1,09	C
99	BR	99	40	8	1	0,91	C	267	BR	267	40	12	1,51	1,36	C
100	BR	100	32	8	0,64	0,57	C	268	BR	268	39	12	1,43	1,29	C
101	BR	101	33	8	0,68	0,6	C	269	BR	269	42	12	1,66	1,51	C
102	BR	102	36	8	0,81	0,73	C	270	BR	270	44	12	1,82	1,66	C
103	BR	103	30	8	0,57	0,49	C	271	BR	271	48	12	2,17	1,99	C
104	BR	104	35	8	0,77	0,68	C	272	BR	272	42	12	1,66	1,51	C
105	BR	105	36	8	0,81	0,73	C	273	BR	273	48	12	2,17	1,99	C
106	BR	106	30	8	0,57	0,49	C	274	BR	274	40	8	1	0,91	C
107	BR	107	32	8	0,64	0,57	C	275	BR	275	36	8	0,81	0,73	C
108	BR	108	34	8	0,73	0,64	C	276	BR	276	32	8	0,64	0,57	C
109	BR	109	41	8	1,06	0,96	C	277	BR	277	33	8	0,68	0,6	C
110	BR	110	40	8	1	0,91	C	278	BR	278	31	8	0,6	0,53	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-207, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..48 cm, D.mediu = 35,2 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 269,98 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:849 (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	28	8	0,49	0,46	C	279	BR	279	32	8	0,64	0,57	C
112	BR	112	29	8	0,53	0,49	C	280	BR	280	36	8	0,81	0,73	C
113	BR	113	35	8	0,77	0,68	C	281	BR	281	30	8	0,57	0,49	C
114	BR	114	30	8	0,57	0,49	C	282	BR	282	32	8	0,64	0,57	C
115	BR	115	31	8	0,6	0,53	C	283	BR	283	36	8	0,81	0,73	C
116	BR	116	41	8	1,06	0,96	C	284	BR	284	38	8	0,91	0,81	C
117	BR	117	36	12	1,22	1,09	C	285	BR	285	39	8	0,96	0,86	C
118	BR	118	32	12	0,96	0,85	C	286	BR	286	29	8	0,53	0,49	C
119	BR	119	38	12	1,36	1,22	C	287	BR	287	28	8	0,49	0,46	C
120	BR	120	29	12	0,79	0,74	C	288	BR	288	28	8	0,49	0,46	C
121	BR	121	28	12	0,74	0,69	C	289	BR	289	26	8	0,42	0,39	C
122	BR	122	27	12	0,69	0,64	C	290	BR	290	26	8	0,42	0,39	C
123	BR	123	29	12	0,79	0,74	C	291	BR	291	24	8	0,36	0,33	C
124	BR	124	33	12	1,03	0,91	C	292	BR	292	26	8	0,42	0,39	C
125	BR	125	31	12	0,91	0,79	C	293	BR	293	25	8	0,39	0,36	C
126	BR	126	32	12	0,96	0,85	C	294	BR	294	28	8	0,49	0,46	C
127	BR	127	30	12	0,85	0,74	C	295	BR	295	28	8	0,49	0,46	C
128	BR	128	36	12	1,22	1,09	C	296	BR	296	30	8	0,57	0,49	C
129	BR	129	38	12	1,36	1,22	C	297	BR	297	33	8	0,68	0,6	C
130	BR	130	39	12	1,43	1,29	C	298	BR	298	36	8	0,81	0,73	C
131	BR	131	40	12	1,51	1,36	C	299	BR	299	40	8	1	0,91	C
132	BR	132	42	12	1,66	1,51	C	300	BR	300	42	8	1,11	1	C
133	BR	133	44	12	1,82	1,66	C	301	BR	301	36	9	0,92	0,82	C
134	BR	134	29	12	0,79	0,74	C	302	BR	302	33	9	0,77	0,68	C
135	BR	135	40	8	1	0,91	C	303	BR	303	36	10	1,02	0,91	C
136	BR	136	42	8	1,11	1	C	304	BR	304	39	11	1,31	1,18	C
137	BR	137	36	8	0,81	0,73	C	305	BR	305	35	11	1,06	0,94	C
138	BR	138	39	8	0,96	0,86	C	306	BR	306	45	11	1,75	1,6	C
139	BR	139	40	8	1	0,91	C	307	BR	307	32	11	0,88	0,78	C
140	BR	140	42	8	1,11	1	C	308	BR	308	32	11	0,88	0,78	C
141	BR	141	32	8	0,64	0,57	C	309	BR	309	36	11	1,12	1	C
142	BR	142	33	8	0,68	0,6	C	310	BR	310	30	11	0,78	0,68	C
143	BR	143	36	8	0,81	0,73	C	311	BR	311	36	11	1,12	1	C
144	BR	144	39	8	0,96	0,86	C	312	BR	312	36	12	1,22	1,09	C
145	BR	145	38	8	0,91	0,81	C	313	BR	313	38	12	1,36	1,22	C
146	BR	146	39	8	0,96	0,86	C	314	BR	314	39	12	1,43	1,29	C
147	BR	147	35	8	0,77	0,68	C	315	BR	315	40	12	1,51	1,36	C
148	BR	148	32	8	0,64	0,57	C	316	BR	316	42	12	1,66	1,51	C
149	BR	149	33	8	0,68	0,6	C	317	BR	317	38	12	1,36	1,22	C
150	BR	150	34	8	0,73	0,64	C	318	BR	318	33	12	1,03	0,91	C
151	BR	151	36	8	0,81	0,73	C	319	BR	319	32	12	0,96	0,85	C
152	BR	152	33	8	0,68	0,6	C	320	BR	320	31	12	0,91	0,79	C
153	BR	153	32	8	0,64	0,57	C	321	BR	321	38	12	1,36	1,22	C
154	BR	154	38	8	0,91	0,81	C	322	BR	322	36	12	1,22	1,09	C
155	BR	155	39	8	0,96	0,86	C	323	BR	323	33	12	1,03	0,91	C
156	BR	156	40	8	1	0,91	C	324	BR	324	29	12	0,79	0,74	C
157	BR	157	33	8	0,68	0,6	C	325	BR	325	28	12	0,74	0,69	C
158	BR	158	28	8	0,49	0,46	C	326	BR	326	24	12	0,54	0,5	C
159	BR	159	36	8	0,81	0,73	C	327	BR	327	41	12	1,58	1,43	C
160	BR	160	38	8	0,91	0,81	C	328	BR	328	42	12	1,66	1,51	C
161	BR	161	39	8	0,96	0,86	C	329	BR	329	38	12	1,36	1,22	C
162	BR	162	40	8	1	0,91	C	330	BR	330	32	4	0,32	0,28	C
163	BR	163	42	8	1,11	1	C	331	BR	331	36	4	0,41	0,36	C
164	BR	164	43	8	1,16	1,06	C	332	BR	332	39	4	0,48	0,43	C
165	BR	165	40	8	1	0,91	C	333	BR	333	40	4	0,5	0,45	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-207, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..48 cm, D.mediu = 35,2 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 269,98 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:849 (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
166	BR	166	42	8	1,11	1	C	334	BR	334	40	4	0,5	0,45	C
167	BR	167	36	8	0,81	0,73	C	335	BR	335	42	4	0,55	0,5	C
168	BR	168	39	8	0,96	0,86	C	336	BR	336	32	4	0,32	0,28	C