

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-408, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..64 cm, D.mediu = 38,1 cm, V.brut = 408 mc, V.net = 408 mc, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=362; MO=46) , NrApv:883 (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	42	12	1,66	1,66	C	161	BR	161	33	12	1,03	1,03	C
2	BR	2	36	12	1,22	1,22	C	162	BR	162	28	12	0,74	0,74	C
3	BR	3	35	12	1,15	1,15	C	163	BR	163	28	12	0,74	0,74	C
4	BR	4	38	12	1,36	1,36	C	164	BR	164	35	12	1,15	1,15	C
5	BR	5	45	12	1,91	1,91	C	165	BR	165	31	12	0,91	0,91	C
6	BR	6	33	12	1,03	1,03	C	166	BR	166	29	12	0,79	0,79	C
7	BR	7	42	12	1,66	1,66	C	167	BR	167	34	12	1,09	1,09	C
8	BR	8	36	12	1,22	1,22	C	168	BR	168	31	12	0,91	0,91	C
9	BR	9	32	12	0,96	0,96	C	169	BR	169	37	12	1,29	1,29	C
10	BR	10	43	12	1,74	1,74	C	170	BR	170	33	12	1,03	1,03	C
11	BR	11	34	12	1,09	1,09	C	171	BR	171	45	12	1,91	1,91	C
12	BR	12	46	12	1,99	1,99	C	172	BR	172	34	12	1,09	1,09	C
13	BR	13	38	12	1,36	1,36	C	173	BR	173	46	12	1,99	1,99	C
14	BR	14	42	12	1,66	1,66	C	174	BR	174	38	12	1,36	1,36	C
15	BR	15	50	12	2,36	2,36	C	175	BR	175	46	12	1,99	1,99	C
16	BR	16	43	12	1,74	1,74	C	176	BR	176	52	12	2,55	2,55	C
17	BR	17	38	12	1,36	1,36	C	177	BR	177	38	12	1,36	1,36	C
18	BR	18	32	12	0,96	0,96	C	178	BR	178	42	12	1,66	1,66	C
19	BR	19	29	12	0,79	0,79	C	179	BR	179	48	12	2,17	2,17	C
20	BR	20	35	12	1,15	1,15	C	180	BR	180	36	12	1,22	1,22	C
21	BR	21	35	12	1,15	1,15	C	181	BR	181	35	12	1,15	1,15	C
22	BR	22	33	12	1,03	1,03	C	182	BR	182	29	12	0,79	0,79	C
23	BR	23	45	12	1,91	1,91	C	183	BR	183	33	12	1,03	1,03	C
24	BR	24	43	12	1,74	1,74	C	184	BR	184	34	12	1,09	1,09	C
25	BR	25	37	12	1,29	1,29	C	185	BR	185	37	12	1,29	1,29	C
26	BR	26	31	12	0,91	0,91	C	186	BR	186	34	12	1,09	1,09	C
27	BR	27	32	12	0,96	0,96	C	187	BR	187	29	12	0,79	0,79	C
28	BR	28	38	12	1,36	1,36	C	188	BR	188	33	12	1,03	1,03	C
29	BR	29	46	12	1,99	1,99	C	189	BR	189	45	12	1,91	1,91	C
30	BR	30	40	12	1,51	1,51	C	190	BR	190	49	12	2,26	2,26	C
31	BR	31	37	12	1,29	1,29	C	191	BR	191	41	12	1,58	1,58	C
32	BR	32	34	12	1,09	1,09	C	192	BR	192	38	12	1,36	1,36	C
33	BR	33	42	12	1,66	1,66	C	193	BR	193	33	12	1,03	1,03	C
34	BR	34	55	12	2,85	2,85	C	194	BR	194	45	12	1,91	1,91	C
35	BR	35	43	12	1,74	1,74	C	195	BR	195	29	12	0,79	0,79	C
36	BR	36	38	12	1,36	1,36	C	196	BR	196	34	12	1,09	1,09	C
37	BR	37	43	12	1,74	1,74	C	197	BR	197	37	12	1,29	1,29	C
38	BR	38	46	12	1,99	1,99	C	198	BR	198	38	12	1,36	1,36	C
39	BR	39	46	12	1,99	1,99	C	199	BR	199	46	12	1,99	1,99	C
40	BR	40	45	12	1,91	1,91	C	200	BR	200	31	12	0,91	0,91	C
41	BR	41	38	12	1,36	1,36	C	201	BR	201	33	12	1,03	1,03	C
42	BR	42	43	12	1,74	1,74	C	202	BR	202	45	12	1,91	1,91	C
43	BR	43	38	12	1,36	1,36	C	203	BR	203	38	12	1,36	1,36	C
44	BR	44	46	12	1,99	1,99	C	204	BR	204	46	12	1,99	1,99	C
45	BR	45	52	12	2,55	2,55	C	205	BR	205	46	4	0,66	0,66	C
46	BR	46	46	12	1,99	1,99	C	206	BR	206	35	4	0,38	0,38	C
47	BR	47	43	12	1,74	1,74	C	207	BR	207	26	4	0,21	0,21	C
48	BR	48	27	12	0,69	0,69	C	208	BR	208	29	4	0,26	0,26	C
49	BR	49	37	12	1,29	1,29	C	209	BR	209	34	4	0,36	0,36	C
50	BR	50	38	12	1,36	1,36	C	210	BR	210	46	4	0,66	0,66	C
51	BR	51	46	12	1,99	1,99	C	211	BR	211	24	4	0,18	0,18	C
52	BR	52	46	12	1,99	1,99	C	212	BR	212	29	4	0,26	0,26	C
53	BR	53	38	10	1,13	1,13	C	213	BR	213	38	4	0,45	0,45	C
54	BR	54	34	10	0,91	0,91	C	214	BR	214	45	4	0,64	0,64	C
55	BR	55	38	10	1,13	1,13	C	215	BR	215	35	7	0,67	0,67	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-408, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..64 cm, D.mediu = 38,1 cm, V.brut = 408 mc, V.net = 408 mc, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=362; MO=46) , NrApv:883 (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	45	10	1,59	1,59	C	216	BR	216	52	7	1,49	1,49	C
57	BR	57	37	10	1,07	1,07	C	217	BR	217	37	7	0,75	0,75	C
58	BR	58	43	10	1,45	1,45	C	218	BR	218	25	7	0,34	0,34	C
59	BR	59	38	10	1,13	1,13	C	219	BR	219	29	7	0,46	0,46	C
60	BR	60	43	10	1,45	1,45	C	220	BR	220	31	7	0,53	0,53	C
61	BR	61	26	10	0,53	0,53	C	221	BR	221	43	7	1,02	1,02	C
62	BR	62	45	10	1,59	1,59	C	222	BR	222	38	7	0,79	0,79	C
63	BR	63	33	10	0,85	0,85	C	223	BR	223	33	9	0,77	0,77	C
64	BR	64	51	10	2,04	2,04	C	224	BR	224	46	9	1,49	1,49	C
65	BR	65	31	8	0,6	0,6	C	225	BR	225	34	9	0,82	0,82	C
66	BR	66	64	8	2,57	2,57	C	226	BR	226	33	9	0,77	0,77	C
67	BR	67	38	8	0,91	0,91	C	227	BR	227	27	9	0,52	0,52	C
68	BR	68	45	8	1,27	1,27	C	228	BR	228	29	9	0,59	0,59	C
69	BR	69	42	8	1,11	1,11	C	229	BR	229	34	9	0,82	0,82	C
70	BR	70	48	8	1,45	1,45	C	230	BR	230	38	9	1,02	1,02	C
71	BR	71	37	8	0,86	0,86	C	231	BR	231	45	9	1,43	1,43	C
72	BR	72	33	8	0,68	0,68	C	232	BR	232	29	9	0,59	0,59	C
73	BR	73	46	8	1,33	1,33	C	233	BR	233	31	9	0,68	0,68	C
74	BR	74	52	8	1,7	1,7	C	234	BR	234	31	10	0,75	0,75	C
75	BR	75	46	8	1,33	1,33	C	235	BR	235	29	10	0,66	0,66	C
76	BR	76	42	8	1,11	1,11	C	236	BR	236	27	10	0,57	0,57	C
77	BR	77	38	8	0,91	0,91	C	237	BR	237	34	10	0,91	0,91	C
78	BR	78	42	8	1,11	1,11	C	238	BR	238	38	10	1,13	1,13	C
79	BR	79	33	8	0,68	0,68	C	239	BR	239	34	10	0,91	0,91	C
80	BR	80	37	8	0,86	0,86	C	240	BR	240	31	10	0,75	0,75	C
81	BR	81	45	8	1,27	1,27	C	241	BR	241	38	10	1,13	1,13	C
82	BR	82	34	8	0,73	0,73	C	242	BR	242	45	10	1,59	1,59	C
83	BR	83	38	8	0,91	0,91	C	243	BR	243	37	10	1,07	1,07	C
84	BR	84	42	8	1,11	1,11	C	244	BR	244	33	11	0,94	0,94	C
85	BR	85	36	8	0,81	0,81	C	245	BR	245	29	11	0,73	0,73	C
86	BR	86	38	8	0,91	0,91	C	246	BR	246	42	11	1,52	1,52	C
87	BR	87	42	8	1,11	1,11	C	247	BR	247	35	11	1,06	1,06	C
88	BR	88	46	8	1,33	1,33	C	248	BR	248	38	11	1,25	1,25	C
89	BR	89	29	8	0,53	0,53	C	249	BR	249	28	11	0,68	0,68	C
90	BR	90	31	8	0,6	0,6	C	250	BR	250	46	11	1,83	1,83	C
91	BR	91	45	8	1,27	1,27	C	251	BR	251	52	11	2,33	2,33	C
92	BR	92	29	8	0,53	0,53	C	252	BR	252	33	11	0,94	0,94	C
93	BR	93	33	8	0,68	0,68	C	253	BR	253	34	11	1	1	C
94	BR	94	46	8	1,33	1,33	C	254	BR	254	38	11	1,25	1,25	C
95	BR	95	33	12	1,03	1,03	C	255	BR	255	42	11	1,52	1,52	C
96	BR	96	46	12	1,99	1,99	C	256	BR	256	27	11	0,63	0,63	C
97	BR	97	52	12	2,55	2,55	C	257	BR	257	46	11	1,83	1,83	C
98	BR	98	56	12	2,95	2,95	C	258	BR	258	33	11	0,94	0,94	C
99	BR	99	55	12	2,85	2,85	C	259	BR	259	35	11	1,06	1,06	C
100	BR	100	45	12	1,91	1,91	C	260	BR	260	31	11	0,83	0,83	C
101	BR	101	35	12	1,15	1,15	C	261	BR	261	46	11	1,83	1,83	C
102	BR	102	34	12	1,09	1,09	C	262	BR	262	28	11	0,68	0,68	C
103	BR	103	38	12	1,36	1,36	C	263	BR	263	29	12	0,79	0,79	C
104	BR	104	42	12	1,66	1,66	C	264	BR	264	33	12	1,03	1,03	C
105	BR	105	46	12	1,99	1,99	C	265	BR	265	46	12	1,99	1,99	C
106	BR	106	52	12	2,55	2,55	C	266	BR	266	52	12	2,55	2,55	C
107	BR	107	55	12	2,85	2,85	C	267	BR	267	31	12	0,91	0,91	C
108	BR	108	46	12	1,99	1,99	C	268	BR	268	38	12	1,36	1,36	C
109	BR	109	38	12	1,36	1,36	C	269	BR	269	33	12	1,03	1,03	C
110	BR	110	31	12	0,91	0,91	C	270	BR	270	35	12	1,15	1,15	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-408, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..64 cm, D.mediu = 38,1 cm, V.brut = 408 mc, V.net = 408 mc, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=362; MO=46) , NrApv:883 (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	42	12	1,66	1,66	C	271	BR	271	34	12	1,09	1,09	C
112	BR	112	46	12	1,99	1,99	C	272	BR	272	35	12	1,15	1,15	C
113	BR	113	49	12	2,26	2,26	C	273	BR	273	45	12	1,91	1,91	C
114	BR	114	31	12	0,91	0,91	C	274	BR	274	39	12	1,43	1,43	C
115	BR	115	26	12	0,64	0,64	C	275	BR	275	26	12	0,64	0,64	C
116	BR	116	27	12	0,69	0,69	C	276	BR	276	34	8	0,73	0,73	C
117	BR	117	34	12	1,09	1,09	C	277	BR	277	35	6	0,58	0,58	C
118	BR	118	33	12	1,03	1,03	C	278	MO	278	30	12	0,85	0,85	C
119	BR	119	38	12	1,36	1,36	C	279	MO	279	31	12	0,91	0,91	C
120	BR	120	42	12	1,66	1,66	C	280	MO	280	37	12	1,29	1,29	C
121	BR	121	46	12	1,99	1,99	C	281	MO	281	42	12	1,66	1,66	C
122	BR	122	42	12	1,66	1,66	C	282	MO	282	38	12	1,36	1,36	C
123	BR	123	38	12	1,36	1,36	C	283	MO	283	46	12	1,99	1,99	C
124	BR	124	46	12	1,99	1,99	C	284	MO	284	52	12	2,55	2,55	C
125	BR	125	52	12	2,55	2,55	C	285	MO	285	33	12	1,03	1,03	C
126	BR	126	34	12	1,09	1,09	C	286	MO	286	29	12	0,79	0,79	C
127	BR	127	38	12	1,36	1,36	C	287	MO	287	38	12	1,36	1,36	C
128	BR	128	38	12	1,36	1,36	C	288	MO	288	46	12	1,99	1,99	C
129	BR	129	45	12	1,91	1,91	C	289	MO	289	52	12	2,55	2,55	C
130	BR	130	37	12	1,29	1,29	C	290	MO	290	32	12	0,96	0,96	C
131	BR	131	46	12	1,99	1,99	C	291	MO	291	36	12	1,22	1,22	C
132	BR	132	38	12	1,36	1,36	C	292	MO	292	31	12	0,91	0,91	C
133	BR	133	46	12	1,99	1,99	C	293	MO	293	27	12	0,69	0,69	C
134	BR	134	35	12	1,15	1,15	C	294	MO	294	29	12	0,79	0,79	C
135	BR	135	33	12	1,03	1,03	C	295	MO	295	33	12	1,03	1,03	C
136	BR	136	46	12	1,99	1,99	C	296	MO	296	45	12	1,91	1,91	C
137	BR	137	52	12	2,55	2,55	C	297	MO	297	28	12	0,74	0,74	C
138	BR	138	55	12	2,85	2,85	C	298	MO	298	33	12	1,03	1,03	C
139	BR	139	39	12	1,43	1,43	C	299	MO	299	26	12	0,64	0,64	C
140	BR	140	35	12	1,15	1,15	C	300	MO	300	31	12	0,91	0,91	C
141	BR	141	33	12	1,03	1,03	C	301	MO	301	46	12	1,99	1,99	C
142	BR	142	34	12	1,09	1,09	C	302	MO	302	33	12	1,03	1,03	C
143	BR	143	29	12	0,79	0,79	C	303	MO	303	45	12	1,91	1,91	C
144	BR	144	33	12	1,03	1,03	C	304	MO	304	31	12	0,91	0,91	C
145	BR	145	35	12	1,15	1,15	C	305	MO	305	31	12	0,91	0,91	C
146	BR	146	45	12	1,91	1,91	C	306	MO	306	35	12	1,15	1,15	C
147	BR	147	34	12	1,09	1,09	C	307	MO	307	33	12	1,03	1,03	C
148	BR	148	37	12	1,29	1,29	C	308	MO	308	29	12	0,79	0,79	C
149	BR	149	46	12	1,99	1,99	C	309	MO	309	26	12	0,64	0,64	C
150	BR	150	35	12	1,15	1,15	C	310	MO	310	26	8	0,42	0,42	C
151	BR	151	38	12	1,36	1,36	C	311	MO	311	35	8	0,77	0,77	C
152	BR	152	42	12	1,66	1,66	C	312	MO	312	45	8	1,27	1,27	C
153	BR	153	46	12	1,99	1,99	C	313	MO	313	33	8	0,68	0,68	C
154	BR	154	37	12	1,29	1,29	C	314	MO	314	42	8	1,11	1,11	C
155	BR	155	34	12	1,09	1,09	C	315	MO	315	38	8	0,91	0,91	C
156	BR	156	38	12	1,36	1,36	C	316	MO	316	32	8	0,64	0,64	C
157	BR	157	46	12	1,99	1,99	C	317	MO	317	26	4	0,21	0,21	C
158	BR	158	33	12	1,03	1,03	C	318	MO	318	26	4	0,21	0,21	C
159	BR	159	46	12	1,99	1,99	C	319	MO	319	29	4	0,26	0,26	C
160	BR	160	52	12	2,55	2,55	C								