

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-424, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..44 cm, D.mediu = 33.3 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =6/2/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:847 (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	32	12	0.96	0.96	C	117	BR	117	28	8	0.49	0.49	C
2	BR	2	36	8	0.81	0.81	C	118	BR	118	27	8	0.46	0.46	C
3	BR	3	38	8	0.91	0.91	C	119	BR	119	29	8	0.53	0.53	C
4	BR	4	33	12	1.03	1.03	C	120	BR	120	31	8	0.6	0.6	C
5	BR	5	31	12	0.91	0.91	C	121	BR	121	32	8	0.64	0.64	C
6	BR	6	37	8	0.86	0.86	C	122	BR	122	36	8	0.81	0.81	C
7	BR	7	31	12	0.91	0.91	C	123	BR	123	36	8	0.81	0.81	C
8	BR	8	39	8	0.96	0.96	C	124	BR	124	33	8	0.68	0.68	C
9	BR	9	34	8	0.73	0.73	C	125	BR	125	29	8	0.53	0.53	C
10	BR	10	35	8	0.77	0.77	C	126	BR	126	29	8	0.53	0.53	C
11	BR	11	38	8	0.91	0.91	C	127	BR	127	27	8	0.46	0.46	C
12	BR	12	36	12	1.22	1.22	C	128	BR	128	42	8	1.11	1.11	C
13	BR	13	36	12	1.22	1.22	C	129	BR	129	43	8	1.16	1.16	C
14	BR	14	35	12	1.15	1.15	C	130	BR	130	36	8	0.81	0.81	C
15	BR	15	35	12	1.15	1.15	C	131	BR	131	29	8	0.53	0.53	C
16	BR	16	41	8	1.06	1.06	C	132	BR	132	40	8	1	1	C
17	BR	17	42	8	1.11	1.11	C	133	BR	133	40	8	1	1	C
18	BR	18	33	8	0.68	0.68	C	134	BR	134	33	12	1.03	1.03	C
19	BR	19	33	8	0.68	0.68	C	135	BR	135	31	12	0.91	0.91	C
20	BR	20	36	8	0.81	0.81	C	136	BR	136	36	12	1.22	1.22	C
21	BR	21	39	8	0.96	0.96	C	137	BR	137	32	12	0.96	0.96	C
22	BR	22	27	8	0.46	0.46	C	138	BR	138	30	12	0.85	0.85	C
23	BR	23	28	8	0.49	0.49	C	139	BR	139	31	12	0.91	0.91	C
24	BR	24	29	8	0.53	0.53	C	140	BR	140	36	12	1.22	1.22	C
25	BR	25	33	8	0.68	0.68	C	141	BR	141	33	8	0.68	0.68	C
26	BR	26	28	12	0.74	0.74	C	142	BR	142	36	8	0.81	0.81	C
27	BR	27	29	12	0.79	0.79	C	143	BR	143	39	8	0.96	0.96	C
28	BR	28	29	12	0.79	0.79	C	144	BR	144	38	8	0.91	0.91	C
29	BR	29	31	12	0.91	0.91	C	145	BR	145	39	8	0.96	0.96	C
30	BR	30	33	12	1.03	1.03	C	146	BR	146	39	8	0.96	0.96	C
31	BR	31	36	12	1.22	1.22	C	147	BR	147	42	8	1.11	1.11	C
32	BR	32	35	12	1.15	1.15	C	148	BR	148	44	8	1.22	1.22	C
33	BR	33	33	12	1.03	1.03	C	149	BR	149	36	8	0.81	0.81	C
34	BR	34	36	12	1.22	1.22	C	150	BR	150	28	8	0.49	0.49	C
35	BR	35	39	12	1.43	1.43	C	151	BR	151	36	8	0.81	0.81	C
36	BR	36	29	12	0.79	0.79	C	152	BR	152	39	8	0.96	0.96	C
37	BR	37	25	12	0.59	0.59	C	153	BR	153	38	8	0.91	0.91	C
38	BR	38	28	12	0.74	0.74	C	154	BR	154	36	12	1.22	1.22	C
39	BR	39	27	12	0.69	0.69	C	155	BR	155	36	12	1.22	1.22	C
40	BR	40	35	12	1.15	1.15	C	156	BR	156	36	12	1.22	1.22	C
41	BR	41	34	12	1.09	1.09	C	157	BR	157	38	12	1.36	1.36	C
42	BR	42	36	12	1.22	1.22	C	158	BR	158	38	12	1.36	1.36	C
43	BR	43	33	12	1.03	1.03	C	159	BR	159	36	8	0.81	0.81	C
44	BR	44	32	12	0.96	0.96	C	160	BR	160	36	8	0.81	0.81	C
45	BR	45	36	12	1.22	1.22	C	161	BR	161	28	8	0.49	0.49	C
46	BR	46	39	12	1.43	1.43	C	162	BR	162	33	8	0.68	0.68	C
47	BR	47	31	12	0.91	0.91	C	163	BR	163	32	8	0.64	0.64	C
48	BR	48	29	12	0.79	0.79	C	164	BR	164	36	8	0.81	0.81	C
49	BR	49	29	12	0.79	0.79	C	165	BR	165	39	8	0.96	0.96	C
50	BR	50	28	12	0.74	0.74	C	166	BR	166	35	8	0.77	0.77	C
51	BR	51	30	12	0.85	0.85	C	167	BR	167	36	8	0.81	0.81	C
52	BR	52	34	12	1.09	1.09	C	168	BR	168	26	8	0.42	0.42	C
53	BR	53	32	8	0.64	0.64	C	169	BR	169	39	8	0.96	0.96	C
54	BR	54	36	8	0.81	0.81	C	170	BR	170	29	8	0.53	0.53	C
55	BR	55	36	8	0.81	0.81	C	171	BR	171	33	8	0.68	0.68	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-424, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..44 cm, D.mediu = 33.3 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =6/2/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:847 (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	0.96	C	172	BR	172	33	8	0.68	0.68	C
57	BR	57	26	8	0.42	0.42	C	173	BR	173	31	8	0.6	0.6	C
58	BR	58	33	8	0.68	0.68	C	174	BR	174	33	12	1.03	1.03	C
59	BR	59	35	8	0.77	0.77	C	175	BR	175	29	12	0.79	0.79	C
60	BR	60	33	8	0.68	0.68	C	176	BR	176	33	12	1.03	1.03	C
61	BR	61	37	8	0.86	0.86	C	177	BR	177	30	12	0.85	0.85	C
62	BR	62	39	8	0.96	0.96	C	178	BR	178	31	12	0.91	0.91	C
63	BR	63	29	8	0.53	0.53	C	179	BR	179	30	12	0.85	0.85	C
64	BR	64	29	8	0.53	0.53	C	180	BR	180	31	12	0.91	0.91	C
65	BR	65	28	8	0.49	0.49	C	181	BR	181	33	12	1.03	1.03	C
66	BR	66	31	8	0.6	0.6	C	182	BR	182	38	12	1.36	1.36	C
67	BR	67	36	8	0.81	0.81	C	183	BR	183	31	12	0.91	0.91	C
68	BR	68	42	8	1.11	1.11	C	184	BR	184	33	12	1.03	1.03	C
69	BR	69	44	8	1.22	1.22	C	185	BR	185	30	12	0.85	0.85	C
70	BR	70	42	8	1.11	1.11	C	186	BR	186	30	12	0.85	0.85	C
71	BR	71	41	8	1.06	1.06	C	187	BR	187	29	12	0.79	0.79	C
72	BR	72	31	12	0.91	0.91	C	188	BR	188	29	12	0.79	0.79	C
73	BR	73	33	12	1.03	1.03	C	189	BR	189	28	12	0.74	0.74	C
74	BR	74	32	12	0.96	0.96	C	190	BR	190	32	12	0.96	0.96	C
75	BR	75	31	12	0.91	0.91	C	191	BR	191	31	12	0.91	0.91	C
76	BR	76	33	12	1.03	1.03	C	192	BR	192	30	12	0.85	0.85	C
77	BR	77	39	12	1.43	1.43	C	193	BR	193	30	12	0.85	0.85	C
78	BR	78	35	12	1.15	1.15	C	194	BR	194	31	12	0.91	0.91	C
79	BR	79	29	12	0.79	0.79	C	195	BR	195	33	8	0.68	0.68	C
80	BR	80	33	12	1.03	1.03	C	196	BR	196	41	8	1.06	1.06	C
81	BR	81	27	12	0.69	0.69	C	197	BR	197	42	8	1.11	1.11	C
82	BR	82	29	12	0.79	0.79	C	198	BR	198	39	8	0.96	0.96	C
83	BR	83	30	12	0.85	0.85	C	199	BR	199	28	8	0.49	0.49	C
84	BR	84	31	12	0.91	0.91	C	200	BR	200	33	8	0.68	0.68	C
85	BR	85	29	12	0.79	0.79	C	201	BR	201	32	8	0.64	0.64	C
86	BR	86	33	8	0.68	0.68	C	202	BR	202	33	8	0.68	0.68	C
87	BR	87	32	8	0.64	0.64	C	203	BR	203	28	8	0.49	0.49	C
88	BR	88	36	12	1.22	1.22	C	204	BR	204	26	8	0.42	0.42	C
89	BR	89	31	12	0.91	0.91	C	205	BR	205	29	8	0.53	0.53	C
90	BR	90	39	12	1.43	1.43	C	206	BR	206	29	8	0.53	0.53	C
91	BR	91	38	12	1.36	1.36	C	207	BR	207	28	8	0.49	0.49	C
92	BR	92	27	12	0.69	0.69	C	208	BR	208	32	8	0.64	0.64	C
93	BR	93	33	8	0.68	0.68	C	209	BR	209	33	8	0.68	0.68	C
94	BR	94	32	8	0.64	0.64	C	210	BR	210	36	8	0.81	0.81	C
95	BR	95	31	8	0.6	0.6	C	211	BR	211	36	8	0.81	0.81	C
96	BR	96	36	8	0.81	0.81	C	212	BR	212	32	8	0.64	0.64	C
97	BR	97	35	8	0.77	0.77	C	213	BR	213	36	8	0.81	0.81	C
98	BR	98	38	8	0.91	0.91	C	214	BR	214	31	8	0.6	0.6	C
99	BR	99	39	8	0.96	0.96	C	215	BR	215	31	8	0.6	0.6	C
100	BR	100	37	8	0.86	0.86	C	216	BR	216	29	12	0.79	0.79	C
101	BR	101	36	8	0.81	0.81	C	217	BR	217	28	12	0.74	0.74	C
102	BR	102	33	12	1.03	1.03	C	218	BR	218	32	12	0.96	0.96	C
103	BR	103	35	12	1.15	1.15	C	219	BR	219	29	12	0.79	0.79	C
104	BR	104	36	12	1.22	1.22	C	220	BR	220	33	12	1.03	1.03	C
105	BR	105	38	12	1.36	1.36	C	221	BR	221	31	12	0.91	0.91	C
106	BR	106	38	12	1.36	1.36	C	222	BR	222	31	12	0.91	0.91	C
107	BR	107	33	12	1.03	1.03	C	223	BR	223	29	12	0.79	0.79	C
108	BR	108	29	8	0.53	0.53	C	224	BR	224	28	12	0.74	0.74	C
109	BR	109	32	12	0.96	0.96	C	225	BR	225	29	12	0.79	0.79	C
110	BR	110	33	12	1.03	1.03	C	226	BR	226	31	12	0.91	0.91	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea  
Nr.Lot=SV-26-MR-424, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25.44 cm, D.mediu = 33.3 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =6/2/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:847 (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	36	12	1.22	1.22	C	227	BR	227	28	12	0.74	0.74	C
112	BR	112	35	12	1.15	1.15	C	228	BR	228	32	8	0.64	0.64	C
113	BR	113	29	12	0.79	0.79	C	229	BR	229	29	8	0.53	0.53	C
114	BR	114	31	12	0.91	0.91	C	230	BR	230	40	4	0.5	0.5	C
115	BR	115	32	12	0.96	0.96	C	231	BR	231	32	4	0.32	0.32	C
116	BR	116	35	12	1.15	1.15	C								