

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-429, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24.70 cm, D.mediu = 40,5 cm, V.brut = 61 mc, V.net = 54,97 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=11) , NrApv:867 (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
68	BR	1	56	6	1,48	1,32	C	106	BR	39	25	4	0,2	0,18	C
69	BR	2	70	4	1,54	1,37	C	107	BR	40	30	8	0,57	0,49	C
70	BR	3	53	6	1,32	1,18	C	108	BR	41	33	8	0,68	0,6	C
71	BR	4	66	4	1,37	1,21	C	109	BR	42	30	4	0,28	0,25	C
72	BR	5	63	6	1,87	1,7	C	110	BR	43	34	4	0,36	0,32	C
73	BR	6	38	8	0,91	0,81	C	111	BR	44	44	6	0,91	0,83	C
74	BR	7	28	4	0,25	0,23	C	112	BR	45	36	4	0,41	0,36	C
75	BR	8	46	4	0,66	0,61	C	113	BR	46	36	8	0,81	0,73	C
76	BR	9	48	5	0,9	0,83	C	114	BR	47	53	5	1,1	0,98	C
77	BR	10	53	5	1,1	0,98	C	115	BR	48	32	8	0,64	0,57	C
78	BR	11	37	4	0,43	0,38	C	116	BR	49	28	4	0,25	0,23	C
79	BR	12	30	6	0,42	0,37	C	117	BR	50	45	4	0,64	0,58	C
80	BR	13	66	5	1,71	1,51	C	118	BR	51	32	8	0,64	0,57	C
81	BR	14	61	4	1,17	1,06	C	119	BR	52	30	6	0,42	0,37	C
82	BR	15	38	6	0,68	0,61	C	120	BR	53	56	4	0,98	0,88	C
83	BR	16	38	8	0,91	0,81	C	121	BR	54	53	6	1,32	1,18	C
84	BR	17	45	4	0,64	0,58	C	122	BR	55	38	8	0,91	0,81	C
85	BR	18	37	8	0,86	0,77	C	123	BR	56	47	6	1,04	0,95	C
86	BR	19	45	4	0,64	0,58	C	124	BR	57	39	6	0,72	0,64	C
87	BR	20	26	8	0,42	0,39	C	125	BR	58	24	6	0,27	0,25	C
88	BR	21	44	8	1,22	1,11	C	126	BR	59	30	8	0,57	0,49	C
89	BR	22	38	6	0,68	0,61	C	127	BR	60	29	8	0,53	0,49	C
90	BR	23	38	8	0,91	0,81	C	128	BR	61	30	8	0,57	0,49	C
91	BR	24	32	4	0,32	0,28	C	129	BR	62	40	8	1	0,91	C
92	BR	25	33	4	0,34	0,3	C	130	MO	63	44	6	0,91	0,83	C
93	BR	26	25	4	0,2	0,18	C	131	MO	64	40	6	0,75	0,68	C
94	BR	27	45	8	1,27	1,16	C	132	MO	65	33	8	0,68	0,64	C
95	BR	28	40	8	1	0,91	C	133	MO	66	48	8	1,45	1,33	C
96	BR	29	32	4	0,32	0,28	C	134	MO	67	33	8	0,68	0,64	C
97	BR	30	37	8	0,86	0,77	C	135	MO	68	42	6	0,83	0,75	C
98	BR	31	33	12	1,03	0,91	C	136	MO	69	47	8	1,39	1,27	C
99	BR	32	34	8	0,73	0,64	C	137	MO	70	47	6	1,04	0,95	C
100	BR	33	38	9	1,02	0,92	C	138	MO	71	54	4	0,92	0,85	C
101	BR	34	45	5	0,79	0,73	C	139	MO	72	38	4	0,45	0,41	C
102	BR	35	45	9	1,43	1,31	C	140	MO	73	50	4	0,78	0,72	C
103	BR	36	41	12	1,58	1,43	C	141	MO	74	38	4	0,45	0,41	C
104	BR	37	28	8	0,49	0,46	C	142	MO	75	45	4,2	0,67	0,61	C
105	BR	38	30	10	0,71	0,62	C								