

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-1023, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25..43 cm, D.mediul = 34,4 cm, V.brut = 89 mc, V.net = 89 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=28,04; MO=60,96) , NrApv:745 (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
125	BR	1	32	8	0,64	0,64	C	168	MO	44	35	12	1,15	1,15	C
126	BR	2	36	8	0,81	0,81	C	169	MO	45	32	12	0,96	0,96	C
127	BR	3	28	8	0,49	0,49	C	170	MO	46	34	12	1,09	1,09	C
128	BR	4	35	8	0,77	0,77	C	171	MO	47	29	12	0,79	0,79	C
129	BR	5	34	8	0,73	0,73	C	172	MO	48	43	12	1,74	1,74	C
130	BR	6	35	8	0,77	0,77	C	173	MO	49	35	12	1,15	1,15	C
131	BR	7	28	8	0,49	0,49	C	174	MO	50	35	12	1,15	1,15	C
132	BR	8	29	8	0,53	0,53	C	175	MO	51	42	12	1,66	1,66	C
133	BR	9	35	8	0,77	0,77	C	176	MO	52	40	12	1,51	1,51	C
134	BR	10	40	8	1	1	C	177	MO	53	28	12	0,74	0,74	C
135	BR	11	35	8	0,77	0,77	C	178	MO	54	35	12	1,15	1,15	C
136	BR	12	42	8	1,11	1,11	C	179	MO	55	42	12	1,66	1,66	C
137	BR	13	35	8	0,77	0,77	C	180	MO	56	42	12	1,66	1,66	C
138	BR	14	32	8	0,64	0,64	C	181	MO	57	38	12	1,36	1,36	C
139	BR	15	30	8	0,57	0,57	C	182	MO	58	33	12	1,03	1,03	C
140	BR	16	34	8	0,73	0,73	C	183	MO	59	42	12	1,66	1,66	C
141	BR	17	35	8	0,77	0,77	C	184	MO	60	40	12	1,51	1,51	C
142	BR	18	29	12	0,79	0,79	C	185	MO	61	42	12	1,66	1,66	C
143	BR	19	34	12	1,09	1,09	C	186	MO	62	40	12	1,51	1,51	C
144	BR	20	28	12	0,74	0,74	C	187	MO	63	35	12	1,15	1,15	C
145	BR	21	35	12	1,15	1,15	C	188	MO	64	33	12	1,03	1,03	C
146	BR	22	42	12	1,66	1,66	C	189	MO	65	42	12	1,66	1,66	C
147	BR	23	36	12	1,22	1,22	C	190	MO	66	26	12	0,64	0,64	C
148	BR	24	33	12	1,03	1,03	C	191	MO	67	42	12	1,66	1,66	C
149	BR	25	42	12	1,66	1,66	C	192	MO	68	28	12	0,74	0,74	C
150	BR	26	29	12	0,79	0,79	C	193	MO	69	25	12	0,59	0,59	C
151	BR	27	35	12	1,15	1,15	C	194	MO	70	26	12	0,64	0,64	C
152	BR	28	28	12	0,74	0,74	C	195	MO	71	28	12	0,74	0,74	C
153	BR	29	34	12	1,09	1,09	C	196	MO	72	42	12	1,66	1,66	C
154	BR	30	29	12	0,79	0,79	C	197	MO	73	34	12	1,09	1,09	C
155	BR	31	34	4	0,36	0,36	C	198	MO	74	42	12	1,66	1,66	C
156	BR	32	35	4	0,38	0,38	C	199	MO	75	28	12	0,74	0,74	C
157	MO	33	35	12	1,15	1,15	C	200	MO	76	27	12	0,69	0,69	C
158	MO	34	32	12	0,96	0,96	C	201	MO	77	32	12	0,96	0,96	C
159	MO	35	29	12	0,79	0,79	C	202	MO	78	30	12	0,85	0,85	C
160	MO	36	33	12	1,03	1,03	C	203	MO	79	31	12	0,91	0,91	C
161	MO	37	42	12	1,66	1,66	C	204	MO	80	33	12	1,03	1,03	C
162	MO	38	38	12	1,36	1,36	C	205	MO	81	42	12	1,66	1,66	C
163	MO	39	42	12	1,66	1,66	C	206	MO	82	32	12	0,96	0,96	C
164	MO	40	35	12	1,15	1,15	C	207	MO	83	28	12	0,74	0,74	C
165	MO	41	42	12	1,66	1,66	C	208	BR	84	28	8	0,49	0,49	C
166	MO	42	40	12	1,51	1,51	C	209	BR	85	32	4	0,32	0,32	C
167	MO	43	34	12	1,09	1,09	C	210	BR	86	27	4	0,23	0,23	C