

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca																
Ocolul Silvic Rasca																
Nr.Lot=SV-25-RS-1569, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..53 cm, D.mediul = 36 cm, V.brut = 85 mc, V.net = 77,14 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=60; MO=25) , NrApv:1145 (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	
88	BR	1	41	12	1,58	1,43	B	129	BR	42	39	8	0,96	0,86	B	
89	BR	2	33	12	1,03	0,91	B	130	BR	43	27	4	0,23	0,21	B	
90	BR	3	43	8	1,16	1,06	B	131	BR	44	24	4	0,18	0,17	B	
91	BR	4	28	8	0,49	0,46	B	132	BR	45	46	12	1,99	1,82	B	
92	BR	5	30	8	0,57	0,49	B	133	BR	46	52	12	2,55	2,26	B	
93	BR	6	27	6	0,34	0,32	B	134	BR	47	27	6	0,34	0,32	B	
94	BR	7	43	12	1,74	1,58	B	135	BR	48	34	4	0,36	0,32	B	
95	BR	8	40	12	1,51	1,36	B	136	MO	49	44	4	0,61	0,55	B	
96	BR	9	33	8	0,68	0,6	B	137	MO	50	28	6	0,37	0,34	B	
97	BR	10	29	8	0,53	0,49	B	138	MO	51	33	4	0,34	0,32	B	
98	BR	11	47	12	2,08	1,91	B	139	MO	52	37	12	1,29	1,15	B	
99	BR	12	45	12	1,91	1,74	B	140	MO	53	43	12	1,74	1,58	B	
100	BR	13	39	12	1,43	1,29	B	141	MO	54	36	12	1,22	1,09	B	
101	BR	14	27	6	0,34	0,32	B	142	MO	55	39	12	1,43	1,29	B	
102	BR	15	26	6	0,32	0,29	B	143	MO	56	36	8	0,81	0,73	B	
103	BR	16	24	4	0,18	0,17	B	144	MO	57	40	8	1	0,91	B	
104	BR	17	26	4	0,21	0,2	B	145	MO	58	43	12	1,74	1,58	B	
105	BR	18	41	12	1,58	1,43	B	146	MO	59	36	8	0,81	0,73	B	
106	BR	19	48	12	2,17	1,99	B	147	MO	60	31	8	0,6	0,57	B	
107	BR	20	44	12	1,82	1,66	B	148	MO	61	27	6	0,34	0,32	B	
108	BR	21	50	12	2,36	2,08	B	149	MO	62	28	5	0,31	0,29	B	
109	BR	22	46	12	1,99	1,82	B	150	MO	63	24	4	0,18	0,17	B	
110	BR	23	44	12	1,82	1,66	B	151	MO	64	28	4	0,25	0,23	B	
111	BR	24	51	12	2,45	2,17	B	152	MO	65	33	8	0,68	0,64	B	
112	BR	25	43	8	1,16	1,06	B	153	MO	66	35	12	1,15	1,03	B	
113	BR	26	27	8	0,46	0,42	B	154	MO	67	32	12	0,96	0,91	B	
114	BR	27	31	8	0,6	0,53	B	155	MO	68	41	12	1,58	1,43	B	
115	BR	28	48	12	2,17	1,99	B	156	MO	69	44	12	1,82	1,66	B	
116	BR	29	50	12	2,36	2,08	B	157	MO	70	36	8	0,81	0,73	B	
117	BR	30	45	12	1,91	1,74	B	158	MO	71	29	8	0,53	0,49	B	
118	BR	31	53	12	2,65	2,36	B	159	MO	72	33	8	0,68	0,64	B	
119	BR	32	42	12	1,66	1,51	B	160	MO	73	30	4	0,28	0,26	B	
120	BR	33	36	8	0,81	0,73	B	161	MO	74	28	4	0,25	0,23	B	
121	BR	34	27	8	0,46	0,42	B	162	MO	75	26	4	0,21	0,2	B	
122	BR	35	40	8	1	0,91	B	163	MO	76	24	4	0,18	0,17	B	
123	BR	36	45	12	1,91	1,74	B	164	MO	77	32	8	0,64	0,6	B	
124	BR	37	33	12	1,03	0,91	B	165	MO	78	28	8	0,49	0,46	B	
125	BR	38	48	12	2,17	1,99	B	166	MO	79	31	8	0,6	0,57	B	
126	BR	39	35	12	1,15	1,03	B	167	MO	80	27	6	0,34	0,32	B	
127	BR	40	40	8	1	0,91	B	168	MO	81	31	4	0,3	0,28	B	
128	BR	41	31	8	0,6	0,53	B	169	MO	82	27	8	0,46	0,42	B	