

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-25-RS-1455, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..56 cm, D.mediu = 34,2 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 72,41 mc, data lot =23.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=30) , NrApv:1103 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
1	BR	1	35	4	0,38	0,34	B	89	BR	89	33	5	0,43	0,38	B
2	BR	2	38	6	0,68	0,61	B	90	BR	90	29	4	0,26	0,25	B
3	BR	3	28	4	0,25	0,23	B	91	BR	91	30	9	0,64	0,55	B
4	BR	4	40	4	0,5	0,45	B	92	BR	92	26	6	0,32	0,29	B
5	BR	5	37	5	0,54	0,48	B	93	BR	93	48	4	0,72	0,66	B
6	BR	6	37	4	0,43	0,38	B	94	BR	94	45	4	0,64	0,58	B
7	BR	7	40	4	0,5	0,45	B	95	BR	95	51	4	0,82	0,72	B
8	BR	8	28	4	0,25	0,23	B	96	BR	96	40	4	0,5	0,45	B
9	BR	9	38	4	0,45	0,41	B	97	BR	97	40	4	0,5	0,45	B
10	BR	10	25	4	0,2	0,18	B	98	BR	98	37	4	0,43	0,38	B
11	BR	11	28	4	0,25	0,23	B	99	BR	99	33	5	0,43	0,38	B
12	BR	12	39	4	0,48	0,43	B	100	BR	100	50	4	0,78	0,69	B
13	BR	13	31	4	0,3	0,26	B	101	BR	101	38	4	0,45	0,41	B
14	BR	14	26	4	0,21	0,2	B	102	BR	102	46	4	0,66	0,61	B
15	BR	15	38	4	0,45	0,41	B	103	BR	103	33	4	0,34	0,3	B
16	BR	16	26	5	0,27	0,25	B	104	BR	104	27	4	0,23	0,21	B
17	BR	17	33	4	0,34	0,3	B	105	MO	105	29	4	0,26	0,25	B
18	BR	18	36	5	0,51	0,45	B	106	MO	106	31	4	0,3	0,28	B
19	BR	19	28	4	0,25	0,23	B	107	MO	107	33	4	0,34	0,32	B
20	BR	20	36	4	0,41	0,36	B	108	MO	108	36	4	0,41	0,36	B
21	BR	21	38	4	0,45	0,41	B	109	MO	109	30	4	0,28	0,26	B
22	BR	22	35	4	0,38	0,34	B	110	MO	110	29	4	0,26	0,25	B
23	BR	23	27	6	0,34	0,32	B	111	MO	111	47	4	0,69	0,64	B
24	BR	24	37	4	0,43	0,38	B	112	MO	112	38	4	0,45	0,41	B
25	BR	25	43	4	0,58	0,53	B	113	MO	113	34	4	0,36	0,34	B
26	BR	26	49	4	0,75	0,69	B	114	MO	114	30	4	0,28	0,26	B
27	BR	27	45	4	0,64	0,58	B	115	MO	115	37	4	0,43	0,38	B
28	BR	28	45	4	0,64	0,58	B	116	MO	116	32	4	0,32	0,3	B
29	BR	29	28	4	0,25	0,23	B	117	MO	117	29	4	0,26	0,25	B
30	BR	30	27	4	0,23	0,21	B	118	MO	118	37	4	0,43	0,38	B
31	BR	31	25	4	0,2	0,18	B	119	MO	119	32	4	0,32	0,3	B
32	BR	32	28	4	0,25	0,23	B	120	MO	120	27	4	0,23	0,21	B
33	BR	33	29	4	0,26	0,25	B	121	MO	121	46	4	0,66	0,61	B
34	BR	34	28	4	0,25	0,23	B	122	MO	122	44	4	0,61	0,55	B
35	BR	35	26	4	0,21	0,2	B	123	MO	123	37	4	0,43	0,38	B
36	BR	36	25	4	0,2	0,18	B	124	MO	124	40	4	0,5	0,45	B
37	BR	37	36	4	0,41	0,36	B	125	MO	125	29	4	0,26	0,25	B
38	BR	38	31	4	0,3	0,26	B	126	MO	126	43	4	0,58	0,53	B
39	BR	39	28	4	0,25	0,23	B	127	MO	127	39	4	0,48	0,43	B
40	BR	40	40	9	1,13	1,02	B	128	MO	128	35	4	0,38	0,34	B
41	BR	41	31	8	0,6	0,53	B	129	MO	129	34	4	0,36	0,34	B
42	BR	42	32	8	0,64	0,57	B	130	MO	130	27	4	0,23	0,21	B
43	BR	43	37	8	0,86	0,77	B	131	MO	131	36	4	0,41	0,36	B
44	BR	44	36	6	0,61	0,54	B	132	MO	132	35	4	0,38	0,34	B
45	BR	45	30	8	0,57	0,49	B	133	MO	133	28	6	0,37	0,34	B
46	BR	46	27	8	0,46	0,42	B	134	MO	134	56	4	0,98	0,92	B
47	BR	47	32	8	0,64	0,57	B	135	MO	135	53	4	0,88	0,82	B
48	BR	48	41	8	1,06	0,96	B	136	MO	136	47	4	0,69	0,64	B
49	BR	49	31	8	0,6	0,53	B	137	MO	137	42	4	0,55	0,5	B
50	BR	50	34	8	0,73	0,64	B	138	MO	138	50	4	0,78	0,72	B
51	BR	51	36	8	0,81	0,73	B	139	MO	139	33	4	0,34	0,32	B
52	BR	52	31	8	0,6	0,53	B	140	MO	140	29	6	0,4	0,37	B
53	BR	53	24	4	0,18	0,17	B	141	MO	141	26	6	0,32	0,29	B
54	BR	54	29	8	0,53	0,49	B	142	MO	142	40	4	0,5	0,45	B
55	BR	55	30	9	0,64	0,55	B	143	MO	143	38	4	0,45	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca
 Nr.Lot=SV-25-RS-1455, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..56 cm, D.mediu = 34,2 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 72,41 mc, data lot =23.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=30) , NrApv:1103 (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	25	4	0,2	0,18	B	144	MO	144	34	4	0,36	0,34	B
57	BR	57	28	4	0,25	0,23	B	145	MO	145	44	4	0,61	0,55	B
58	BR	58	32	8	0,64	0,57	B	146	MO	146	43	4	0,58	0,53	B
59	BR	59	31	8	0,6	0,53	B	147	MO	147	41	4	0,53	0,48	B
60	BR	60	25	8	0,39	0,36	B	148	MO	148	33	4	0,34	0,32	B
61	BR	61	30	8	0,57	0,49	B	149	MO	149	33	4	0,34	0,32	B
62	BR	62	33	3	0,26	0,23	B	150	MO	150	33	4	0,34	0,32	B
63	BR	63	32	8	0,64	0,57	B	151	MO	151	33	4	0,34	0,32	B
64	BR	64	38	8	0,91	0,81	B	152	MO	152	37	4	0,43	0,38	B
65	BR	65	36	6	0,61	0,54	B	153	MO	153	30	4	0,28	0,26	B
66	BR	66	26	6	0,32	0,29	B	154	MO	154	24	4	0,18	0,17	B
67	BR	67	40	4	0,5	0,45	B	155	MO	155	27	4	0,23	0,21	B
68	BR	68	28	4	0,25	0,23	B	156	MO	156	30	4	0,28	0,26	B
69	BR	69	34	8	0,73	0,64	B	157	MO	157	37	4	0,43	0,38	B
70	BR	70	24	4	0,18	0,17	B	158	MO	158	40	4	0,5	0,45	B
71	BR	71	41	8	1,06	0,96	B	159	MO	159	27	4	0,23	0,21	B
72	BR	72	36	4	0,41	0,36	B	160	MO	160	34	4	0,36	0,34	B
73	BR	73	29	6	0,4	0,37	B	161	MO	161	44	4	0,61	0,55	B
74	BR	74	32	4	0,32	0,28	B	162	MO	162	24	4	0,18	0,17	B
75	BR	75	31	9	0,68	0,59	B	163	MO	163	24	4	0,18	0,17	B
76	BR	76	42	8	1,11	1	B	164	MO	164	27	4	0,23	0,21	B
77	BR	77	38	4	0,45	0,41	B	165	MO	165	27	4	0,23	0,21	B
78	BR	78	32	9	0,72	0,64	B	166	MO	166	32	4	0,32	0,3	B
79	BR	79	31	4	0,3	0,26	B	167	MO	167	41	6	0,79	0,72	B
80	BR	80	25	4	0,2	0,18	B	168	MO	168	38	6	0,68	0,61	B
81	BR	81	25	4	0,2	0,18	B	169	MO	169	33	5	0,43	0,4	B
82	BR	82	27	6	0,34	0,32	B	170	MO	170	32	5	0,4	0,38	B
83	BR	83	32	4	0,32	0,28	B	171	MO	171	36	4	0,41	0,36	B
84	BR	84	35	8	0,77	0,68	B	172	MO	172	29	4	0,26	0,25	B
85	BR	85	42	6	0,83	0,75	B	173	MO	173	35	4	0,38	0,34	B
86	BR	86	41	4	0,53	0,48	B	174	MO	174	41	4	0,53	0,48	B
87	BR	87	26	8	0,42	0,39	B	175	MO	175	38	4	0,45	0,41	B
88	BR	88	36	4	0,41	0,36	B	176	MO	176	32	5	0,4	0,38	B