

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-423, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 14.54 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 90,91 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=50; MO=50) , NrApv:1217 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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	35	12	1,15	1,03	B	46	MO	46	51	12	2,45	2,26	B
2	BR	2	32	12	0,96	0,85	B	47	MO	47	41	12	1,58	1,43	B
3	BR	3	36	12	1,22	1,09	B	48	MO	48	49	12	2,26	2,08	B
4	BR	4	41	12	1,58	1,43	B	49	MO	49	21	5	0,17	0,16	B
5	BR	5	45	12	1,91	1,74	B	50	MO	50	36	5	0,51	0,45	B
6	BR	6	32	6	0,48	0,42	B	51	MO	51	38	5	0,57	0,51	B
7	BR	7	41	7	0,92	0,84	B	52	MO	52	39	4	0,48	0,43	B
8	BR	8	49	12	2,26	2,08	B	53	MO	53	32	4	0,32	0,3	B
9	BR	9	36	12	1,22	1,09	B	54	MO	54	44	4	0,61	0,55	B
10	BR	10	41	12	1,58	1,43	B	55	MO	55	45	4	0,64	0,58	B
11	BR	11	39	12	1,43	1,29	B	56	MO	56	45	4	0,64	0,58	B
12	BR	12	41	12	1,58	1,43	B	57	MO	57	28	8	0,49	0,46	B
13	BR	13	39	12	1,43	1,29	B	58	MO	58	36	9	0,92	0,82	B
14	BR	14	45	12	1,91	1,74	B	59	MO	59	39	8	0,96	0,86	B
15	BR	15	50	12	2,36	2,08	B	60	MO	60	22	8	0,3	0,28	B
16	BR	16	25	12	0,59	0,54	B	61	MO	61	41	12	1,58	1,43	B
17	BR	17	24	8	0,36	0,33	B	62	MO	62	44	12	1,82	1,66	B
18	BR	18	28	8	0,49	0,46	B	63	MO	63	22	8	0,3	0,28	B
19	BR	19	31	6	0,45	0,4	B	64	MO	64	41	4	0,53	0,48	B
20	BR	20	32	6	0,48	0,42	B	65	MO	65	25	8	0,39	0,36	B
21	BR	21	36	6	0,61	0,54	B	66	MO	66	41	7	0,92	0,84	B
22	BR	22	23	4	0,17	0,15	B	67	MO	67	49	12	2,26	2,08	B
23	BR	23	28	4	0,25	0,23	B	68	MO	68	52	12	2,55	2,36	B
24	BR	24	29	4	0,26	0,25	B	69	MO	69	53	12	2,65	2,45	B
25	BR	25	36	7	0,71	0,64	B	70	MO	70	36	12	1,22	1,09	B
26	BR	26	45	7	1,11	1,02	B	71	MO	71	28	12	0,74	0,69	B
27	BR	27	54	4	0,92	0,82	B	72	MO	72	36	12	1,22	1,09	B
28	BR	28	44	12	1,82	1,66	B	73	MO	73	33	12	1,03	0,96	B
29	BR	29	29	12	0,79	0,74	B	74	MO	74	41	12	1,58	1,43	B
30	BR	30	25	12	0,59	0,54	B	75	MO	75	41	12	1,58	1,43	B
31	BR	31	32	12	0,96	0,85	B	76	MO	76	22	8	0,3	0,28	B
32	BR	32	26	12	0,64	0,59	B	77	MO	77	33	9	0,77	0,72	B
33	BR	33	32	12	0,96	0,85	B	78	MO	78	32	6	0,48	0,45	B
34	BR	34	41	12	1,58	1,43	B	79	MO	79	45	4	0,64	0,58	B
35	BR	35	45	12	1,91	1,74	B	80	MO	80	41	7	0,92	0,84	B
36	BR	36	46	12	1,99	1,82	B	81	MO	81	39	8	0,96	0,86	B
37	BR	37	36	12	1,22	1,09	B	82	MO	82	41	7	0,92	0,84	B
38	BR	38	44	12	1,82	1,66	B	83	MO	83	14	12	0,18	0,16	B
39	BR	39	52	12	2,55	2,26	B	84	MO	84	28	12	0,74	0,69	B
40	BR	40	44	12	1,82	1,66	B	85	MO	85	52	12	2,55	2,36	B
41	BR	41	32	12	0,96	0,85	B	86	MO	86	33	12	1,03	0,96	B
42	BR	42	40	8	1	0,91	B	87	MO	87	38	12	1,36	1,22	B
43	BR	43	40	8	1	0,91	B	88	MO	88	39	12	1,43	1,29	B
44	MO	44	32	12	0,96	0,91	B	89	MO	89	41	12	1,58	1,43	B
45	MO	45	22	12	0,46	0,42	B	90	MO	90	48	8,012	1,45	1,33	B