

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-25-RS-1568, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..53 cm, D.mediul = 35,4 cm, V.brut = 84 mc, V.net = 75,98 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, Nr.Arv: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
1 BR		1 43	12	1,74	1,58	B		45 BR		45	51	12	2,45	2,17	B
2 BR		2 38	12	1,36	1,22	B		46 BR		46	53	12	2,65	2,36	B
3 BR		3 36	12	1,22	1,09	B		47 BR		47	45	8	1,27	1,16	B
4 BR		4 27	8	0,46	0,42	B		48 BR		48	47	10	1,73	1,59	B
5 BR		5 28	10	0,62	0,57	B		49 BR		49	49	12	2,26	2,08	B
6 BR		6 33	12	1,03	0,91	B		50 BR		50	40	12	1,51	1,36	B
7 BR		7 40	12	1,51	1,36	B		51 BR		51	33	12	1,03	0,91	B
8 BR		8 35	12	1,15	1,03	B		52 BR		52	38	12	1,36	1,22	B
9 BR		9 28	8	0,49	0,46	B		53 BR		53	30	8	0,57	0,49	B
10 BR		10 40	6	0,75	0,68	B		54 BR		54	28	8	0,49	0,46	B
11 BR		11 24	4	0,18	0,17	B		55 BR		55	46	12	1,99	1,82	B
12 BR		12 26	4	0,21	0,2	B		56 BR		56	53	12	2,65	2,36	B
13 BR		13 28	4	0,25	0,23	B		57 BR		57	45	12	1,91	1,74	B
14 BR		14 33	4	0,34	0,3	B		58 BR		58	32	8	0,64	0,57	B
15 BR		15 37	4	0,43	0,38	B		59 BR		59	36	8	0,81	0,73	B
16 BR		16 40	4	0,5	0,45	B		60 BR		60	49	12	2,26	2,08	B
17 BR		17 36	8	0,81	0,73	B		61 BR		61	38	12	1,36	1,22	B
18 BR		18 31	8	0,6	0,53	B		62 BR		62	33	12	1,03	0,91	B
19 BR		19 41	12	1,58	1,43	B		63 BR		63	41	12	1,58	1,43	B
20 BR		20 44	12	1,82	1,66	B		64 BR		64	27	8	0,46	0,42	B
21 BR		21 49	12	2,26	2,08	B		65 BR		65	29	8	0,53	0,49	B
22 BR		22 51	12	2,45	2,17	B		66 BR		66	32	8	0,64	0,57	B
23 BR		23 34	4	0,36	0,32	B		67 BR		67	34	4	0,36	0,32	B
24 BR		24 32	4	0,32	0,28	B		68 BR		68	24	4	0,18	0,17	B
25 BR		25 28	4	0,25	0,23	B		69 BR		69	27	6	0,34	0,32	B
26 BR		26 30	4	0,28	0,25	B		70 BR		70	30	8	0,57	0,49	B
27 BR		27 26	4	0,21	0,2	B		71 BR		71	48	12	2,17	1,99	B
28 BR		28 24	4	0,18	0,17	B		72 BR		72	41	12	1,58	1,43	B
29 BR		29 27	6	0,34	0,32	B		73 BR		73	47	12	2,08	1,91	B
30 BR		30 28	6	0,37	0,34	B		74 BR		74	36	12	1,22	1,09	B
31 BR		31 26	4	0,21	0,2	B		75 BR		75	34	12	1,09	0,96	B
32 BR		32 31	8	0,6	0,53	B		76 BR		76	32	8	0,64	0,57	B
33 BR		33 34	8	0,73	0,64	B		77 BR		77	40	8	1	0,91	B
34 BR		34 37	8	0,86	0,77	B		78 BR		78	27	6	0,34	0,32	B
35 BR		35 40	4	0,5	0,45	B		79 BR		79	25	4	0,2	0,18	B
36 BR		36 33	4	0,34	0,3	B		80 BR		80	28	4	0,25	0,23	B
37 BR		37 30	4	0,28	0,25	B		81 BR		81	43	12	1,74	1,58	B
38 BR		38 27	6	0,34	0,32	B		82 BR		82	49	12	2,26	2,08	B
39 BR		39 24	4	0,18	0,17	B		83 BR		83	53	12	2,65	2,36	B
40 BR		40 28	4	0,25	0,23	B		84 BR		84	27	6	0,34	0,32	B
41 BR		41 28	6	0,37	0,34	B		85 BR		85	24	4	0,18	0,17	B
42 BR		42 24	4	0,18	0,17	B		86 BR		86	26	4	0,21	0,2	B
43 BR		43 44	12	1,82	1,66	B		87 BR		87	36	6	0,61	0,54	B
44 BR		44 47	12	2,08	1,91	B									