

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1077, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..72 cm, D.mediu = 42,4 cm, V.brut = 91 mc, V.net = 81,84 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1275 (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
228	BR	1	54	12	2,75	2,45	B	278	BR	51	70	4	1,54	1,37	B
229	BR	2	56	5	1,23	1,1	B	279	BR	52	53	4	0,88	0,78	B
230	BR	3	41	10	1,32	1,19	B	280	BR	53	34	7	0,64	0,56	B
231	BR	4	40	8	1	0,91	B	281	BR	54	41	8	1,06	0,96	B
232	BR	5	31	7	0,53	0,46	B	282	BR	55	40	8	1	0,91	B
233	BR	6	30	6	0,42	0,37	B	283	BR	56	41	8	1,06	0,96	B
234	BR	7	37	7	0,75	0,67	B	284	BR	57	36	6	0,61	0,54	B
235	BR	8	39	8	0,96	0,86	B	285	BR	58	47	4	0,69	0,64	B
236	BR	9	43	7	1,02	0,92	B	286	BR	59	53	3	0,66	0,59	B
237	BR	10	40	6	0,75	0,68	B	287	BR	60	43	5	0,73	0,66	B
238	BR	11	38	8	0,91	0,81	B	288	BR	61	51	4	0,82	0,72	B
239	BR	12	48	4	0,72	0,66	B	289	BR	62	35	4	0,38	0,34	B
240	BR	13	41	4	0,53	0,48	B	290	BR	63	49	4	0,75	0,69	B
241	BR	14	39	6	0,72	0,64	B	291	BR	64	57	3	0,77	0,69	B
242	BR	15	68	5	1,81	1,61	B	292	BR	65	36	6	0,61	0,54	B
243	BR	16	31	8	0,6	0,53	B	293	BR	66	37	6	0,64	0,58	B
244	BR	17	32	6	0,48	0,42	B	294	BR	67	32	8	0,64	0,57	B
245	BR	18	39	6	0,72	0,64	B	295	BR	68	38	3	0,34	0,31	B
246	BR	19	30	6	0,42	0,37	B	296	BR	69	42	6	0,83	0,75	B
247	BR	20	55	7	1,66	1,49	B	297	BR	70	57	5	1,28	1,14	B
248	BR	21	48	6	1,09	1	B	298	BR	71	33	10	0,85	0,75	B
249	BR	22	34	4	0,36	0,32	B	299	BR	72	53	7	1,54	1,37	B
250	BR	23	30	6	0,42	0,37	B	300	BR	73	37	4	0,43	0,38	B
251	BR	24	43	5	0,73	0,66	B	301	BR	74	44	4	0,61	0,55	B
252	BR	25	42	6	0,83	0,75	B	302	BR	75	29	5	0,33	0,31	B
253	BR	26	48	7	1,27	1,16	B	303	BR	76	36	8	0,81	0,73	B
254	BR	27	72	5	2,03	1,81	B	304	BR	77	42	8	1,11	1	B
255	BR	28	38	6	0,68	0,61	B	305	BR	78	28	9	0,55	0,52	B
256	BR	29	42	9	1,25	1,13	B	306	BR	79	48	8	1,45	1,33	B
257	BR	30	35	6	0,58	0,51	B	307	BR	80	55	5	1,19	1,06	B
258	BR	31	48	5	0,9	0,83	B	308	BR	81	33	10	0,85	0,75	B
259	BR	32	64	6	1,93	1,75	B	309	BR	82	36	5	0,51	0,45	B
260	BR	33	36	6	0,61	0,54	B	310	BR	83	39	5	0,6	0,54	B
261	BR	34	43	6	0,87	0,79	B	311	BR	84	57	5	1,28	1,14	B
262	BR	35	26	6	0,32	0,29	B	312	BR	85	52	5	1,06	0,94	B
263	BR	36	28	6	0,37	0,34	B	313	BR	86	53	4	0,88	0,78	B
264	BR	37	31	6	0,45	0,4	B	314	BR	87	42	4	0,55	0,5	B
265	BR	38	40	4	0,5	0,45	B	315	BR	88	44	4	0,61	0,55	B
266	BR	39	24	8	0,36	0,33	B	316	BR	89	41	5	0,66	0,6	B
267	BR	40	39	7	0,84	0,75	B	317	BR	90	38	4	0,45	0,41	B
268	BR	41	55	4	0,95	0,85	B	318	BR	91	32	4	0,32	0,28	B
269	BR	42	49	6	1,13	1,04	B	319	BR	92	28	8	0,49	0,46	B
270	BR	43	38	7	0,79	0,71	B	320	BR	93	40	8	1	0,91	B
271	BR	44	54	12	2,75	2,45	B	321	BR	94	60	5	1,41	1,28	B
272	BR	45	56	11	2,71	2,43	B	322	BR	95	36	6	0,61	0,54	B
273	BR	46	43	5	0,73	0,66	B	323	BR	96	34	4	0,36	0,32	B
274	BR	47	47	12	2,08	1,91	B	324	BR	97	38	4	0,45	0,41	B
275	BR	48	40	8	1	0,91	B	325	BR	98	31	4	0,3	0,26	B
276	BR	49	64	12	3,86	3,51	B	326	BR	99	37	8	0,86	0,77	B
277	BR	50	40	10	1,26	1,13	B								