

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-978, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 28.64 cm, D.mediu = 41,2 cm, V.brut = 119,5 mc, V.net = 119,5 mc, data lot =24.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=110; MO=9,5) , NrApv:1244 (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	42	12	1,66	1,66	B	270	BR	43	45	8	1,27	1,27	B
229	BR	2	48	10	1,81	1,81	B	271	BR	44	48	9	1,63	1,63	B
230	BR	3	56	12	2,95	2,95	B	272	BR	45	38	10	1,13	1,13	B
231	BR	4	48	12	2,17	2,17	B	273	BR	46	52	11	2,33	2,33	B
232	BR	5	55	12	2,85	2,85	B	274	BR	47	48	12	2,17	2,17	B
233	BR	6	38	8	0,91	0,91	B	275	BR	48	39	12	1,43	1,43	B
234	BR	7	37	9	0,97	0,97	B	276	BR	49	37	10	1,07	1,07	B
235	BR	8	44	8	1,22	1,22	B	277	BR	50	52	12	2,55	2,55	B
236	BR	9	57	11	2,81	2,81	B	278	BR	51	44	12	1,82	1,82	B
237	BR	10	32	6	0,48	0,48	B	279	BR	52	46	9	1,49	1,49	B
238	BR	11	50	8	1,57	1,57	B	280	BR	53	42	11	1,52	1,52	B
239	BR	12	33	9	0,77	0,77	B	281	BR	54	49	12	2,26	2,26	B
240	BR	13	37	8	0,86	0,86	B	282	BR	55	43	12	1,74	1,74	B
241	BR	14	55	11	2,61	2,61	B	283	BR	56	51	8	1,63	1,63	B
242	BR	15	46	12	1,99	1,99	B	284	BR	57	38	9	1,02	1,02	B
243	BR	16	41	12	1,58	1,58	B	285	BR	58	47	12	2,08	2,08	B
244	BR	17	52	12	2,55	2,55	B	286	BR	59	55	12	2,85	2,85	B
245	BR	18	40	8	1	1	B	287	BR	60	31	11	0,83	0,83	B
246	BR	19	38	12	1,36	1,36	B	288	BR	61	36	12	1,22	1,22	B
247	BR	20	30	8	0,57	0,57	B	289	BR	62	41	12	1,58	1,58	B
248	BR	21	34	9	0,82	0,82	B	290	BR	63	55	12	2,85	2,85	B
249	BR	22	35	7	0,67	0,67	B	291	BR	64	47	12	2,08	2,08	B
250	BR	23	44	8	1,22	1,22	B	292	BR	65	48	9	1,63	1,63	B
251	BR	24	31	12	0,91	0,91	B	293	BR	66	30	11	0,78	0,78	B
252	BR	25	55	8	1,9	1,9	B	294	BR	67	33	10	0,85	0,85	B
253	BR	26	31	6	0,45	0,45	B	295	BR	68	31	11	0,83	0,83	B
254	BR	27	64	12	3,86	3,86	B	296	BR	69	32	4	0,32	0,32	B
255	BR	28	49	12	2,26	2,26	B	297	BR	70	31	5	0,38	0,38	B
256	BR	29	45	8	1,27	1,27	B	298	BR	71	28	4	0,25	0,25	B
257	BR	30	48	12	2,17	2,17	B	299	BR	72	30	4,1	0,29	0,29	B
258	BR	31	55	12	2,85	2,85	B	300	MO	73	30	12	0,85	0,85	B
259	BR	32	35	8	0,77	0,77	B	301	MO	74	29	10	0,66	0,66	B
260	BR	33	47	12	2,08	2,08	B	302	MO	75	33	12	1,03	1,03	B
261	BR	34	38	11	1,25	1,25	B	303	MO	76	29	11	0,73	0,73	B
262	BR	35	39	11	1,31	1,31	B	304	MO	77	31	12	0,91	0,91	B
263	BR	36	52	12	2,55	2,55	B	305	MO	78	30	10	0,71	0,71	B
264	BR	37	35	7	0,67	0,67	B	306	MO	79	31	12	0,91	0,91	B
265	BR	38	31	8	0,6	0,6	B	307	MO	80	34	12	1,09	1,09	B
266	BR	39	37	9	0,97	0,97	B	308	MO	81	35	12	1,15	1,15	B
267	BR	40	42	8	1,11	1,11	B	309	MO	82	35	10	0,96	0,96	B
268	BR	41	51	12	2,45	2,45	B	310	MO	83	40	4	0,5	0,5	B
269	BR	42	37	12	1,29	1,29	B								