

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-592, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22..45 cm, D.mediu = 30,7 cm, V.brut = 135 mc, V.net = 121,26 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1176 (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
337	BR	1	28	12	0,74	0,69	B	442	BR	106	29	5	0,33	0,31	B
338	BR	2	29	11	0,73	0,68	B	443	BR	107	31	7	0,53	0,46	B
339	BR	3	24	4	0,18	0,17	B	444	BR	108	32	9	0,72	0,64	B
340	BR	4	30	4	0,28	0,25	B	445	BR	109	30	8	0,57	0,49	B
341	BR	5	32	4	0,32	0,28	B	446	BR	110	35	8	0,77	0,68	B
342	BR	6	38	4	0,45	0,41	B	447	BR	111	31	12	0,91	0,79	B
343	BR	7	30	4	0,28	0,25	B	448	BR	112	29	12	0,79	0,74	B
344	BR	8	36	5	0,51	0,45	B	449	BR	113	23	4	0,17	0,15	B
345	BR	9	28	6	0,37	0,34	B	450	BR	114	27	4	0,23	0,21	B
346	BR	10	30	8	0,57	0,49	B	451	BR	115	33	4	0,34	0,3	B
347	BR	11	34	4	0,36	0,32	B	452	BR	116	28	4	0,25	0,23	B
348	BR	12	28	4	0,25	0,23	B	453	BR	117	36	4	0,41	0,36	B
349	BR	13	33	4	0,34	0,3	B	454	BR	118	30	4	0,28	0,25	B
350	BR	14	36	4	0,41	0,36	B	455	BR	119	24	4	0,18	0,17	B
351	BR	15	33	12	1,03	0,91	B	456	BR	120	25	4	0,2	0,18	B
352	BR	16	28	12	0,74	0,69	B	457	BR	121	27	4	0,23	0,21	B
353	BR	17	34	12	1,09	0,96	B	458	BR	122	30	4	0,28	0,25	B
354	BR	18	29	12	0,79	0,74	B	459	BR	123	32	4	0,32	0,28	B
355	BR	19	30	12	0,85	0,74	B	460	BR	124	24	4	0,18	0,17	B
356	BR	20	25	11	0,54	0,5	B	461	BR	125	28	4	0,25	0,23	B
357	BR	21	33	8	0,68	0,6	B	462	BR	126	31	5	0,38	0,33	B
358	BR	22	36	8	0,81	0,73	B	463	BR	127	29	6	0,4	0,37	B
359	BR	23	34	10	0,91	0,8	B	464	BR	128	30	3	0,21	0,18	B
360	BR	24	32	10	0,8	0,71	B	465	BR	129	34	3	0,27	0,24	B
361	BR	25	36	12	1,22	1,09	B	466	BR	130	30	4	0,28	0,25	B
362	BR	26	29	12	0,79	0,74	B	467	BR	131	28	4	0,25	0,23	B
363	BR	27	27	12	0,69	0,64	B	468	BR	132	31	4	0,3	0,26	B
364	BR	28	30	9	0,64	0,55	B	469	BR	133	35	4	0,38	0,34	B
365	BR	29	29	9	0,59	0,55	B	470	BR	134	32	4	0,32	0,28	B
366	BR	30	31	11	0,83	0,73	B	471	BR	135	30	4	0,28	0,25	B
367	BR	31	22	4	0,15	0,14	B	472	BR	136	23	4	0,17	0,15	B
368	BR	32	26	4	0,21	0,2	B	473	BR	137	28	4	0,25	0,23	B
369	BR	33	26	3	0,16	0,15	B	474	BR	138	27	4	0,23	0,21	B
370	BR	34	28	3	0,18	0,17	B	475	BR	139	29	4	0,26	0,25	B
371	BR	35	24	5	0,23	0,21	B	476	BR	140	32	12	0,96	0,85	B
372	BR	36	30	7	0,49	0,43	B	477	BR	141	30	12	0,85	0,74	B
373	BR	37	28	7	0,43	0,4	B	478	BR	142	28	12	0,74	0,69	B
374	BR	38	34	9	0,82	0,72	B	479	BR	143	28	11	0,68	0,63	B
375	BR	39	30	10	0,71	0,62	B	480	BR	144	31	10	0,75	0,66	B
376	BR	40	31	10	0,75	0,66	B	481	BR	145	34	12	1,09	0,96	B
377	BR	41	39	10	1,19	1,07	B	482	BR	146	31	12	0,91	0,79	B
378	BR	42	37	12	1,29	1,15	B	483	BR	147	30	4	0,28	0,25	B
379	BR	43	25	12	0,59	0,54	B	484	BR	148	28	4	0,25	0,23	B
380	BR	44	31	11	0,83	0,73	B	485	BR	149	33	12	1,03	0,91	B
381	BR	45	38	12	1,36	1,22	B	486	BR	150	29	12	0,79	0,74	B
382	BR	46	41	12	1,58	1,43	B	487	BR	151	27	11	0,63	0,58	B
383	BR	47	28	12	0,74	0,69	B	488	BR	152	26	10	0,53	0,49	B
384	BR	48	36	12	1,22	1,09	B	489	BR	153	29	10	0,66	0,62	B
385	BR	49	32	11	0,88	0,78	B	490	BR	154	30	8	0,57	0,49	B
386	BR	50	28	10	0,62	0,57	B	491	BR	155	31	8	0,6	0,53	B
387	BR	51	27	12	0,69	0,64	B	492	BR	156	27	8	0,46	0,42	B
388	BR	52	30	4	0,28	0,25	B	493	BR	157	28	9	0,55	0,52	B
389	BR	53	32	4	0,32	0,28	B	494	BR	158	26	9	0,48	0,44	B
390	BR	54	27	4	0,23	0,21	B	495	BR	159	27	7	0,4	0,37	B
391	BR	55	29	4	0,26	0,25	B	496	BR	160	25	7	0,34	0,32	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-592, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22..45 cm, D.mediu = 30,7 cm, V.brut = 135 mc, V.net = 121,26 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1176 (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
392	BR	56	22	4	0,15	0,14	B	497	BR	161	35	7	0,67	0,6	B
393	BR	57	39	4	0,48	0,43	B	498	BR	162	23	4	0,17	0,15	B
394	BR	58	33	4	0,34	0,3	B	499	BR	163	25	4	0,2	0,18	B
395	BR	59	42	4	0,55	0,5	B	500	BR	164	26	4	0,21	0,2	B
396	BR	60	29	12	0,79	0,74	B	501	BR	165	29	4	0,26	0,25	B
397	BR	61	30	9	0,64	0,55	B	502	BR	166	27	8	0,46	0,42	B
398	BR	62	27	9	0,52	0,48	B	503	BR	167	29	11	0,73	0,68	B
399	BR	63	28	5	0,31	0,29	B	504	BR	168	30	12	0,85	0,74	B
400	BR	64	31	5	0,38	0,33	B	505	BR	169	29	12	0,79	0,74	B
401	BR	65	28	6	0,37	0,34	B	506	BR	170	42	12	1,66	1,51	B
402	BR	66	35	6	0,58	0,51	B	507	BR	171	37	12	1,29	1,15	B
403	BR	67	37	6	0,64	0,58	B	508	BR	172	25	7	0,34	0,32	B
404	BR	68	37	12	1,29	1,15	B	509	BR	173	30	6	0,42	0,37	B
405	BR	69	31	12	0,91	0,79	B	510	BR	174	28	5	0,31	0,29	B
406	BR	70	28	12	0,74	0,69	B	511	BR	175	29	4	0,26	0,25	B
407	BR	71	34	12	1,09	0,96	B	512	BR	176	29	4	0,26	0,25	B
408	BR	72	40	12	1,51	1,36	B	513	BR	177	27	4	0,23	0,21	B
409	BR	73	30	11	0,78	0,68	B	514	BR	178	25	4	0,2	0,18	B
410	BR	74	35	11	1,06	0,94	B	515	BR	179	27	4	0,23	0,21	B
411	BR	75	25	10	0,49	0,45	B	516	BR	180	32	12	0,96	0,85	B
412	BR	76	30	9	0,64	0,55	B	517	BR	181	38	11	1,25	1,12	B
413	BR	77	35	12	1,15	1,03	B	518	BR	182	31	12	0,91	0,79	B
414	BR	78	30	12	0,85	0,74	B	519	BR	183	25	4	0,2	0,18	B
415	BR	79	36	12	1,22	1,09	B	520	BR	184	35	12	1,15	1,03	B
416	BR	80	38	12	1,36	1,22	B	521	BR	185	33	12	1,03	0,91	B
417	BR	81	36	12	1,22	1,09	B	522	BR	186	30	12	0,85	0,74	B
418	BR	82	38	12	1,36	1,22	B	523	BR	187	39	12	1,43	1,29	B
419	BR	83	30	9	0,64	0,55	B	524	BR	188	37	10	1,07	0,96	B
420	BR	84	26	9	0,48	0,44	B	525	BR	189	31	12	0,91	0,79	B
421	BR	85	30	8	0,57	0,49	B	526	BR	190	29	12	0,79	0,74	B
422	BR	86	25	8	0,39	0,36	B	527	BR	191	28	10	0,62	0,57	B
423	BR	87	29	8	0,53	0,49	B	528	BR	192	32	12	0,96	0,85	B
424	BR	88	27	7	0,4	0,37	B	529	BR	193	34	12	1,09	0,96	B
425	BR	89	29	7	0,46	0,43	B	530	BR	194	29	4	0,26	0,25	B
426	BR	90	30	10	0,71	0,62	B	531	BR	195	31	5	0,38	0,33	B
427	BR	91	31	9	0,68	0,59	B	532	BR	196	35	5	0,48	0,43	B
428	BR	92	35	10	0,96	0,85	B	533	BR	197	30	6	0,42	0,37	B
429	BR	93	29	9	0,59	0,55	B	534	BR	198	32	6	0,48	0,42	B
430	BR	94	28	10	0,62	0,57	B	535	BR	199	31	11	0,83	0,73	B
431	BR	95	36	12	1,22	1,09	B	536	BR	200	32	10	0,8	0,71	B
432	BR	96	45	12	1,91	1,74	B	537	BR	201	33	9	0,77	0,68	B
433	BR	97	43	12	1,74	1,58	B	538	BR	202	30	10	0,71	0,62	B
434	BR	98	36	12	1,22	1,09	B	539	BR	203	29	12	0,79	0,74	B
435	BR	99	32	12	0,96	0,85	B	540	BR	204	27	11	0,63	0,58	B
436	BR	100	35	12	1,15	1,03	B	541	BR	205	36	12	1,22	1,09	B
437	BR	101	29	11	0,73	0,68	B	542	BR	206	34	12	1,09	0,96	B
438	BR	102	34	11	1	0,88	B	543	BR	207	29	10	0,66	0,62	B
439	BR	103	39	10	1,19	1,07	B	544	BR	208	29	8	0,53	0,49	B
440	BR	104	31	12	0,91	0,79	B	545	BR	209	22	4	0,15	0,14	B
441	BR	105	34	12	1,09	0,96	B								