

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1058, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..53 cm, D.mediu = 32,2 cm, V.brut = 112,29 mc, V.net = 101,52 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=85,86; MO=26,43) , NrApv:1285 (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
327	BR	1	45	4	0,64	0,58	B	475	BR	149	23	6	0,25	0,23	B
328	BR	2	41	4	0,53	0,48	B	476	BR	150	30	6	0,42	0,37	B
329	BR	3	36	4	0,41	0,36	B	477	BR	151	28	6	0,37	0,34	B
330	BR	4	25	4	0,2	0,18	B	478	BR	152	26	6	0,32	0,29	B
331	BR	5	30	4	0,28	0,25	B	479	BR	153	37	6	0,64	0,58	B
332	BR	6	33	4	0,34	0,3	B	480	BR	154	29	6	0,4	0,37	B
333	BR	7	31	4	0,3	0,26	B	481	BR	155	24	6	0,27	0,25	B
334	BR	8	32	4	0,32	0,28	B	482	BR	156	26	5	0,27	0,25	B
335	BR	9	35	4	0,38	0,34	B	483	BR	157	28	5	0,31	0,29	B
336	BR	10	30	4	0,28	0,25	B	484	BR	158	39	5	0,6	0,54	B
337	BR	11	28	4	0,25	0,23	B	485	BR	159	34	5	0,45	0,4	B
338	BR	12	33	4	0,34	0,3	B	486	BR	160	25	5	0,25	0,23	B
339	BR	13	28	4	0,25	0,23	B	487	BR	161	37	5	0,54	0,48	B
340	BR	14	24	4	0,18	0,17	B	488	BR	162	36	5	0,51	0,45	B
341	BR	15	39	4	0,48	0,43	B	489	BR	163	30	5	0,35	0,31	B
342	BR	16	31	4	0,3	0,26	B	490	BR	164	35	5	0,48	0,43	B
343	BR	17	36	4	0,41	0,36	B	491	BR	165	36	5	0,51	0,45	B
344	BR	18	27	4	0,23	0,21	B	492	BR	166	29	5	0,33	0,31	B
345	BR	19	34	4	0,36	0,32	B	493	BR	167	27	5	0,29	0,27	B
346	BR	20	50	4	0,78	0,69	B	494	BR	168	30	5	0,35	0,31	B
347	BR	21	46	4	0,66	0,61	B	495	BR	169	26	6	0,32	0,29	B
348	BR	22	45	4	0,64	0,58	B	496	BR	170	29	6	0,4	0,37	B
349	BR	23	26	4	0,21	0,2	B	497	BR	171	26	6	0,32	0,29	B
350	BR	24	26	4	0,21	0,2	B	498	BR	172	29	6	0,4	0,37	B
351	BR	25	38	4	0,45	0,41	B	499	BR	173	32	6	0,48	0,42	B
352	BR	26	36	4	0,41	0,36	B	500	BR	174	30	6	0,42	0,37	B
353	BR	27	33	4	0,34	0,3	B	501	BR	175	26	6	0,32	0,29	B
354	BR	28	36	4	0,41	0,36	B	502	BR	176	25	6	0,29	0,27	B
355	BR	29	38	4	0,45	0,41	B	503	BR	177	30	5	0,35	0,31	B
356	BR	30	28	4	0,25	0,23	B	504	BR	178	34	5	0,45	0,4	B
357	BR	31	33	4	0,34	0,3	B	505	BR	179	28	5	0,31	0,29	B
358	BR	32	29	4	0,26	0,25	B	506	BR	180	31	5	0,38	0,33	B
359	BR	33	23	4	0,17	0,15	B	507	BR	181	25	5	0,25	0,23	B
360	BR	34	23	4	0,17	0,15	B	508	BR	182	34	5	0,45	0,4	B
361	BR	35	28	4	0,25	0,23	B	509	BR	183	23	5	0,21	0,19	B
362	BR	36	29	4	0,26	0,25	B	510	BR	184	31	5	0,38	0,33	B
363	BR	37	27	4	0,23	0,21	B	511	BR	185	31	5	0,38	0,33	B
364	BR	38	23	4	0,17	0,15	B	512	BR	186	35	5	0,48	0,43	B
365	BR	39	40	4	0,5	0,45	B	513	BR	187	37	5	0,54	0,48	B
366	BR	40	37	4	0,43	0,38	B	514	BR	188	41	5	0,66	0,6	B
367	BR	41	33	4	0,34	0,3	B	515	BR	189	31	5	0,38	0,33	B
368	BR	42	29	4	0,26	0,25	B	516	BR	190	22	5	0,19	0,17	B
369	BR	43	43	4	0,58	0,53	B	517	BR	191	39	5	0,6	0,54	B
370	BR	44	41	4	0,53	0,48	B	518	BR	192	32	5	0,4	0,35	B
371	BR	45	37	4	0,43	0,38	B	519	BR	193	27	5	0,29	0,27	B
372	BR	46	40	4	0,5	0,45	B	520	BR	194	27	5	0,29	0,27	B
373	BR	47	32	4	0,32	0,28	B	521	BR	195	33	5	0,43	0,38	B
374	BR	48	34	4	0,36	0,32	B	522	BR	196	36	5	0,51	0,45	B
375	BR	49	30	4	0,28	0,25	B	523	BR	197	39	5	0,6	0,54	B
376	BR	50	26	4	0,21	0,2	B	524	BR	198	31	5	0,38	0,33	B
377	BR	51	28	4	0,25	0,23	B	525	BR	199	41	7	0,92	0,84	B
378	BR	52	48	4	0,72	0,66	B	526	BR	200	31	7	0,53	0,46	B
379	BR	53	41	4	0,53	0,48	B	527	BR	201	26	7	0,37	0,34	B
380	BR	54	39	4	0,48	0,43	B	528	BR	202	30	8	0,57	0,49	B
381	BR	55	27	4	0,23	0,21	B	529	BR	203	43	8	1,16	1,06	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1058, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..53 cm, D.mediu = 32,2 cm, V.brut = 112,29 mc, V.net = 101,52 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=85,86; MO=26,43) , NrApv:1285 (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
382	BR	56	31	4	0,3	0,26	B	530	BR	204	43	7	1,02	0,92	B
383	BR	57	39	4	0,48	0,43	B	531	BR	205	45	3	0,48	0,44	B
384	BR	58	36	4	0,41	0,36	B	532	BR	206	28	4	0,25	0,23	B
385	BR	59	35	4	0,38	0,34	B	533	BR	207	35	4	0,38	0,34	B
386	BR	60	32	4	0,32	0,28	B	534	BR	208	30	4	0,28	0,25	B
387	BR	61	36	4	0,41	0,36	B	535	BR	209	24	4	0,18	0,17	B
388	BR	62	36	4	0,41	0,36	B	536	BR	210	20	4	0,13	0,11	B
389	BR	63	42	4	0,55	0,5	B	537	BR	211	20	5	0,16	0,14	B
390	BR	64	27	4	0,23	0,21	B	538	MO	212	35	4	0,38	0,34	B
391	BR	65	29	4	0,26	0,25	B	539	MO	213	29	4	0,26	0,25	B
392	BR	66	35	4	0,38	0,34	B	540	MO	214	31	4	0,3	0,28	B
393	BR	67	39	4	0,48	0,43	B	541	MO	215	30	4	0,28	0,26	B
394	BR	68	35	4	0,38	0,34	B	542	MO	216	22	4	0,15	0,14	B
395	BR	69	32	4	0,32	0,28	B	543	MO	217	25	4	0,2	0,18	B
396	BR	70	36	4	0,41	0,36	B	544	MO	218	26	4	0,21	0,2	B
397	BR	71	44	4	0,61	0,55	B	545	MO	219	25	4	0,2	0,18	B
398	BR	72	39	4	0,48	0,43	B	546	MO	220	28	4	0,25	0,23	B
399	BR	73	37	4	0,43	0,38	B	547	MO	221	26	4	0,21	0,2	B
400	BR	74	32	4	0,32	0,28	B	548	MO	222	23	4	0,17	0,15	B
401	BR	75	27	4	0,23	0,21	B	549	MO	223	34	4	0,36	0,34	B
402	BR	76	30	4	0,28	0,25	B	550	MO	224	31	4	0,3	0,28	B
403	BR	77	38	4	0,45	0,41	B	551	MO	225	36	4	0,41	0,36	B
404	BR	78	35	4	0,38	0,34	B	552	MO	226	32	4	0,32	0,3	B
405	BR	79	44	4	0,61	0,55	B	553	MO	227	35	4	0,38	0,34	B
406	BR	80	41	4	0,53	0,48	B	554	MO	228	26	4	0,21	0,2	B
407	BR	81	36	4	0,41	0,36	B	555	MO	229	25	4	0,2	0,18	B
408	BR	82	27	4	0,23	0,21	B	556	MO	230	27	4	0,23	0,21	B
409	BR	83	38	4	0,45	0,41	B	557	MO	231	25	4	0,2	0,18	B
410	BR	84	33	4	0,34	0,3	B	558	MO	232	30	4	0,28	0,26	B
411	BR	85	35	4	0,38	0,34	B	559	MO	233	25	4	0,2	0,18	B
412	BR	86	30	4	0,28	0,25	B	560	MO	234	30	4	0,28	0,26	B
413	BR	87	37	4	0,43	0,38	B	561	MO	235	27	4	0,23	0,21	B
414	BR	88	37	4	0,43	0,38	B	562	MO	236	26	4	0,21	0,2	B
415	BR	89	53	4	0,88	0,78	B	563	MO	237	26	4	0,21	0,2	B
416	BR	90	50	4	0,78	0,69	B	564	MO	238	29	4	0,26	0,25	B
417	BR	91	31	4	0,3	0,26	B	565	MO	239	28	4	0,25	0,23	B
418	BR	92	23	4	0,17	0,15	B	566	MO	240	27	4	0,23	0,21	B
419	BR	93	28	4	0,25	0,23	B	567	MO	241	27	4	0,23	0,21	B
420	BR	94	26	4	0,21	0,2	B	568	MO	242	36	4	0,41	0,36	B
421	BR	95	24	4	0,18	0,17	B	569	MO	243	32	4	0,32	0,3	B
422	BR	96	34	4	0,36	0,32	B	570	MO	244	28	4	0,25	0,23	B
423	BR	97	37	4	0,43	0,38	B	571	MO	245	25	4	0,2	0,18	B
424	BR	98	40	4	0,5	0,45	B	572	MO	246	33	4	0,34	0,32	B
425	BR	99	42	4	0,55	0,5	B	573	MO	247	36	4	0,41	0,36	B
426	BR	100	46	4	0,66	0,61	B	574	MO	248	39	4	0,48	0,43	B
427	BR	101	43	4	0,58	0,53	B	575	MO	249	37	4	0,43	0,38	B
428	BR	102	28	4	0,25	0,23	B	576	MO	250	33	4	0,34	0,32	B
429	BR	103	28	4	0,25	0,23	B	577	MO	251	30	4	0,28	0,26	B
430	BR	104	27	4	0,23	0,21	B	578	MO	252	52	4	0,85	0,78	B
431	BR	105	25	4	0,2	0,18	B	579	MO	253	46	4	0,66	0,61	B
432	BR	106	34	4	0,36	0,32	B	580	MO	254	42	4	0,55	0,5	B
433	BR	107	29	4	0,26	0,25	B	581	MO	255	29	4	0,26	0,25	B
434	BR	108	34	4	0,36	0,32	B	582	MO	256	31	4	0,3	0,28	B
435	BR	109	41	4	0,53	0,48	B	583	MO	257	35	4	0,38	0,34	B
436	BR	110	38	4	0,45	0,41	B	584	MO	258	25	4	0,2	0,18	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca

Nr.Lot=SV-26-RS-1058, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..53 cm, D.mediu = 32,2 cm, V.brut = 112,29 mc, V.net = 101,52 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=85,86; MO=26,43) , NrApv:1285 (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
437	BR	111	32	4	0,32	0,28	B	585	MO	259	22	4	0,15	0,14	B
438	BR	112	32	4	0,32	0,28	B	586	MO	260	28	4	0,25	0,23	B
439	BR	113	29	4	0,26	0,25	B	587	MO	261	26	4	0,21	0,2	B
440	BR	114	30	4	0,28	0,25	B	588	MO	262	24	4	0,18	0,17	B
441	BR	115	37	4	0,43	0,38	B	589	MO	263	37	4	0,43	0,38	B
442	BR	116	26	4	0,21	0,2	B	590	MO	264	30	4	0,28	0,26	B
443	BR	117	23	4	0,17	0,15	B	591	MO	265	26	4	0,21	0,2	B
444	BR	118	38	4	0,45	0,41	B	592	MO	266	34	4	0,36	0,34	B
445	BR	119	21	4	0,14	0,13	B	593	MO	267	36	4	0,41	0,36	B
446	BR	120	31	6	0,45	0,4	B	594	MO	268	41	4	0,53	0,48	B
447	BR	121	27	6	0,34	0,32	B	595	MO	269	30	4	0,28	0,26	B
448	BR	122	39	6	0,72	0,64	B	596	MO	270	33	4	0,34	0,32	B
449	BR	123	45	6	0,95	0,87	B	597	MO	271	36	4	0,41	0,36	B
450	BR	124	40	6	0,75	0,68	B	598	MO	272	35	4	0,38	0,34	B
451	BR	125	41	6	0,79	0,72	B	599	MO	273	30	4	0,28	0,26	B
452	BR	126	41	6	0,79	0,72	B	600	MO	274	25	4	0,2	0,18	B
453	BR	127	37	6	0,64	0,58	B	601	MO	275	42	4	0,55	0,5	B
454	BR	128	37	6	0,64	0,58	B	602	MO	276	29	4	0,26	0,25	B
455	BR	129	29	6	0,4	0,37	B	603	MO	277	23	4	0,17	0,15	B
456	BR	130	33	6	0,51	0,45	B	604	MO	278	36	4	0,41	0,36	B
457	BR	131	26	6	0,32	0,29	B	605	MO	279	36	4	0,41	0,36	B
458	BR	132	24	6	0,27	0,25	B	606	MO	280	41	4	0,53	0,48	B
459	BR	133	36	6	0,61	0,54	B	607	MO	281	31	4	0,3	0,28	B
460	BR	134	23	6	0,25	0,23	B	608	MO	282	34	4	0,36	0,34	B
461	BR	135	36	6	0,61	0,54	B	609	MO	283	32	4	0,32	0,3	B
462	BR	136	41	6	0,79	0,72	B	610	MO	284	25	4	0,2	0,18	B
463	BR	137	30	6	0,42	0,37	B	611	MO	285	29	4	0,26	0,25	B
464	BR	138	30	6	0,42	0,37	B	612	MO	286	31	4	0,3	0,28	B
465	BR	139	26	6	0,32	0,29	B	613	MO	287	26	4	0,21	0,2	B
466	BR	140	30	6	0,42	0,37	B	614	MO	288	24	6	0,27	0,25	B
467	BR	141	39	6	0,72	0,64	B	615	MO	289	26	6	0,32	0,29	B
468	BR	142	35	6	0,58	0,51	B	616	MO	290	25	6	0,29	0,27	B
469	BR	143	33	6	0,51	0,45	B	617	MO	291	26	6	0,32	0,29	B
470	BR	144	28	6	0,37	0,34	B	618	MO	292	34	6	0,54	0,51	B
471	BR	145	30	6	0,42	0,37	B	619	MO	293	27	6	0,34	0,32	B
472	BR	146	27	6	0,34	0,32	B	620	MO	294	32	5	0,4	0,38	B
473	BR	147	20	6	0,19	0,17	B	621	MO	295	36	5	0,51	0,45	B
474	BR	148	34	6	0,54	0,48	B	622	BR	296	24	4	0,18	0,17	B