

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-55, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23..50 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 224 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=216; MO=8) , NrApv:521 (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
317	BR	1	37	12	1,29	1,29	B	438	BR	122	32	10	0,8	0,8	B
318	BR	2	36	12	1,22	1,22	B	439	BR	123	35	12	1,15	1,15	B
319	BR	3	37	12	1,29	1,29	B	440	BR	124	30	12	0,85	0,85	B
320	BR	4	30	8	0,57	0,57	B	441	BR	125	26	12	0,64	0,64	B
321	BR	5	32	8	0,64	0,64	B	442	BR	126	35	12	1,15	1,15	B
322	BR	6	39	8	0,96	0,96	B	443	BR	127	32	12	0,96	0,96	B
323	BR	7	32	10	0,8	0,8	B	444	BR	128	35	12	1,15	1,15	B
324	BR	8	36	12	1,22	1,22	B	445	BR	129	30	12	0,85	0,85	B
325	BR	9	32	10	0,8	0,8	B	446	BR	130	38	12	1,36	1,36	B
326	BR	10	32	8	0,64	0,64	B	447	BR	131	30	12	0,85	0,85	B
327	BR	11	35	8	0,77	0,77	B	448	BR	132	40	8	1	1	B
328	BR	12	38	10	1,13	1,13	B	449	BR	133	39	8	0,96	0,96	B
329	BR	13	32	7	0,56	0,56	B	450	BR	134	30	12	0,85	0,85	B
330	BR	14	38	10	1,13	1,13	B	451	BR	135	38	8	0,91	0,91	B
331	BR	15	34	8	0,73	0,73	B	452	BR	136	38	8	0,91	0,91	B
332	BR	16	40	12	1,51	1,51	B	453	BR	137	37	8	0,86	0,86	B
333	BR	17	37	8	0,86	0,86	B	454	BR	138	35	8	0,77	0,77	B
334	BR	18	33	12	1,03	1,03	B	455	BR	139	37	8	0,86	0,86	B
335	BR	19	40	12	1,51	1,51	B	456	BR	140	36	7	0,71	0,71	B
336	BR	20	43	7	1,02	1,02	B	457	BR	141	35	8	0,77	0,77	B
337	BR	21	29	12	0,79	0,79	B	458	BR	142	30	8	0,57	0,57	B
338	BR	22	31	12	0,91	0,91	B	459	BR	143	40	7	0,88	0,88	B
339	BR	23	26	8	0,42	0,42	B	460	BR	144	37	8	0,86	0,86	B
340	BR	24	27	12	0,69	0,69	B	461	BR	145	40	7	0,88	0,88	B
341	BR	25	24	7	0,32	0,32	B	462	BR	146	38	8	0,91	0,91	B
342	BR	26	38	8	0,91	0,91	B	463	BR	147	40	8	1	1	B
343	BR	27	36	7	0,71	0,71	B	464	BR	148	30	12	0,85	0,85	B
344	BR	28	32	10	0,8	0,8	B	465	BR	149	37	12	1,29	1,29	B
345	BR	29	29	8	0,53	0,53	B	466	BR	150	37	10	1,07	1,07	B
346	BR	30	29	12	0,79	0,79	B	467	BR	151	44	8	1,22	1,22	B
347	BR	31	36	12	1,22	1,22	B	468	BR	152	38	8	0,91	0,91	B
348	BR	32	38	12	1,36	1,36	B	469	BR	153	36	8	0,81	0,81	B
349	BR	33	38	8	0,91	0,91	B	470	BR	154	37	8	0,86	0,86	B
350	BR	34	36	8	0,81	0,81	B	471	BR	155	34	12	1,09	1,09	B
351	BR	35	34	7	0,64	0,64	B	472	BR	156	34	7	0,64	0,64	B
352	BR	36	26	12	0,64	0,64	B	473	BR	157	35	8	0,77	0,77	B
353	BR	37	28	12	0,74	0,74	B	474	BR	158	38	8	0,91	0,91	B
354	BR	38	29	12	0,79	0,79	B	475	BR	159	35	8	0,77	0,77	B
355	BR	39	36	12	1,22	1,22	B	476	BR	160	37	8	0,86	0,86	B
356	BR	40	38	8	0,91	0,91	B	477	BR	161	42	8	1,11	1,11	B
357	BR	41	37	8	0,86	0,86	B	478	BR	162	38	8	0,91	0,91	B
358	BR	42	31	8	0,6	0,6	B	479	BR	163	30	8	0,57	0,57	B
359	BR	43	44	12	1,82	1,82	B	480	BR	164	30	12	0,85	0,85	B
360	BR	44	50	8	1,57	1,57	B	481	BR	165	33	12	1,03	1,03	B
361	BR	45	40	8	1	1	B	482	BR	166	31	12	0,91	0,91	B
362	BR	46	36	8	0,81	0,81	B	483	BR	167	37	12	1,29	1,29	B
363	BR	47	31	8	0,6	0,6	B	484	BR	168	41	12	1,58	1,58	B
364	BR	48	38	12	1,36	1,36	B	485	BR	169	39	10	1,19	1,19	B
365	BR	49	31	12	0,91	0,91	B	486	BR	170	40	8	1	1	B
366	BR	50	36	12	1,22	1,22	B	487	BR	171	40	12	1,51	1,51	B
367	BR	51	29	8	0,53	0,53	B	488	BR	172	34	12	1,09	1,09	B
368	BR	52	29	12	0,79	0,79	B	489	BR	173	38	12	1,36	1,36	B
369	BR	53	33	12	1,03	1,03	B	490	BR	174	25	7	0,34	0,34	B
370	BR	54	39	12	1,43	1,43	B	491	BR	175	37	12	1,29	1,29	B
371	BR	55	40	8	1	1	B	492	BR	176	33	12	1,03	1,03	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-55, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23..50 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 224 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=216; MO=8) , NrApv:521 (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
372	BR	56	30	8	0,57	0,57	B	493	BR	177	29	8	0,53	0,53	B
373	BR	57	39	12	1,43	1,43	B	494	BR	178	23	8	0,33	0,33	B
374	BR	58	34	8	0,73	0,73	B	495	BR	179	36	12	1,22	1,22	B
375	BR	59	28	8	0,49	0,49	B	496	BR	180	40	8	1	1	B
376	BR	60	28	8	0,49	0,49	B	497	BR	181	34	12	1,09	1,09	B
377	BR	61	26	12	0,64	0,64	B	498	BR	182	34	10	0,91	0,91	B
378	BR	62	38	12	1,36	1,36	B	499	BR	183	35	12	1,15	1,15	B
379	BR	63	35	8	0,77	0,77	B	500	BR	184	39	12	1,43	1,43	B
380	BR	64	31	10	0,75	0,75	B	501	BR	185	40	10	1,26	1,26	B
381	BR	65	28	12	0,74	0,74	B	502	BR	186	45	10	1,59	1,59	B
382	BR	66	40	12	1,51	1,51	B	503	BR	187	36	8	0,81	0,81	B
383	BR	67	41	8	1,06	1,06	B	504	BR	188	30	8	0,57	0,57	B
384	BR	68	25	12	0,59	0,59	B	505	BR	189	37	12	1,29	1,29	B
385	BR	69	25	12	0,59	0,59	B	506	BR	190	33	12	1,03	1,03	B
386	BR	70	32	12	0,96	0,96	B	507	BR	191	38	12	1,36	1,36	B
387	BR	71	29	10	0,66	0,66	B	508	BR	192	39	12	1,43	1,43	B
388	BR	72	38	12	1,36	1,36	B	509	BR	193	38	12	1,36	1,36	B
389	BR	73	38	12	1,36	1,36	B	510	BR	194	29	12	0,79	0,79	B
390	BR	74	33	12	1,03	1,03	B	511	BR	195	28	12	0,74	0,74	B
391	BR	75	38	12	1,36	1,36	B	512	BR	196	33	8	0,68	0,68	B
392	BR	76	39	12	1,43	1,43	B	513	BR	197	27	12	0,69	0,69	B
393	BR	77	40	10	1,26	1,26	B	514	BR	198	32	8	0,64	0,64	B
394	BR	78	41	8	1,06	1,06	B	515	BR	199	27	12	0,69	0,69	B
395	BR	79	38	8	0,91	0,91	B	516	BR	200	34	12	1,09	1,09	B
396	BR	80	36	8	0,81	0,81	B	517	BR	201	37	12	1,29	1,29	B
397	BR	81	28	8	0,49	0,49	B	518	BR	202	37	8	0,86	0,86	B
398	BR	82	25	8	0,39	0,39	B	519	BR	203	37	12	1,29	1,29	B
399	BR	83	40	12	1,51	1,51	B	520	BR	204	38	12	1,36	1,36	B
400	BR	84	48	8	1,45	1,45	B	521	BR	205	33	12	1,03	1,03	B
401	BR	85	35	12	1,15	1,15	B	522	BR	206	26	12	0,64	0,64	B
402	BR	86	32	12	0,96	0,96	B	523	BR	207	30	8	0,57	0,57	B
403	BR	87	30	8	0,57	0,57	B	524	BR	208	36	12	1,22	1,22	B
404	BR	88	26	8	0,42	0,42	B	525	BR	209	38	12	1,36	1,36	B
405	BR	89	40	8	1	1	B	526	BR	210	34	8	0,73	0,73	B
406	BR	90	37	8	0,86	0,86	B	527	BR	211	48	12	2,17	2,17	B
407	BR	91	26	8	0,42	0,42	B	528	BR	212	30	7	0,49	0,49	B
408	BR	92	32	12	0,96	0,96	B	529	BR	213	30	12	0,85	0,85	B
409	BR	93	31	10	0,75	0,75	B	530	BR	214	32	12	0,96	0,96	B
410	BR	94	27	8	0,46	0,46	B	531	BR	215	29	12	0,79	0,79	B
411	BR	95	27	8	0,46	0,46	B	532	BR	216	26	7	0,37	0,37	B
412	BR	96	26	7	0,37	0,37	B	533	BR	217	32	12	0,96	0,96	B
413	BR	97	40	10	1,26	1,26	B	534	BR	218	44	12	1,82	1,82	B
414	BR	98	38	12	1,36	1,36	B	535	BR	219	30	8	0,57	0,57	B
415	BR	99	33	8	0,68	0,68	B	536	BR	220	39	10	1,19	1,19	B
416	BR	100	40	8	1	1	B	537	BR	221	40	12	1,51	1,51	B
417	BR	101	38	12	1,36	1,36	B	538	BR	222	33	8	0,68	0,68	B
418	BR	102	32	12	0,96	0,96	B	539	BR	223	38	12	1,36	1,36	B
419	BR	103	33	10	0,85	0,85	B	540	BR	224	27	12	0,69	0,69	B
420	BR	104	34	7	0,64	0,64	B	541	BR	225	33	8	0,68	0,68	B
421	BR	105	28	8	0,49	0,49	B	542	BR	226	31	8	0,6	0,6	B
422	BR	106	30	8	0,57	0,57	B	543	BR	227	25	7	0,34	0,34	B
423	BR	107	27	8	0,46	0,46	B	544	BR	228	40	10	1,26	1,26	B
424	BR	108	38	8	0,91	0,91	B	545	BR	229	38	12	1,36	1,36	B
425	BR	109	36	8	0,81	0,81	B	546	BR	230	25	4	0,2	0,2	B
426	BR	110	34	8	0,73	0,73	B	547	MO	231	33	12	1,03	1,03	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Solca</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-SO-55, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23..50 cm, D.mediu = 34,1 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 224 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=216; MO=8) , NrApv:521 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
427	BR	111	32	12	0,96	0,96	B	548	MO	232	29	12	0,79	0,79	B
428	BR	112	30	12	0,85	0,85	B	549	MO	233	32	12	0,96	0,96	B
429	BR	113	31	12	0,91	0,91	B	550	MO	234	30	12	0,85	0,85	B
430	BR	114	34	12	1,09	1,09	B	551	MO	235	29	12	0,79	0,79	B
431	BR	115	29	12	0,79	0,79	B	552	MO	236	35	12	1,15	1,15	B
432	BR	116	36	12	1,22	1,22	B	553	MO	237	32	12	0,96	0,96	B
433	BR	117	29	8	0,53	0,53	B	554	MO	238	26	8	0,42	0,42	B
434	BR	118	36	12	1,22	1,22	B	555	MO	239	29	8	0,53	0,53	B
435	BR	119	35	12	1,15	1,15	B	556	MO	240	24	4	0,18	0,18	B
436	BR	120	40	8	1	1	B	557	MO	241	33	4	0,34	0,34	B
437	BR	121	37	12	1,29	1,29	B								