

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-25-SO-148, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23.65 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 145,7 mc, V.net = 145,7 mc, data lot =27.11.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=115; MO=30,7) , NrApv:499 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
367	MO	1	28	8	0,49	0,49	B	539	BR	173	27	8	0,46	0,46	B
368	MO	2	27	8	0,46	0,46	B	540	BR	174	29	8	0,53	0,53	B
369	MO	3	33	8	0,68	0,68	B	541	BR	175	32	8	0,64	0,64	B
370	MO	4	25	8	0,39	0,39	B	542	BR	176	23	8	0,33	0,33	B
371	MO	5	30	5	0,35	0,35	B	543	BR	177	27	8	0,46	0,46	B
372	MO	6	32	4	0,32	0,32	B	544	BR	178	26	4	0,21	0,21	B
373	MO	7	27	4	0,23	0,23	B	545	BR	179	28	4	0,25	0,25	B
374	MO	8	28	4	0,25	0,25	B	546	BR	180	26	4	0,21	0,21	B
375	MO	9	27	4	0,23	0,23	B	547	BR	181	27	4	0,23	0,23	B
376	MO	10	26	4	0,21	0,21	B	548	BR	182	29	4	0,26	0,26	B
377	MO	11	28	4	0,25	0,25	B	549	BR	183	28	4	0,25	0,25	B
378	MO	12	35	4	0,38	0,38	B	550	BR	184	27	4	0,23	0,23	B
379	MO	13	27	4	0,23	0,23	B	551	BR	185	28	4	0,25	0,25	B
380	MO	14	28	4	0,25	0,25	B	552	BR	186	32	4	0,32	0,32	B
381	MO	15	33	4	0,34	0,34	B	553	BR	187	33	4	0,34	0,34	B
382	MO	16	28	8	0,49	0,49	B	554	BR	188	32	8	0,64	0,64	B
383	MO	17	27	8	0,46	0,46	B	555	BR	189	29	8	0,53	0,53	B
384	MO	18	26	8	0,42	0,42	B	556	BR	190	32	8	0,64	0,64	B
385	MO	19	27	8	0,46	0,46	B	557	BR	191	32	4	0,32	0,32	B
386	MO	20	29	8	0,53	0,53	B	558	BR	192	32	4	0,32	0,32	B
387	MO	21	28	8	0,49	0,49	B	559	BR	193	32	4	0,32	0,32	B
388	MO	22	30	8	0,57	0,57	B	560	BR	194	25	4	0,2	0,2	B
389	MO	23	27	8	0,46	0,46	B	561	BR	195	27	4	0,23	0,23	B
390	MO	24	26	8	0,42	0,42	B	562	BR	196	28	4	0,25	0,25	B
391	MO	25	26	7	0,37	0,37	B	563	BR	197	25	4	0,2	0,2	B
392	MO	26	28	7	0,43	0,43	B	564	BR	198	29	4	0,26	0,26	B
393	MO	27	33	7	0,6	0,6	B	565	BR	199	28	4	0,25	0,25	B
394	MO	28	45	7	1,11	1,11	B	566	BR	200	27	4	0,23	0,23	B
395	MO	29	28	8	0,49	0,49	B	567	BR	201	28	5	0,31	0,31	B
396	MO	30	27	4	0,23	0,23	B	568	BR	202	32	5	0,4	0,4	B
397	MO	31	29	4	0,26	0,26	B	569	BR	203	28	4	0,25	0,25	B
398	MO	32	27	4	0,23	0,23	B	570	BR	204	27	8	0,46	0,46	B
399	MO	33	28	4	0,25	0,25	B	571	BR	205	30	8	0,57	0,57	B
400	MO	34	26	4	0,21	0,21	B	572	BR	206	27	4	0,23	0,23	B
401	MO	35	28	4	0,25	0,25	B	573	BR	207	29	4	0,26	0,26	B
402	MO	36	27	4	0,23	0,23	B	574	BR	208	27	4	0,23	0,23	B
403	MO	37	29	4	0,26	0,26	B	575	BR	209	29	4	0,26	0,26	B
404	MO	38	26	4	0,21	0,21	B	576	BR	210	28	4	0,25	0,25	B
405	MO	39	27	4	0,23	0,23	B	577	BR	211	27	8	0,46	0,46	B
406	MO	40	25	4	0,2	0,2	B	578	BR	212	32	8	0,64	0,64	B
407	MO	41	26	4	0,21	0,21	B	579	BR	213	31	8	0,6	0,6	B
408	MO	42	32	8	0,64	0,64	B	580	BR	214	25	4	0,2	0,2	B
409	MO	43	33	8	0,68	0,68	B	581	BR	215	28	4	0,25	0,25	B
410	MO	44	29	10	0,66	0,66	B	582	BR	216	25	8	0,39	0,39	B
411	MO	45	27	8	0,46	0,46	B	583	BR	217	28	8	0,49	0,49	B
412	MO	46	28	8	0,49	0,49	B	584	BR	218	28	4	0,25	0,25	B
413	MO	47	26	8	0,42	0,42	B	585	BR	219	26	8	0,42	0,42	B
414	MO	48	27	8	0,46	0,46	B	586	BR	220	27	4	0,23	0,23	B
415	MO	49	28	8	0,49	0,49	B	587	BR	221	32	4	0,32	0,32	B
416	MO	50	30	8	0,57	0,57	B	588	BR	222	30	4	0,28	0,28	B
417	MO	51	25	4	0,2	0,2	B	589	BR	223	25	4	0,2	0,2	B
418	MO	52	29	4	0,26	0,26	B	590	BR	224	26	4	0,21	0,21	B
419	MO	53	28	4	0,25	0,25	B	591	BR	225	28	4	0,25	0,25	B
420	MO	54	26	4	0,21	0,21	B	592	BR	226	26	4	0,21	0,21	B
421	MO	55	27	4	0,23	0,23	B	593	BR	227	27	4	0,23	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-25-SO-148, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23.65 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 145,7 mc, V.net = 145,7 mc, data lot =27.11.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=115; MO=30,7) , NrApv:499 (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
422	MO	56	26	4	0,21	0,21	B	594	BR	228	29	4	0,26	0,26	B
423	MO	57	28	4	0,25	0,25	B	595	BR	229	31	4	0,3	0,3	B
424	MO	58	28	4	0,25	0,25	B	596	BR	230	28	4	0,25	0,25	B
425	MO	59	27	4	0,23	0,23	B	597	BR	231	27	4	0,23	0,23	B
426	MO	60	26	4	0,21	0,21	B	598	BR	232	29	4	0,26	0,26	B
427	MO	61	28	4	0,25	0,25	B	599	BR	233	30	4	0,28	0,28	B
428	MO	62	27	4	0,23	0,23	B	600	BR	234	26	4	0,21	0,21	B
429	MO	63	33	4	0,34	0,34	B	601	BR	235	28	4	0,25	0,25	B
430	MO	64	28	4	0,25	0,25	B	602	BR	236	33	4	0,34	0,34	B
431	MO	65	33	4	0,34	0,34	B	603	BR	237	27	8	0,46	0,46	B
432	MO	66	31	4	0,3	0,3	B	604	BR	238	28	4	0,25	0,25	B
433	MO	67	26	8	0,42	0,42	B	605	BR	239	29	4	0,26	0,26	B
434	MO	68	27	8	0,46	0,46	B	606	BR	240	27	4	0,23	0,23	B
435	MO	69	28	8	0,49	0,49	B	607	BR	241	32	4	0,32	0,32	B
436	MO	70	29	8	0,53	0,53	B	608	BR	242	33	4	0,34	0,34	B
437	MO	71	27	8	0,46	0,46	B	609	BR	243	33	8	0,68	0,68	B
438	MO	72	29	8	0,53	0,53	B	610	BR	244	32	8	0,64	0,64	B
439	MO	73	31	8	0,6	0,6	B	611	BR	245	29	8	0,53	0,53	B
440	MO	74	27	8	0,46	0,46	B	612	BR	246	25	4	0,2	0,2	B
441	MO	75	31	8	0,6	0,6	B	613	BR	247	27	4	0,23	0,23	B
442	MO	76	27	8	0,46	0,46	B	614	BR	248	28	4	0,25	0,25	B
443	MO	77	28	8	0,49	0,49	B	615	BR	249	27	4	0,23	0,23	B
444	MO	78	26	8	0,42	0,42	B	616	BR	250	29	4	0,26	0,26	B
445	MO	79	32	4	0,32	0,32	B	617	BR	251	27	4	0,23	0,23	B
446	MO	80	38	4	0,45	0,45	B	618	BR	252	28	4	0,25	0,25	B
447	BR	81	35	8	0,77	0,77	B	619	BR	253	29	4	0,26	0,26	B
448	BR	82	33	8	0,68	0,68	B	620	BR	254	28	4	0,25	0,25	B
449	BR	83	27	8	0,46	0,46	B	621	BR	255	26	4	0,21	0,21	B
450	BR	84	39	8	0,96	0,96	B	622	BR	256	27	4	0,23	0,23	B
451	BR	85	48	8	1,45	1,45	B	623	BR	257	28	4	0,25	0,25	B
452	BR	86	29	8	0,53	0,53	B	624	BR	258	28	4	0,25	0,25	B
453	BR	87	27	8	0,46	0,46	B	625	BR	259	27	4	0,23	0,23	B
454	BR	88	55	8	1,9	1,9	B	626	BR	260	26	4	0,21	0,21	B
455	BR	89	50	12	2,36	2,36	B	627	BR	261	25	4	0,2	0,2	B
456	BR	90	55	12	2,85	2,85	B	628	BR	262	26	4	0,21	0,21	B
457	BR	91	65	8	2,65	2,65	B	629	BR	263	27	4	0,23	0,23	B
458	BR	92	62	8	2,41	2,41	B	630	BR	264	28	4	0,25	0,25	B
459	BR	93	27	8	0,46	0,46	B	631	BR	265	27	4	0,23	0,23	B
460	BR	94	29	8	0,53	0,53	B	632	BR	266	25	4	0,2	0,2	B
461	BR	95	27	8	0,46	0,46	B	633	BR	267	26	4	0,21	0,21	B
462	BR	96	29	8	0,53	0,53	B	634	BR	268	28	4	0,25	0,25	B
463	BR	97	28	12	0,74	0,74	B	635	BR	269	26	4	0,21	0,21	B
464	BR	98	27	12	0,69	0,69	B	636	BR	270	28	5	0,31	0,31	B
465	BR	99	24	4	0,18	0,18	B	637	BR	271	30	5	0,35	0,35	B
466	BR	100	26	4	0,21	0,21	B	638	BR	272	27	4	0,23	0,23	B
467	BR	101	28	4	0,25	0,25	B	639	BR	273	29	4	0,26	0,26	B
468	BR	102	30	4	0,28	0,28	B	640	BR	274	35	4	0,38	0,38	B
469	BR	103	32	4	0,32	0,32	B	641	BR	275	27	4	0,23	0,23	B
470	BR	104	34	4	0,36	0,36	B	642	BR	276	28	4	0,25	0,25	B
471	BR	105	36	4	0,41	0,41	B	643	BR	277	33	4	0,34	0,34	B
472	BR	106	38	4	0,45	0,45	B	644	BR	278	45	4	0,64	0,64	B
473	BR	107	40	4	0,5	0,5	B	645	BR	279	47	4	0,69	0,69	B
474	BR	108	39	4	0,48	0,48	B	646	BR	280	28	4	0,25	0,25	B
475	BR	109	37	4	0,43	0,43	B	647	BR	281	28	4	0,25	0,25	B
476	BR	110	35	4	0,38	0,38	B	648	BR	282	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-25-SO-148, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23.65 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 145,7 mc, V.net = 145,7 mc, data lot =27.11.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=115; MO=30,7) , NrApv:499 (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
477	BR	111	33	4	0,34	0,34	B	649	BR	283	27	4	0,23	0,23	B
478	BR	112	31	4	0,3	0,3	B	650	BR	284	27	4	0,23	0,23	B
479	BR	113	29	4	0,26	0,26	B	651	BR	285	33	4	0,34	0,34	B
480	BR	114	27	4	0,23	0,23	B	652	BR	286	25	4	0,2	0,2	B
481	BR	115	25	4	0,2	0,2	B	653	BR	287	33	4	0,34	0,34	B
482	BR	116	25	8	0,39	0,39	B	654	BR	288	29	4	0,26	0,26	B
483	BR	117	26	8	0,42	0,42	B	655	BR	289	33	4	0,34	0,34	B
484	BR	118	27	8	0,46	0,46	B	656	BR	290	27	4	0,23	0,23	B
485	BR	119	28	8	0,49	0,49	B	657	BR	291	28	4	0,25	0,25	B
486	BR	120	30	8	0,57	0,57	B	658	BR	292	29	4	0,26	0,26	B
487	BR	121	27	8	0,46	0,46	B	659	BR	293	28	4	0,25	0,25	B
488	BR	122	29	8	0,53	0,53	B	660	BR	294	27	4	0,23	0,23	B
489	BR	123	33	8	0,68	0,68	B	661	BR	295	29	4	0,26	0,26	B
490	BR	124	34	8	0,73	0,73	B	662	BR	296	28	4	0,25	0,25	B
491	BR	125	35	8	0,77	0,77	B	663	BR	297	27	4	0,23	0,23	B
492	BR	126	37	8	0,86	0,86	B	664	BR	298	28	8	0,49	0,49	B
493	BR	127	29	8	0,53	0,53	B	665	BR	299	33	8	0,68	0,68	B
494	BR	128	34	8	0,73	0,73	B	666	BR	300	28	8	0,49	0,49	B
495	BR	129	31	8	0,6	0,6	B	667	BR	301	33	8	0,68	0,68	B
496	BR	130	25	4	0,2	0,2	B	668	BR	302	45	8	1,27	1,27	B
497	BR	131	24	4	0,18	0,18	B	669	BR	303	36	4	0,41	0,41	B
498	BR	132	29	4	0,26	0,26	B	670	BR	304	29	4	0,26	0,26	B
499	BR	133	33	3	0,26	0,26	B	671	BR	305	47	4	0,69	0,69	B
500	BR	134	34	3	0,27	0,27	B	672	BR	306	33	8	0,68	0,68	B
501	BR	135	27	6	0,34	0,34	B	673	BR	307	35	8	0,77	0,77	B
502	BR	136	28	6	0,37	0,37	B	674	BR	308	32	8	0,64	0,64	B
503	BR	137	26	6	0,32	0,32	B	675	BR	309	32	8	0,64	0,64	B
504	BR	138	32	6	0,48	0,48	B	676	BR	310	28	8	0,49	0,49	B
505	BR	139	37	6	0,64	0,64	B	677	BR	311	31	8	0,6	0,6	B
506	BR	140	26	5	0,27	0,27	B	678	BR	312	33	8	0,68	0,68	B
507	BR	141	28	5	0,31	0,31	B	679	BR	313	29	8	0,53	0,53	B
508	BR	142	27	8	0,46	0,46	B	680	BR	314	32	5	0,4	0,4	B
509	BR	143	29	8	0,53	0,53	B	681	BR	315	32	8	0,64	0,64	B
510	BR	144	30	8	0,57	0,57	B	682	BR	316	45	5	0,79	0,79	B
511	BR	145	31	8	0,6	0,6	B	683	BR	317	40	8	1	1	B
512	BR	146	32	8	0,64	0,64	B	684	BR	318	35	8	0,77	0,77	B
513	BR	147	31	8	0,6	0,6	B	685	BR	319	31	8	0,6	0,6	B
514	BR	148	25	4	0,2	0,2	B	686	BR	320	29	8	0,53	0,53	B
515	BR	149	26	4	0,21	0,21	B	687	BR	321	29	8	0,53	0,53	B
516	BR	150	27	4	0,23	0,23	B	688	BR	322	33	8	0,68	0,68	B
517	BR	151	29	4	0,26	0,26	B	689	BR	323	34	8	0,73	0,73	B
518	BR	152	28	4	0,25	0,25	B	690	BR	324	38	8	0,91	0,91	B
519	BR	153	28	4	0,25	0,25	B	691	BR	325	32	8	0,64	0,64	B
520	BR	154	27	4	0,23	0,23	B	692	BR	326	29	8	0,53	0,53	B
521	BR	155	26	4	0,21	0,21	B	693	BR	327	36	4	0,41	0,41	B
522	BR	156	28	4	0,25	0,25	B	694	BR	328	39	8	0,96	0,96	B
523	BR	157	26	4	0,21	0,21	B	695	BR	329	29	8	0,53	0,53	B
524	BR	158	27	4	0,23	0,23	B	696	BR	330	28	8	0,49	0,49	B
525	BR	159	25	4	0,2	0,2	B	697	BR	331	32	8	0,64	0,64	B
526	BR	160	26	4	0,21	0,21	B	698	BR	332	33	8	0,68	0,68	B
527	BR	161	28	4	0,25	0,25	B	699	BR	333	27	8	0,46	0,46	B
528	BR	162	29	4	0,26	0,26	B	700	BR	334	28	8	0,49	0,49	B
529	BR	163	34	4	0,36	0,36	B	701	BR	335	32	4	0,32	0,32	B
530	BR	164	35	4	0,38	0,38	B	702	BR	336	28	4	0,25	0,25	B
531	BR	165	32	4	0,32	0,32	B	703	BR	337	29	4	0,26	0,26	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca

Ocolul Silvic Solca

Nr.Lot=SV-25-SO-148, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 23.65 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 145,7 mc, V.net = 145,7 mc, data lot =27.11.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=115; MO=30,7) , NrApr:499 (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
532	BR	166	28	4	0,25	0,25	B	704	BR	338	33	5	0,43	0,43	B
533	BR	167	31	4	0,3	0,3	B	705	BR	339	29	8	0,53	0,53	B
534	BR	168	29	4	0,26	0,26	B	706	BR	340	27	8	0,46	0,46	B
535	BR	169	28	8	0,49	0,49	B	707	BR	341	35	8	0,77	0,77	B
536	BR	170	32	8	0,64	0,64	B	708	BR	342	38	4	0,45	0,45	B
537	BR	171	27	8	0,46	0,46	B	709	BR	343	47	3	0,52	0,52	B
538	BR	172	29	8	0,53	0,53	B								