

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-30, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 17..65 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 124,73 mc, V.net = 124,73 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:03268 (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
415	MO	1	23	8	0,33	0,33	B2	547	MO	133	26	8	0,42	0,42	B2
416	MO	2	26	8	0,42	0,42	B2	548	MO	134	19	8	0,23	0,23	B2
417	MO	3	18	4	0,1	0,1	B2	549	MO	135	28	4	0,25	0,25	B2
418	MO	4	28	8	0,49	0,49	B2	550	MO	136	21	4	0,14	0,14	B2
419	MO	5	29	8	0,53	0,53	B2	551	MO	137	20	8	0,25	0,25	B2
420	MO	6	26	8	0,42	0,42	B2	552	MO	138	21	7	0,24	0,24	B2
421	MO	7	22	8	0,3	0,3	B2	553	MO	139	31	8	0,6	0,6	B2
422	MO	8	21	4	0,14	0,14	B2	554	MO	140	41	4	0,53	0,53	B2
423	MO	9	50	8	1,57	1,57	B2	555	MO	141	35	8	0,77	0,77	B2
424	MO	10	38	8	0,91	0,91	B2	556	MO	142	34	8	0,73	0,73	B2
425	MO	11	28	8	0,49	0,49	B2	557	MO	143	26	8	0,42	0,42	B2
426	MO	12	35	8	0,77	0,77	B2	558	MO	144	24	8	0,36	0,36	B2
427	MO	13	18	4	0,1	0,1	B2	559	MO	145	23	8	0,33	0,33	B2
428	MO	14	42	8	1,11	1,11	B2	560	MO	146	24	8	0,36	0,36	B2
429	MO	15	31	8	0,6	0,6	B2	561	MO	147	24	8	0,36	0,36	B2
430	MO	16	29	8	0,53	0,53	B2	562	MO	148	22	8	0,3	0,3	B2
431	MO	17	21	8	0,28	0,28	B2	563	MO	149	32	8	0,64	0,64	B2
432	MO	18	32	8	0,64	0,64	B2	564	MO	150	42	8	1,11	1,11	B2
433	MO	19	38	8	0,91	0,91	B2	565	MO	151	34	8	0,73	0,73	B2
434	MO	20	18	4	0,1	0,1	B2	566	MO	152	26	8	0,42	0,42	B2
435	MO	21	18	4	0,1	0,1	B2	567	MO	153	34	8	0,73	0,73	B2
436	MO	22	29	4	0,26	0,26	B2	568	MO	154	35	8	0,77	0,77	B2
437	MO	23	24	8	0,36	0,36	B2	569	MO	155	38	8	0,91	0,91	B2
438	MO	24	28	8	0,49	0,49	B2	570	MO	156	28	8	0,49	0,49	B2
439	MO	25	18	4	0,1	0,1	B2	571	MO	157	22	6	0,23	0,23	B2
440	MO	26	18	4	0,1	0,1	B2	572	MO	158	22	8	0,3	0,3	B2
441	MO	27	31	8	0,6	0,6	B2	573	MO	159	37	8	0,86	0,86	B2
442	MO	28	42	8	1,11	1,11	B2	574	MO	160	30	4	0,28	0,28	B2
443	MO	29	18	4	0,1	0,1	B2	575	MO	161	41	8	1,06	1,06	B2
444	MO	30	38	8	0,91	0,91	B2	576	MO	162	28	8	0,49	0,49	B2
445	MO	31	34	8	0,73	0,73	B2	577	MO	163	30	8	0,57	0,57	B2
446	MO	32	30	8	0,57	0,57	B2	578	MO	164	38	8	0,91	0,91	B2
447	MO	33	23	8	0,33	0,33	B2	579	MO	165	40	4	0,5	0,5	B2
448	MO	34	18	8	0,2	0,2	B2	580	MO	166	30	8	0,57	0,57	B2
449	MO	35	30	4	0,28	0,28	B2	581	MO	167	21	8	0,28	0,28	B2
450	MO	36	30	8	0,57	0,57	B2	582	MO	168	22	8	0,3	0,3	B2
451	MO	37	28	8	0,49	0,49	B2	583	MO	169	33	8	0,68	0,68	B2
452	MO	38	22	8	0,3	0,3	B2	584	MO	170	25	8	0,39	0,39	B2
453	MO	39	18	4	0,1	0,1	B2	585	MO	171	31	4	0,3	0,3	B2
454	MO	40	20	8	0,25	0,25	B2	586	MO	172	18	8	0,2	0,2	B2
455	MO	41	25	8	0,39	0,39	B2	587	MO	173	25	8	0,39	0,39	B2
456	MO	42	18	8	0,2	0,2	B2	588	MO	174	20	4	0,13	0,13	B2
457	MO	43	34	8	0,73	0,73	B2	589	MO	175	20	4	0,13	0,13	B2
458	MO	44	22	5	0,19	0,19	B2	590	MO	176	22	8	0,3	0,3	B2
459	MO	45	26	8	0,42	0,42	B2	591	MO	177	25	8	0,39	0,39	B2
460	MO	46	32	8	0,64	0,64	B2	592	MO	178	32	8	0,64	0,64	B2
461	MO	47	22	8	0,3	0,3	B2	593	MO	179	19	8	0,23	0,23	B2
462	MO	48	25	8	0,39	0,39	B2	594	MO	180	17	8	0,18	0,18	B2
463	MO	49	30	8	0,57	0,57	B2	595	MO	181	33	8	0,68	0,68	B2
464	MO	50	34	8	0,73	0,73	B2	596	MO	182	33	8	0,68	0,68	B2
465	MO	51	24	6	0,27	0,27	B2	597	MO	183	25	8	0,39	0,39	B2
466	MO	52	18	4	0,1	0,1	B2	598	MO	184	25	8	0,39	0,39	B2
467	MO	53	20	4	0,13	0,13	B2	599	MO	185	30	8	0,57	0,57	B2
468	MO	54	28	8	0,49	0,49	B2	600	MO	186	30	8	0,57	0,57	B2
469	MO	55	22	8	0,3	0,3	B2	601	MO	187	34	8	0,73	0,73	B2

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-30, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 17..65 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 124,73 mc, V.net = 124,73 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:03268 (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
470	MO	56	40	8	1	1	B2	602	MO	188	22	8	0,3	0,3	B2
471	MO	57	30	8	0,57	0,57	B2	603	MO	189	24	8	0,36	0,36	B2
472	MO	58	34	4	0,36	0,36	B2	604	MO	190	22	8	0,3	0,3	B2
473	MO	59	30	8	0,57	0,57	B2	605	MO	191	30	8	0,57	0,57	B2
474	MO	60	44	8	1,22	1,22	B2	606	MO	192	39	8	0,96	0,96	B2
475	MO	61	23	8	0,33	0,33	B2	607	MO	193	22	8	0,3	0,3	B2
476	MO	62	35	8	0,77	0,77	B2	608	MO	194	23	8	0,33	0,33	B2
477	MO	63	22	8	0,3	0,3	B2	609	MO	195	23	8	0,33	0,33	B2
478	MO	64	39	8	0,96	0,96	B2	610	MO	196	32	8	0,64	0,64	B2
479	MO	65	22	8	0,3	0,3	B2	611	MO	197	30	8	0,57	0,57	B2
480	MO	66	17	8	0,18	0,18	B2	612	MO	198	31	8	0,6	0,6	B2
481	MO	67	28	8	0,49	0,49	B2	613	MO	199	65	4	1,33	1,33	B2
482	MO	68	35	8	0,77	0,77	B2	614	MO	200	60	4	1,13	1,13	B2
483	MO	69	18	4	0,1	0,1	B2	615	MO	201	44	4	0,61	0,61	B2
484	MO	70	21	8	0,28	0,28	B2	616	MO	202	45	4	0,64	0,64	B2
485	MO	71	18	4	0,1	0,1	B2	617	MO	203	25	8	0,39	0,39	B2
486	MO	72	26	8	0,42	0,42	B2	618	MO	204	32	4	0,32	0,32	B2
487	MO	73	25	8	0,39	0,39	B2	619	MO	205	30	8	0,57	0,57	B2
488	MO	74	18	4	0,1	0,1	B2	620	MO	206	31	8	0,6	0,6	B2
489	MO	75	32	8	0,64	0,64	B2	621	MO	207	34	8	0,73	0,73	B2
490	MO	76	33	8	0,68	0,68	B2	622	MO	208	21	8	0,28	0,28	B2
491	MO	77	32	8	0,64	0,64	B2	623	MO	209	21	8	0,28	0,28	B2
492	MO	78	38	8	0,91	0,91	B2	624	MO	210	38	8	0,91	0,91	B2
493	MO	79	32	8	0,64	0,64	B2	625	MO	211	29	8	0,53	0,53	B2
494	MO	80	22	8	0,3	0,3	B2	626	MO	212	32	8	0,64	0,64	B2
495	MO	81	21	8	0,28	0,28	B2	627	MO	213	29	8	0,53	0,53	B2
496	MO	82	22	8	0,3	0,3	B2	628	MO	214	26	8	0,42	0,42	B2
497	MO	83	29	8	0,53	0,53	B2	629	MO	215	22	8	0,3	0,3	B2
498	MO	84	26	8	0,42	0,42	B2	630	MO	216	23	8	0,33	0,33	B2
499	MO	85	19	4	0,11	0,11	B2	631	MO	217	25	8	0,39	0,39	B2
500	MO	86	18	4	0,1	0,1	B2	632	MO	218	20	4	0,13	0,13	B2
501	MO	87	31	8	0,6	0,6	B2	633	MO	219	34	4	0,36	0,36	B2
502	MO	88	36	8	0,81	0,81	B2	634	MO	220	32	4	0,32	0,32	B2
503	MO	89	21	8	0,28	0,28	B2	635	MO	221	37	8	0,86	0,86	B2
504	MO	90	28	8	0,49	0,49	B2	636	MO	222	28	8	0,49	0,49	B2
505	MO	91	27	8	0,46	0,46	B2	637	MO	223	38	8	0,91	0,91	B2
506	MO	92	34	8	0,73	0,73	B2	638	MO	224	30	4	0,28	0,28	B2
507	MO	93	33	8	0,68	0,68	B2	639	MO	225	30	4	0,28	0,28	B2
508	MO	94	24	8	0,36	0,36	B2	640	MO	226	34	4	0,36	0,36	B2
509	MO	95	21	8	0,28	0,28	B2	641	MO	227	21	8	0,28	0,28	B2
510	MO	96	22	8	0,3	0,3	B2	642	MO	228	24	8	0,36	0,36	B2
511	MO	97	30	4	0,28	0,28	B2	643	MO	229	26	8	0,42	0,42	B2
512	MO	98	31	4	0,3	0,3	B2	644	MO	230	29	8	0,53	0,53	B2
513	MO	99	19	4	0,11	0,11	B2	645	MO	231	32	6	0,48	0,48	B2
514	MO	100	18	8	0,2	0,2	B2	646	MO	232	20	8	0,25	0,25	B2
515	MO	101	20	8	0,25	0,25	B2	647	MO	233	22	4	0,15	0,15	B2
516	MO	102	24	8	0,36	0,36	B2	648	MO	234	20	4	0,13	0,13	B2
517	MO	103	28	8	0,49	0,49	B2	649	MO	235	30	8	0,57	0,57	B2
518	MO	104	31	8	0,6	0,6	B2	650	MO	236	34	8	0,73	0,73	B2
519	MO	105	27	8	0,46	0,46	B2	651	MO	237	50	8	1,57	1,57	B2
520	MO	106	28	4	0,25	0,25	B2	652	MO	238	35	8	0,77	0,77	B2
521	MO	107	27	9	0,52	0,52	B2	653	MO	239	34	8	0,73	0,73	B2
522	MO	108	28	8	0,49	0,49	B2	654	MO	240	27	8	0,46	0,46	B2
523	MO	109	36	8	0,81	0,81	B2	655	MO	241	25	8	0,39	0,39	B2
524	MO	110	34	8	0,73	0,73	B2	656	MO	242	25	8	0,39	0,39	B2

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza

Ocolul Silvic Breaza

Nr.Lot=SV-26-BR-30, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 17..65 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 124,73 mc, V.net = 124,73 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:03268 (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
525	MO	111	22	8	0,3	0,3	B2	657	MO	243	32	8	0,64	0,64	B2
526	MO	112	21	8	0,28	0,28	B2	658	MO	244	35	8	0,77	0,77	B2
527	MO	113	26	8	0,42	0,42	B2	659	MO	245	37	8	0,86	0,86	B2
528	MO	114	40	8	1	1	B2	660	MO	246	22	8	0,3	0,3	B2
529	MO	115	38	8	0,91	0,91	B2	661	MO	247	20	8	0,25	0,25	B2
530	MO	116	29	8	0,53	0,53	B2	662	MO	248	55	6	1,42	1,42	B2
531	MO	117	31	8	0,6	0,6	B2	663	MO	249	35	4	0,38	0,38	B2
532	MO	118	21	4	0,14	0,14	B2	664	MO	250	40	8	1	1	B2
533	MO	119	18	4	0,1	0,1	B2	665	MO	251	24	8	0,36	0,36	B2
534	MO	120	26	4	0,21	0,21	B2	666	MO	252	18	8	0,2	0,2	B2
535	MO	121	32	8	0,64	0,64	B2	667	MO	253	26	8	0,42	0,42	B2
536	MO	122	34	10	0,91	0,91	B2	668	MO	254	32	4	0,32	0,32	B2
537	MO	123	20	10	0,31	0,31	B2	669	MO	255	23	4	0,17	0,17	B2
538	MO	124	18	8	0,2	0,2	B2	670	MO	256	22	8	0,3	0,3	B2
539	MO	125	29	8	0,53	0,53	B2	671	MO	257	24	8	0,36	0,36	B2
540	MO	126	22	8	0,3	0,3	B2	672	MO	258	20	4	0,13	0,13	B2
541	MO	127	21	8	0,28	0,28	B2	673	MO	259	25	8	0,39	0,39	B2
542	MO	128	18	4	0,1	0,1	B2	674	MO	260	29	8	0,53	0,53	B2
543	MO	129	26	8	0,42	0,42	B2	675	MO	261	24	8	0,36	0,36	B2
544	MO	130	29	8	0,53	0,53	B2	676	MO	262	22	8	0,3	0,3	B2
545	MO	131	38	8	0,91	0,91	B2	677	MO	263	24	8	0,36	0,36	B2
546	MO	132	20	8	0,25	0,25	B2	678	MO	264	18	4	0,1	0,1	B2