

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-32, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 18..60 cm, D.mediu = 28,3 cm, V.brut = 261,62 mc, V.net = 261,62 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
419	MO	1	36	8	0,81	0,81	A1	664	MO	246	31	8	0,6	0,6	A1
420	MO	2	19	8	0,23	0,23	A1	665	MO	247	22	9	0,34	0,34	A1
421	MO	3	34	8	0,73	0,73	A1	666	MO	248	22	9	0,34	0,34	A1
422	MO	4	28	8	0,49	0,49	A1	667	MO	249	32	8	0,64	0,64	A1
423	MO	5	30	8	0,57	0,57	A1	668	MO	250	29	8	0,53	0,53	A1
424	MO	6	22	9	0,34	0,34	A1	669	MO	251	39	8	0,96	0,96	A1
425	MO	7	31	8	0,6	0,6	A1	670	MO	252	36	8	0,81	0,81	A1
426	MO	8	24	9	0,41	0,41	A1	671	MO	253	32	8	0,64	0,64	A1
427	MO	9	25	8	0,39	0,39	A1	672	MO	254	26	10	0,53	0,53	A1
428	MO	10	38	8	0,91	0,91	A1	673	MO	255	21	8	0,28	0,28	A1
429	MO	11	25	8	0,39	0,39	A1	674	MO	256	25	10	0,49	0,49	A1
430	MO	12	18	8	0,2	0,2	A1	675	MO	257	26	8	0,42	0,42	A1
431	MO	13	37	8	0,86	0,86	A1	676	MO	258	31	8	0,6	0,6	A1
432	MO	14	28	8	0,49	0,49	A1	677	MO	259	29	8	0,53	0,53	A1
433	MO	15	34	8	0,73	0,73	A1	678	MO	260	42	8	1,11	1,11	A1
434	MO	16	25	10	0,49	0,49	A1	679	MO	261	47	8	1,39	1,39	A1
435	MO	17	31	9	0,68	0,68	A1	680	MO	262	20	6	0,19	0,19	A1
436	MO	18	31	8	0,6	0,6	A1	681	MO	263	32	8	0,64	0,64	A1
437	MO	19	26	8	0,42	0,42	A1	682	MO	264	23	8	0,33	0,33	A1
438	MO	20	30	8	0,57	0,57	A1	683	MO	265	37	8	0,86	0,86	A1
439	MO	21	21	8	0,28	0,28	A1	684	MO	266	38	4	0,45	0,45	A1
440	MO	22	35	8	0,77	0,77	A1	685	MO	267	51	4	0,82	0,82	A1
441	MO	23	30	8	0,57	0,57	A1	686	MO	268	21	8	0,28	0,28	A1
442	MO	24	26	10	0,53	0,53	A1	687	MO	269	25	8	0,39	0,39	A1
443	MO	25	50	8	1,57	1,57	A1	688	MO	270	25	8	0,39	0,39	A1
444	MO	26	60	8	2,26	2,26	A1	689	MO	271	21	8	0,28	0,28	A1
445	MO	27	33	10	0,85	0,85	A1	690	MO	272	20	4	0,13	0,13	A1
446	MO	28	21	8	0,28	0,28	A1	691	MO	273	29	8	0,53	0,53	A1
447	MO	29	21	8	0,28	0,28	A1	692	MO	274	26	8	0,42	0,42	A1
448	MO	30	43	8	1,16	1,16	A1	693	MO	275	20	8	0,25	0,25	A1
449	MO	31	23	8	0,33	0,33	A1	694	MO	276	19	8	0,23	0,23	A1
450	MO	32	19	8	0,23	0,23	A1	695	MO	277	34	8	0,73	0,73	A1
451	MO	33	32	8	0,64	0,64	A1	696	MO	278	32	8	0,64	0,64	A1
452	MO	34	20	10	0,31	0,31	A1	697	MO	279	24	8	0,36	0,36	A1
453	MO	35	24	8	0,36	0,36	A1	698	MO	280	30	8	0,57	0,57	A1
454	MO	36	35	8	0,77	0,77	A1	699	MO	281	21	9	0,31	0,31	A1
455	MO	37	42	8	1,11	1,11	A1	700	MO	282	32	8	0,64	0,64	A1
456	MO	38	28	8	0,49	0,49	A1	701	MO	283	35	8	0,77	0,77	A1
457	MO	39	18	8	0,2	0,2	A1	702	MO	284	18	8	0,2	0,2	A1
458	MO	40	26	9	0,48	0,48	A1	703	MO	285	38	8	0,91	0,91	A1
459	MO	41	39	8	0,96	0,96	A1	704	MO	286	29	8	0,53	0,53	A1
460	MO	42	24	8	0,36	0,36	A1	705	MO	287	32	8	0,64	0,64	A1
461	MO	43	22	8	0,3	0,3	A1	706	MO	288	24	8	0,36	0,36	A1
462	MO	44	27	11	0,63	0,63	A1	707	MO	289	24	8	0,36	0,36	A1
463	MO	45	34	8	0,73	0,73	A1	708	MO	290	18	8	0,2	0,2	A1
464	MO	46	35	8	0,77	0,77	A1	709	MO	291	21	8	0,28	0,28	A1
465	MO	47	26	10	0,53	0,53	A1	710	MO	292	25	8	0,39	0,39	A1
466	MO	48	26	9	0,48	0,48	A1	711	MO	293	19	8	0,23	0,23	A1
467	MO	49	48	6	1,09	1,09	A1	712	MO	294	25	7	0,34	0,34	A1
468	MO	50	23	8	0,33	0,33	A1	713	MO	295	33	8	0,68	0,68	A1
469	MO	51	39	8	0,96	0,96	A1	714	MO	296	37	8	0,86	0,86	A1
470	MO	52	26	9	0,48	0,48	A1	715	MO	297	19	6	0,17	0,17	A1
471	MO	53	46	8	1,33	1,33	A1	716	MO	298	24	8	0,36	0,36	A1
472	MO	54	34	8	0,73	0,73	A1	717	MO	299	37	8	0,86	0,86	A1
473	MO	55	22	5	0,19	0,19	A1	718	MO	300	20	6	0,19	0,19	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-32, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 18..60 cm, D.mediu = 28,3 cm, V.brut = 261,62 mc, V.net = 261,62 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
474	MO	56	26	8	0,42	0,42	A1	719	MO	301	21	8	0,28	0,28	A1
475	MO	57	25	8	0,39	0,39	A1	720	MO	302	25	8	0,39	0,39	A1
476	MO	58	20	8	0,25	0,25	A1	721	MO	303	26	9	0,48	0,48	A1
477	MO	59	20	8	0,25	0,25	A1	722	MO	304	47	8	1,39	1,39	A1
478	MO	60	42	8	1,11	1,11	A1	723	MO	305	40	8	1	1	A1
479	MO	61	27	8	0,46	0,46	A1	724	MO	306	30	10	0,71	0,71	A1
480	MO	62	26	8	0,42	0,42	A1	725	MO	307	20	8	0,25	0,25	A1
481	MO	63	27	8	0,46	0,46	A1	726	MO	308	27	8	0,46	0,46	A1
482	MO	64	22	6	0,23	0,23	A1	727	MO	309	34	8	0,73	0,73	A1
483	MO	65	22	5	0,19	0,19	A1	728	MO	310	24	8	0,36	0,36	A1
484	MO	66	35	8	0,77	0,77	A1	729	MO	311	23	9	0,37	0,37	A1
485	MO	67	40	8	1	1	A1	730	MO	312	29	8	0,53	0,53	A1
486	MO	68	19	8	0,23	0,23	A1	731	MO	313	32	8	0,64	0,64	A1
487	MO	69	19	8	0,23	0,23	A1	732	MO	314	38	8	0,91	0,91	A1
488	MO	70	38	8	0,91	0,91	A1	733	MO	315	38	8	0,91	0,91	A1
489	MO	71	23	8	0,33	0,33	A1	734	MO	316	43	8	1,16	1,16	A1
490	MO	72	32	8	0,64	0,64	A1	735	MO	317	30	8	0,57	0,57	A1
491	MO	73	23	8	0,33	0,33	A1	736	MO	318	36	8	0,81	0,81	A1
492	MO	74	28	8	0,49	0,49	A1	737	MO	319	21	9	0,31	0,31	A1
493	MO	75	31	8	0,6	0,6	A1	738	MO	320	45	8	1,27	1,27	A1
494	MO	76	31	8	0,6	0,6	A1	739	MO	321	34	9	0,82	0,82	A1
495	MO	77	23	8	0,33	0,33	A1	740	MO	322	23	4	0,17	0,17	A1
496	MO	78	28	8	0,49	0,49	A1	741	MO	323	28	8	0,49	0,49	A1
497	MO	79	27	8	0,46	0,46	A1	742	MO	324	19	8	0,23	0,23	A1
498	MO	80	20	6	0,19	0,19	A1	743	MO	325	31	8	0,6	0,6	A1
499	MO	81	43	8	1,16	1,16	A1	744	MO	326	20	9	0,28	0,28	A1
500	MO	82	34	8	0,73	0,73	A1	745	MO	327	26	8	0,42	0,42	A1
501	MO	83	24	9	0,41	0,41	A1	746	MO	328	33	8	0,68	0,68	A1
502	MO	84	27	8	0,46	0,46	A1	747	MO	329	28	7	0,43	0,43	A1
503	MO	85	31	8	0,6	0,6	A1	748	MO	330	20	8	0,25	0,25	A1
504	MO	86	20	8	0,25	0,25	A1	749	MO	331	29	8	0,53	0,53	A1
505	MO	87	22	8	0,3	0,3	A1	750	MO	332	26	8	0,42	0,42	A1
506	MO	88	28	8	0,49	0,49	A1	751	MO	333	26	8	0,42	0,42	A1
507	MO	89	23	8	0,33	0,33	A1	752	MO	334	18	8	0,2	0,2	A1
508	MO	90	28	8	0,49	0,49	A1	753	MO	335	19	8	0,23	0,23	A1
509	MO	91	36	8	0,81	0,81	A1	754	MO	336	36	8	0,81	0,81	A1
510	MO	92	39	6	0,72	0,72	A1	755	MO	337	31	8	0,6	0,6	A1
511	MO	93	24	8	0,36	0,36	A1	756	MO	338	23	8	0,33	0,33	A1
512	MO	94	19	8	0,23	0,23	A1	757	MO	339	38	8	0,91	0,91	A1
513	MO	95	23	6	0,25	0,25	A1	758	MO	340	25	11	0,54	0,54	A1
514	MO	96	24	8	0,36	0,36	A1	759	MO	341	22	8	0,3	0,3	A1
515	MO	97	19	8	0,23	0,23	A1	760	MO	342	22	9	0,34	0,34	A1
516	MO	98	30	8	0,57	0,57	A1	761	MO	343	26	9	0,48	0,48	A1
517	MO	99	29	8	0,53	0,53	A1	762	MO	344	21	10	0,35	0,35	A1
518	MO	100	20	8	0,25	0,25	A1	763	MO	345	31	8	0,6	0,6	A1
519	MO	101	21	9	0,31	0,31	A1	764	MO	346	22	8	0,3	0,3	A1
520	MO	102	30	8	0,57	0,57	A1	765	MO	347	28	10	0,62	0,62	A1
521	MO	103	30	8	0,57	0,57	A1	766	MO	348	38	8	0,91	0,91	A1
522	MO	104	24	8	0,36	0,36	A1	767	MO	349	44	8	1,22	1,22	A1
523	MO	105	23	10	0,42	0,42	A1	768	MO	350	37	8	0,86	0,86	A1
524	MO	106	46	9	1,49	1,49	A1	769	MO	351	28	8	0,49	0,49	A1
525	MO	107	28	8	0,49	0,49	A1	770	MO	352	22	5	0,19	0,19	A1
526	MO	108	28	8	0,49	0,49	A1	771	MO	353	26	8	0,42	0,42	A1
527	MO	109	33	9	0,77	0,77	A1	772	MO	354	33	8	0,68	0,68	A1
528	MO	110	24	10	0,45	0,45	A1	773	MO	355	22	8	0,3	0,3	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-32, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 18..60 cm, D.mediu = 28,3 cm, V.brut = 261,62 mc, V.net = 261,62 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
529	MO	111	24	10	0,45	0,45	A1	774	MO	356	18	8	0,2	0,2	A1
530	MO	112	21	8	0,28	0,28	A1	775	MO	357	49	8	1,51	1,51	A1
531	MO	113	39	8	0,96	0,96	A1	776	MO	358	35	11	1,06	1,06	A1
532	MO	114	25	10	0,49	0,49	A1	777	MO	359	23	8	0,33	0,33	A1
533	MO	115	25	8	0,39	0,39	A1	778	MO	360	31	8	0,6	0,6	A1
534	MO	116	33	10	0,85	0,85	A1	779	MO	361	28	9	0,55	0,55	A1
535	MO	117	29	8	0,53	0,53	A1	780	MO	362	30	8	0,57	0,57	A1
536	MO	118	30	8	0,57	0,57	A1	781	MO	363	24	8	0,36	0,36	A1
537	MO	119	24	9	0,41	0,41	A1	782	MO	364	24	8	0,36	0,36	A1
538	MO	120	25	10	0,49	0,49	A1	783	MO	365	23	8	0,33	0,33	A1
539	MO	121	30	4	0,28	0,28	A1	784	MO	366	20	8	0,25	0,25	A1
540	MO	122	29	4	0,26	0,26	A1	785	MO	367	34	8	0,73	0,73	A1
541	MO	123	22	8	0,3	0,3	A1	786	MO	368	34	4	0,36	0,36	A1
542	MO	124	27	10	0,57	0,57	A1	787	MO	369	29	5	0,33	0,33	A1
543	MO	125	19	8	0,23	0,23	A1	788	MO	370	46	8	1,33	1,33	A1
544	MO	126	19	8	0,23	0,23	A1	789	MO	371	35	8	0,77	0,77	A1
545	MO	127	35	8	0,77	0,77	A1	790	MO	372	30	4	0,28	0,28	A1
546	MO	128	31	8	0,6	0,6	A1	791	MO	373	25	8	0,39	0,39	A1
547	MO	129	20	6	0,19	0,19	A1	792	MO	374	38	8	0,91	0,91	A1
548	MO	130	35	8	0,77	0,77	A1	793	MO	375	28	8	0,49	0,49	A1
549	MO	131	20	8	0,25	0,25	A1	794	MO	376	24	10	0,45	0,45	A1
550	MO	132	33	8	0,68	0,68	A1	795	MO	377	36	8	0,81	0,81	A1
551	MO	133	27	8	0,46	0,46	A1	796	MO	378	42	8	1,11	1,11	A1
552	MO	134	30	8	0,57	0,57	A1	797	MO	379	28	8	0,49	0,49	A1
553	MO	135	32	8	0,64	0,64	A1	798	MO	380	22	10	0,38	0,38	A1
554	MO	136	28	8	0,49	0,49	A1	799	MO	381	25	8	0,39	0,39	A1
555	MO	137	37	8	0,86	0,86	A1	800	MO	382	30	8	0,57	0,57	A1
556	MO	138	44	8	1,22	1,22	A1	801	MO	383	24	9	0,41	0,41	A1
557	MO	139	31	8	0,6	0,6	A1	802	MO	384	32	8	0,64	0,64	A1
558	MO	140	37	8	0,86	0,86	A1	803	MO	385	26	8	0,42	0,42	A1
559	MO	141	26	8	0,42	0,42	A1	804	MO	386	19	8	0,23	0,23	A1
560	MO	142	34	8	0,73	0,73	A1	805	MO	387	19	8	0,23	0,23	A1
561	MO	143	21	8	0,28	0,28	A1	806	MO	388	28	9	0,55	0,55	A1
562	MO	144	26	8	0,42	0,42	A1	807	MO	389	35	8	0,77	0,77	A1
563	MO	145	22	8	0,3	0,3	A1	808	MO	390	39	8	0,96	0,96	A1
564	MO	146	29	8	0,53	0,53	A1	809	MO	391	24	10	0,45	0,45	A1
565	MO	147	33	4	0,34	0,34	A1	810	MO	392	30	8	0,57	0,57	A1
566	MO	148	28	8	0,49	0,49	A1	811	MO	393	20	8	0,25	0,25	A1
567	MO	149	23	9	0,37	0,37	A1	812	MO	394	27	8	0,46	0,46	A1
568	MO	150	23	8	0,33	0,33	A1	813	MO	395	19	8	0,23	0,23	A1
569	MO	151	29	10	0,66	0,66	A1	814	MO	396	30	8	0,57	0,57	A1
570	MO	152	23	8	0,33	0,33	A1	815	MO	397	37	8	0,86	0,86	A1
571	MO	153	37	8	0,86	0,86	A1	816	MO	398	22	8	0,3	0,3	A1
572	MO	154	46	8	1,33	1,33	A1	817	MO	399	27	7	0,4	0,4	A1
573	MO	155	24	9	0,41	0,41	A1	818	MO	400	29	6	0,4	0,4	A1
574	MO	156	34	8	0,73	0,73	A1	819	MO	401	39	8	0,96	0,96	A1
575	MO	157	41	8	1,06	1,06	A1	820	MO	402	46	8	1,33	1,33	A1
576	MO	158	26	8	0,42	0,42	A1	821	MO	403	22	9	0,34	0,34	A1
577	MO	159	25	9	0,44	0,44	A1	822	MO	404	21	8	0,28	0,28	A1
578	MO	160	40	8	1	1	A1	823	MO	405	27	8	0,46	0,46	A1
579	MO	161	47	8	1,39	1,39	A1	824	MO	406	29	8	0,53	0,53	A1
580	MO	162	23	8	0,33	0,33	A1	825	MO	407	32	8	0,64	0,64	A1
581	MO	163	21	8	0,28	0,28	A1	826	MO	408	35	8	0,77	0,77	A1
582	MO	164	22	8	0,3	0,3	A1	827	MO	409	35	8	0,77	0,77	A1
583	MO	165	20	8	0,25	0,25	A1	828	MO	410	27	8	0,46	0,46	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-32, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 18..60 cm, D.mediu = 28,3 cm, V.brut = 261,62 mc, V.net = 261,62 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
584	MO	166	20	8	0,25	0,25	A1	829	MO	411	31	8	0,6	0,6	A1
585	MO	167	28	8	0,49	0,49	A1	830	MO	412	27	5	0,29	0,29	A1
586	MO	168	28	8	0,49	0,49	A1	831	MO	413	23	7	0,29	0,29	A1
587	MO	169	20	8	0,25	0,25	A1	832	MO	414	38	8	0,91	0,91	A1
588	MO	170	20	8	0,25	0,25	A1	833	MO	415	50	8	1,57	1,57	A1
589	MO	171	21	6	0,21	0,21	A1	834	MO	416	24	10	0,45	0,45	A1
590	MO	172	20	9	0,28	0,28	A1	835	MO	417	34	8	0,73	0,73	A1
591	MO	173	20	8	0,25	0,25	A1	836	MO	418	40	8	1	1	A1
592	MO	174	22	9	0,34	0,34	A1	837	MO	419	23	8	0,33	0,33	A1
593	MO	175	23	8	0,33	0,33	A1	838	MO	420	28	4	0,25	0,25	A1
594	MO	176	19	8	0,23	0,23	A1	839	MO	421	30	6	0,42	0,42	A1
595	MO	177	19	8	0,23	0,23	A1	840	MO	422	31	9	0,68	0,68	A1
596	MO	178	25	10	0,49	0,49	A1	841	MO	423	43	8	1,16	1,16	A1
597	MO	179	27	8	0,46	0,46	A1	842	MO	424	54	8	1,83	1,83	A1
598	MO	180	33	8	0,68	0,68	A1	843	MO	425	21	8	0,28	0,28	A1
599	MO	181	32	8	0,64	0,64	A1	844	MO	426	19	8	0,23	0,23	A1
600	MO	182	22	8	0,3	0,3	A1	845	MO	427	23	9	0,37	0,37	A1
601	MO	183	22	6	0,23	0,23	A1	846	MO	428	32	8	0,64	0,64	A1
602	MO	184	25	8	0,39	0,39	A1	847	MO	429	38	8	0,91	0,91	A1
603	MO	185	18	8	0,2	0,2	A1	848	MO	430	30	8	0,57	0,57	A1
604	MO	186	22	9	0,34	0,34	A1	849	MO	431	26	8	0,42	0,42	A1
605	MO	187	26	8	0,42	0,42	A1	850	MO	432	19	8	0,23	0,23	A1
606	MO	188	37	11	1,18	1,18	A1	851	MO	433	33	8	0,68	0,68	A1
607	MO	189	29	8	0,53	0,53	A1	852	MO	434	26	8	0,42	0,42	A1
608	MO	190	39	8	0,96	0,96	A1	853	MO	435	26	8	0,42	0,42	A1
609	MO	191	22	8	0,3	0,3	A1	854	MO	436	20	8	0,25	0,25	A1
610	MO	192	41	8	1,06	1,06	A1	855	MO	437	23	4	0,17	0,17	A1
611	MO	193	24	9	0,41	0,41	A1	856	MO	438	32	8	0,64	0,64	A1
612	MO	194	28	4	0,25	0,25	A1	857	MO	439	28	8	0,49	0,49	A1
613	MO	195	38	8	0,91	0,91	A1	858	MO	440	19	8	0,23	0,23	A1
614	MO	196	30	8	0,57	0,57	A1	859	MO	441	23	8	0,33	0,33	A1
615	MO	197	23	8	0,33	0,33	A1	860	MO	442	24	8	0,36	0,36	A1
616	MO	198	25	10	0,49	0,49	A1	861	MO	443	20	8	0,25	0,25	A1
617	MO	199	24	8	0,36	0,36	A1	862	MO	444	27	8	0,46	0,46	A1
618	MO	200	26	8	0,42	0,42	A1	863	MO	445	33	8	0,68	0,68	A1
619	MO	201	27	8	0,46	0,46	A1	864	MO	446	20	8	0,25	0,25	A1
620	MO	202	22	8	0,3	0,3	A1	865	MO	447	20	8	0,25	0,25	A1
621	MO	203	24	8	0,36	0,36	A1	866	MO	448	19	8	0,23	0,23	A1
622	MO	204	20	9	0,28	0,28	A1	867	MO	449	19	8	0,23	0,23	A1
623	MO	205	19	8	0,23	0,23	A1	868	MO	450	24	8	0,36	0,36	A1
624	MO	206	19	8	0,23	0,23	A1	869	MO	451	32	9	0,72	0,72	A1
625	MO	207	49	8	1,51	1,51	A1	870	MO	452	32	8	0,64	0,64	A1
626	MO	208	41	10	1,32	1,32	A1	871	MO	453	27	8	0,46	0,46	A1
627	MO	209	23	8	0,33	0,33	A1	872	MO	454	24	10	0,45	0,45	A1
628	MO	210	28	8	0,49	0,49	A1	873	MO	455	21	8	0,28	0,28	A1
629	MO	211	22	9	0,34	0,34	A1	874	MO	456	34	8	0,73	0,73	A1
630	MO	212	20	8	0,25	0,25	A1	875	MO	457	25	8	0,39	0,39	A1
631	MO	213	29	8	0,53	0,53	A1	876	MO	458	32	8	0,64	0,64	A1
632	MO	214	30	4	0,28	0,28	A1	877	MO	459	25	8	0,39	0,39	A1
633	MO	215	22	8	0,3	0,3	A1	878	MO	460	23	10	0,42	0,42	A1
634	MO	216	24	9	0,41	0,41	A1	879	MO	461	32	8	0,64	0,64	A1
635	MO	217	32	8	0,64	0,64	A1	880	MO	462	39	8	0,96	0,96	A1
636	MO	218	32	8	0,64	0,64	A1	881	MO	463	24	8	0,36	0,36	A1
637	MO	219	39	8	0,96	0,96	A1	882	MO	464	20	8	0,25	0,25	A1
638	MO	220	38	8	0,91	0,91	A1	883	MO	465	36	8	0,81	0,81	A1

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza															
Ocolul Silvic Breaza															
Nr.Lot=SV-26-BR-32, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 18..60 cm, D.mediu = 28,3 cm, V.brut = 261,62 mc, V.net = 261,62 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:144 (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
639	MO	221	31	8	0,6	0,6	A1	884	MO	466	30	8	0,57	0,57	A1
640	MO	222	38	8	0,91	0,91	A1	885	MO	467	23	8	0,33	0,33	A1
641	MO	223	23	10	0,42	0,42	A1	886	MO	468	32	8	0,64	0,64	A1
642	MO	224	32	8	0,64	0,64	A1	887	MO	469	28	8	0,49	0,49	A1
643	MO	225	26	4	0,21	0,21	A1	888	MO	470	20	8	0,25	0,25	A1
644	MO	226	23	8	0,33	0,33	A1	889	MO	471	29	8	0,53	0,53	A1
645	MO	227	31	8	0,6	0,6	A1	890	MO	472	21	8	0,28	0,28	A1
646	MO	228	34	4	0,36	0,36	A1	891	MO	473	31	10	0,75	0,75	A1
647	MO	229	28	8	0,49	0,49	A1	892	MO	474	41	8	1,06	1,06	A1
648	MO	230	29	8	0,53	0,53	A1	893	MO	475	29	8	0,53	0,53	A1
649	MO	231	21	7	0,24	0,24	A1	894	MO	476	27	8	0,46	0,46	A1
650	MO	232	20	4	0,13	0,13	A1	895	MO	477	21	7	0,24	0,24	A1
651	MO	233	35	7	0,67	0,67	A1	896	MO	478	18	6	0,15	0,15	A1
652	MO	234	34	8	0,73	0,73	A1	897	MO	479	45	8	1,27	1,27	A1
653	MO	235	27	8	0,46	0,46	A1	898	MO	480	34	7	0,64	0,64	A1
654	MO	236	20	8	0,25	0,25	A1	899	MO	481	33	8	0,68	0,68	A1
655	MO	237	28	8	0,49	0,49	A1	900	MO	482	30	8	0,57	0,57	A1
656	MO	238	19	8	0,23	0,23	A1	901	MO	483	23	6	0,25	0,25	A1
657	MO	239	21	6	0,21	0,21	A1	902	MO	484	25	8	0,39	0,39	A1
658	MO	240	33	8	0,68	0,68	A1	903	MO	485	28	8	0,49	0,49	A1
659	MO	241	30	8	0,57	0,57	A1	904	MO	486	20	8	0,25	0,25	A1
660	MO	242	27	8	0,46	0,46	A1	905	MO	487	19	8	0,23	0,23	A1
661	MO	243	20	9	0,28	0,28	A1	906	MO	488	43	8	1,16	1,16	A1
662	MO	244	20	9	0,28	0,28	A1	907	MO	489	36	8	0,81	0,81	A1
663	MO	245	34	8	0,73	0,73	A1								