

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-206, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 22..40 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:844 (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
453	MO	1	32	8	0,64	0,64	C	555	MO	103	32	8	0,64	0,64	C
454	MO	2	26	8	0,42	0,42	C	556	MO	104	34	8	0,73	0,73	C
455	MO	3	28	8	0,49	0,49	C	557	MO	105	33	8	0,68	0,68	C
456	MO	4	24	8	0,36	0,36	C	558	MO	106	34	8	0,73	0,73	C
457	MO	5	25	8	0,39	0,39	C	559	MO	107	36	8	0,81	0,81	C
458	MO	6	26	8	0,42	0,42	C	560	MO	108	28	8	0,49	0,49	C
459	MO	7	27	8	0,46	0,46	C	561	MO	109	26	8	0,42	0,42	C
460	MO	8	26	8	0,42	0,42	C	562	MO	110	28	8	0,49	0,49	C
461	MO	9	27	8	0,46	0,46	C	563	MO	111	26	8	0,42	0,42	C
462	MO	10	28	8	0,49	0,49	C	564	MO	112	27	8	0,46	0,46	C
463	MO	11	25	8	0,39	0,39	C	565	MO	113	25	8	0,39	0,39	C
464	MO	12	26	8	0,42	0,42	C	566	MO	114	26	8	0,42	0,42	C
465	MO	13	25	8	0,39	0,39	C	567	MO	115	28	8	0,49	0,49	C
466	MO	14	26	8	0,42	0,42	C	568	MO	116	32	8	0,64	0,64	C
467	MO	15	25	8	0,39	0,39	C	569	MO	117	25	8	0,39	0,39	C
468	MO	16	26	8	0,42	0,42	C	570	MO	118	26	8	0,42	0,42	C
469	MO	17	26	8	0,42	0,42	C	571	MO	119	28	8	0,49	0,49	C
470	MO	18	25	8	0,39	0,39	C	572	MO	120	32	8	0,64	0,64	C
471	MO	19	27	8	0,46	0,46	C	573	MO	121	26	8	0,42	0,42	C
472	MO	20	26	8	0,42	0,42	C	574	MO	122	22	8	0,3	0,3	C
473	MO	21	28	8	0,49	0,49	C	575	MO	123	24	8	0,36	0,36	C
474	MO	22	26	8	0,42	0,42	C	576	MO	124	26	8	0,42	0,42	C
475	MO	23	28	8	0,49	0,49	C	577	MO	125	28	8	0,49	0,49	C
476	MO	24	25	8	0,39	0,39	C	578	MO	126	29	8	0,53	0,53	C
477	MO	25	26	8	0,42	0,42	C	579	MO	127	27	8	0,46	0,46	C
478	MO	26	25	8	0,39	0,39	C	580	MO	128	26	8	0,42	0,42	C
479	MO	27	32	8	0,64	0,64	C	581	MO	129	29	8	0,53	0,53	C
480	MO	28	28	8	0,49	0,49	C	582	MO	130	30	8	0,57	0,57	C
481	MO	29	26	8	0,42	0,42	C	583	MO	131	32	8	0,64	0,64	C
482	MO	30	25	8	0,39	0,39	C	584	MO	132	32	8	0,64	0,64	C
483	MO	31	26	8	0,42	0,42	C	585	MO	133	26	8	0,42	0,42	C
484	MO	32	27	8	0,46	0,46	C	586	MO	134	24	8	0,36	0,36	C
485	MO	33	25	8	0,39	0,39	C	587	MO	135	26	8	0,42	0,42	C
486	MO	34	26	8	0,42	0,42	C	588	MO	136	27	8	0,46	0,46	C
487	MO	35	27	8	0,46	0,46	C	589	MO	137	28	8	0,49	0,49	C
488	MO	36	25	8	0,39	0,39	C	590	MO	138	27	8	0,46	0,46	C
489	MO	37	26	8	0,42	0,42	C	591	MO	139	28	8	0,49	0,49	C
490	MO	38	25	8	0,39	0,39	C	592	MO	140	26	8	0,42	0,42	C
491	MO	39	25	8	0,39	0,39	C	593	MO	141	25	8	0,39	0,39	C
492	MO	40	32	8	0,64	0,64	C	594	MO	142	26	8	0,42	0,42	C
493	MO	41	26	8	0,42	0,42	C	595	MO	143	27	8	0,46	0,46	C
494	MO	42	27	8	0,46	0,46	C	596	MO	144	28	8	0,49	0,49	C
495	MO	43	25	8	0,39	0,39	C	597	MO	145	30	8	0,57	0,57	C
496	MO	44	27	8	0,46	0,46	C	598	MO	146	26	8	0,42	0,42	C
497	MO	45	29	8	0,53	0,53	C	599	MO	147	26	8	0,42	0,42	C
498	MO	46	33	8	0,68	0,68	C	600	MO	148	28	8	0,49	0,49	C
499	MO	47	32	8	0,64	0,64	C	601	MO	149	26	8	0,42	0,42	C
500	MO	48	34	8	0,73	0,73	C	602	MO	150	27	8	0,46	0,46	C
501	MO	49	36	8	0,81	0,81	C	603	MO	151	26	8	0,42	0,42	C
502	MO	50	36	8	0,81	0,81	C	604	MO	152	25	8	0,39	0,39	C
503	MO	51	32	8	0,64	0,64	C	605	MO	153	26	8	0,42	0,42	C
504	MO	52	36	8	0,81	0,81	C	606	MO	154	27	8	0,46	0,46	C
505	MO	53	36	8	0,81	0,81	C	607	MO	155	28	8	0,49	0,49	C
506	MO	54	35	8	0,77	0,77	C	608	MO	156	26	8	0,42	0,42	C
507	MO	55	25	8	0,39	0,39	C	609	MO	157	27	8	0,46	0,46	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-206, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 22..40 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 100 mc, V.net = 100 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:844 (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
508	MO	56	26	8	0,42	0,42	C	610	MO	158	26	8	0,42	0,42	C
509	MO	57	32	8	0,64	0,64	C	611	MO	159	25	8	0,39	0,39	C
510	MO	58	26	8	0,42	0,42	C	612	MO	160	26	8	0,42	0,42	C
511	MO	59	27	8	0,46	0,46	C	613	MO	161	25	8	0,39	0,39	C
512	MO	60	26	8	0,42	0,42	C	614	MO	162	28	8	0,49	0,49	C
513	MO	61	25	8	0,39	0,39	C	615	MO	163	26	8	0,42	0,42	C
514	MO	62	36	8	0,81	0,81	C	616	MO	164	28	8	0,49	0,49	C
515	MO	63	32	8	0,64	0,64	C	617	MO	165	26	8	0,42	0,42	C
516	MO	64	34	8	0,73	0,73	C	618	MO	166	28	8	0,49	0,49	C
517	MO	65	36	8	0,81	0,81	C	619	MO	167	27	8	0,46	0,46	C
518	MO	66	32	8	0,64	0,64	C	620	MO	168	29	8	0,53	0,53	C
519	MO	67	34	8	0,73	0,73	C	621	MO	169	30	8	0,57	0,57	C
520	MO	68	26	8	0,42	0,42	C	622	MO	170	32	8	0,64	0,64	C
521	MO	69	27	8	0,46	0,46	C	623	MO	171	34	8	0,73	0,73	C
522	MO	70	26	8	0,42	0,42	C	624	MO	172	32	8	0,64	0,64	C
523	MO	71	28	8	0,49	0,49	C	625	MO	173	36	8	0,81	0,81	C
524	MO	72	29	8	0,53	0,53	C	626	MO	174	32	8	0,64	0,64	C
525	MO	73	32	8	0,64	0,64	C	627	MO	175	34	8	0,73	0,73	C
526	MO	74	31	8	0,6	0,6	C	628	MO	176	26	8	0,42	0,42	C
527	MO	75	28	8	0,49	0,49	C	629	MO	177	25	8	0,39	0,39	C
528	MO	76	26	8	0,42	0,42	C	630	MO	178	26	8	0,42	0,42	C
529	MO	77	29	8	0,53	0,53	C	631	MO	179	24	8	0,36	0,36	C
530	MO	78	32	8	0,64	0,64	C	632	MO	180	26	8	0,42	0,42	C
531	MO	79	33	8	0,68	0,68	C	633	MO	181	26	8	0,42	0,42	C
532	MO	80	24	8	0,36	0,36	C	634	MO	182	28	8	0,49	0,49	C
533	MO	81	26	8	0,42	0,42	C	635	MO	183	26	8	0,42	0,42	C
534	MO	82	27	8	0,46	0,46	C	636	MO	184	28	8	0,49	0,49	C
535	MO	83	28	8	0,49	0,49	C	637	MO	185	26	8	0,42	0,42	C
536	MO	84	29	8	0,53	0,53	C	638	MO	186	27	8	0,46	0,46	C
537	MO	85	26	8	0,42	0,42	C	639	MO	187	26	8	0,42	0,42	C
538	MO	86	24	8	0,36	0,36	C	640	MO	188	26	8	0,42	0,42	C
539	MO	87	25	8	0,39	0,39	C	641	MO	189	25	8	0,39	0,39	C
540	MO	88	26	8	0,42	0,42	C	642	MO	190	27	8	0,46	0,46	C
541	MO	89	26	8	0,42	0,42	C	643	MO	191	26	8	0,42	0,42	C
542	MO	90	27	8	0,46	0,46	C	644	MO	192	25	8	0,39	0,39	C
543	MO	91	28	8	0,49	0,49	C	645	MO	193	26	8	0,42	0,42	C
544	MO	92	26	8	0,42	0,42	C	646	MO	194	25	8	0,39	0,39	C
545	MO	93	29	8	0,53	0,53	C	647	MO	195	26	8	0,42	0,42	C
546	MO	94	31	8	0,6	0,6	C	648	MO	196	24	8	0,36	0,36	C
547	MO	95	32	8	0,64	0,64	C	649	MO	197	25	8	0,39	0,39	C
548	MO	96	33	8	0,68	0,68	C	650	MO	198	26	8	0,42	0,42	C
549	MO	97	29	8	0,53	0,53	C	651	MO	199	27	8	0,46	0,46	C
550	MO	98	28	8	0,49	0,49	C	652	MO	200	26	8	0,42	0,42	C
551	MO	99	26	8	0,42	0,42	C	653	MO	201	24	8	0,36	0,36	C
552	MO	100	28	8	0,49	0,49	C	654	MO	202	26	8	0,42	0,42	C
553	MO	101	29	8	0,53	0,53	C	655	MO	203	28	8	0,49	0,49	C
554	MO	102	28	8	0,49	0,49	C	656	MO	204	40	4	0,5	0,5	C