

DS Sibiu, Ocolul Silvic Medias															
Ocolul Silvic Medias															
Nr.Lot=SB-26-ME-7, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 26..60 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 53,64 mc, V.net = 53,64 mc, Nr.piese = 155, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2552, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
409	GO.L	24701	44	2,7	0,41	0,41	C	413	GO.L	24705	32	2	0,16	0,16	C
415	GO.L	24707	34	2,8	0,25	0,25	C	418	GO.L	24710	32	2,9	0,23	0,23	C
419	GO.L	24711	31	2	0,15	0,15	C	421	GO.L	24713	42	2	0,28	0,28	C
423	GO.L	24715	43	4	0,58	0,58	C	426	GO.L	24718	42	4	0,55	0,55	C
427	GO.L	24719	36	4,1	0,42	0,42	C	428	GO.L	24720	32	2	0,16	0,16	C
431	GO.L	24723	36	5	0,51	0,51	C	434	GO.L	24726	37	4,5	0,48	0,48	C
435	GO.L	24727	30	3	0,21	0,21	C	436	GO.L	24728	33	3,4	0,29	0,29	C
437	GO.L	24729	34	4,2	0,38	0,38	C	438	GO.L	24730	30	2,4	0,17	0,17	C
440	GO.L	24732	31	4,2	0,32	0,32	C	441	GO.L	24733	28	3,2	0,2	0,2	C
443	GO.L	24735	43	5,3	0,77	0,77	C	444	GO.L	24736	36	3,1	0,32	0,32	C
446	GO.L	24738	31	3	0,23	0,23	C	447	GO.L	24739	31	4,1	0,31	0,31	C
448	GO.L	24740	31	3,5	0,26	0,26	C	454	GO.L	24746	35	2,5	0,24	0,24	C
456	GO.L	24748	31	3,7	0,28	0,28	C	457	GO.L	24749	28	3,2	0,2	0,2	C
458	GO.L	24750	34	1,9	0,17	0,17	C	464	GO.L	24756	42	3	0,42	0,42	C
466	GO.L	24758	36	3,8	0,39	0,39	C	467	GO.L	24759	32	3	0,24	0,24	C
468	GO.L	24760	37	3	0,32	0,32	C	471	GO.L	24763	37	2	0,21	0,21	C
472	GO.L	24764	28	5	0,31	0,31	C	473	GO.L	24765	31	6	0,45	0,45	C
476	GO.L	24768	47	3,5	0,61	0,61	C	478	GO.L	24770	42	2	0,28	0,28	C
481	GO.L	24773	33	3	0,26	0,26	C	482	GO.L	24774	35	3	0,29	0,29	C
483	GO.L	24775	33	3,1	0,27	0,27	C	484	GO.L	24776	30	3	0,21	0,21	C
486	GO.L	24779	49	2,9	0,55	0,55	C	491	GO.L	24784	39	5	0,6	0,6	C
492	GO.L	24785	51	2	0,41	0,41	C	494	GO.L	24787	41	4	0,53	0,53	C
497	GO.L	24790	30	2,6	0,18	0,18	C	498	GO.L	24791	35	2	0,19	0,19	C
501	GO.L	24794	38	3	0,34	0,34	C	502	GO.L	24795	39	4	0,48	0,48	C
503	GO.L	24796	40	3,1	0,39	0,39	C	504	GO.L	24797	39	3,5	0,42	0,42	C
505	GO.L	24798	37	2,9	0,31	0,31	C	506	GO.L	24799	33	4,5	0,38	0,38	C
507	GO.L	24800	36	3,2	0,33	0,33	C	509	GO.L	24802	41	2,6	0,34	0,34	C
510	GO.L	24803	35	3,5	0,34	0,34	C	511	GO.L	24804	31	3,5	0,26	0,26	C
515	GO.L	24808	32	4,5	0,36	0,36	C	516	GO.L	24809	38	3,4	0,39	0,39	C
517	GO.L	24810	35	3,8	0,37	0,37	C	519	GO.L	24812	48	4	0,72	0,72	C
523	GO.L	24818	40	2	0,25	0,25	C	524	GO.L	24819	37	2,2	0,24	0,24	C
525	GO.L	24820	33	3,3	0,28	0,28	C	526	GO.L	24821	33	2,1	0,18	0,18	C
528	GO.L	24823	36	2,8	0,28	0,28	C	529	GO.L	24825	53	4	0,88	0,88	C
530	GO.L	24826	46	3,6	0,6	0,6	C	531	GO.L	24827	39	4,3	0,51	0,51	C
535	GO.L	24831	39	3,3	0,39	0,39	C	537	GO.L	24833	41	5	0,66	0,66	C
538	GO.L	24834	41	2	0,26	0,26	C	540	GO.L	24836	40	3,9	0,49	0,49	C
541	GO.L	24837	32	2	0,16	0,16	C	542	GO.L	24838	35	3,1	0,3	0,3	C
543	GO.L	24839	31	2,2	0,17	0,17	C	546	GO.L	24843	35	4	0,38	0,38	C
547	GO.L	24844	33	4,1	0,35	0,35	C	548	GO.L	24845	36	2,1	0,21	0,21	C
549	GO.L	24846	57	1,5	0,38	0,38	C	552	GO.L	24849	41	3	0,4	0,4	C
553	GO.L	24850	51	3,1	0,63	0,63	C	554	GO.L	24851	44	2,9	0,44	0,44	C
555	GO.L	24853	33	3,9	0,33	0,33	C	556	GO.L	24854	39	2,3	0,27	0,27	C
558	GO.L	24856	32	3,2	0,26	0,26	C	559	GO.L	24857	35	3,9	0,38	0,38	C
560	GO.L	24858	32	4,9	0,39	0,39	C	564	GO.L	24862	35	1,7	0,16	0,16	C
566	GO.L	24864	39	2	0,24	0,24	C	568	GO.L	24866	59	1,8	0,49	0,49	C
569	GO.L	24868	51	2,5	0,51	0,51	C	571	GO.L	24870	43	3,9	0,57	0,57	C
572	GO.L	24871	60	1,6	0,45	0,45	C	573	GO.L	24872	46	1,7	0,28	0,28	C
576	GO.L	24875	32	4,3	0,35	0,35	C	578	GO.L	24877	29	4	0,26	0,26	C
580	GO.L	24879	34	2,6	0,24	0,24	C	581	GO.L	24880	29	3	0,2	0,2	C
582	GO.L	24881	36	4	0,41	0,41	C	583	GO.L	24882	33	4,2	0,36	0,36	C
584	GO.L	24883	29	3,1	0,2	0,2	C	585	GO.L	24884	30	6,3	0,45	0,45	C
586	GO.L	24885	28	2,5	0,15	0,15	C	587	GO.L	24886	29	4,2	0,28	0,28	C
588	GO.L	24887	34	2,2	0,2	0,2	C	590	GO.L	24889	30	3	0,21	0,21	C
592	GO.L	24891	29	3	0,2	0,2	C	593	GO.L	24892	26	2,4	0,13	0,13	C
594	GO.L	24893	27	4,4	0,25	0,25	C	597	GO.L	24896	33	2	0,17	0,17	C

DS Sibiu, Ocolul Silvic Medias															
Ocolul Silvic Medias															
Nr.Lot=SB-26-ME-7, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 26..60 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 53,64 mc, V.net = 53,64 mc, Nr.piese = 155, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2552, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
600	GO.L	24899	36	3,8	0,39	0,39	C	603	GO.L	24902	54	2	0,46	0,46	C
605	GO.L	24904	36	2,2	0,22	0,22	C	606	GO.L	24906	37	4,2	0,45	0,45	C
608	GO.L	24908	49	2,1	0,4	0,4	C	609	GO.L	24909	43	2	0,29	0,29	C
613	GO.L	24913	39	2	0,24	0,24	C	617	GO.L	24917	44	2,7	0,41	0,41	C
618	GO.L	24918	42	1,7	0,24	0,24	C	620	GO.L	24920	32	4,1	0,33	0,33	C
622	GO.L	24922	38	3	0,34	0,34	C	623	GO.L	24923	45	3	0,48	0,48	C
626	GO.L	24926	38	3,3	0,37	0,37	C	627	GO.L	24927	33	2,1	0,18	0,18	C
628	GO.L	24928	28	2,8	0,17	0,17	C	630	GO.L	24930	31	4,6	0,35	0,35	C
637	GO.L	24937	33	2	0,17	0,17	C	638	GO.L	24938	29	5,5	0,36	0,36	C
642	GO.L	24942	32	3	0,24	0,24	C	643	GO.L	24943	30	2,5	0,18	0,18	C
644	GO.L	24944	34	4	0,36	0,36	C	645	GO.L	24945	43	2	0,29	0,29	C
646	GO.L	24946	40	2	0,25	0,25	C	656	GO.L	24957	40	4,8	0,6	0,6	C
659	GO.L	24960	42	4,2	0,58	0,58	C	662	GO.L	24963	42	2,8	0,39	0,39	C
663	GO.L	24964	32	2,4	0,19	0,19	C	667	GO.L	24968	41	4,2	0,55	0,55	C
668	GO.L	24969	51	2	0,41	0,41	C	673	GO.L	24974	43	2,6	0,38	0,38	C
674	GO.L	24975	40	3,6	0,45	0,45	C	675	GO.L	24976	46	3,1	0,51	0,51	C
678	GO.L	24979	30	2,1	0,15	0,15	C	679	GO.L	24980	42	4	0,55	0,55	C
684	GO.L	24985	38	2,5	0,28	0,28	C	685	GO.L	24986	47	2,3	0,4	0,4	C
686	GO.L	24987	41	1,8	0,24	0,24	C	687	GO.L	24988	40	1,8	0,23	0,23	C
688	GO.L	24989	53	2,3	0,51	0,51	C	691	GO.L	24992	40	2	0,25	0,25	C
694	GO.L	24995	42	1,9	0,26	0,26	C	695	GO.L	24996	35	2,3	0,22	0,22	C
696	GO.L	24997	40	3,6	0,45	0,45	C	698	GO.L	24999	32	4,2	0,34	0,34	C
700	GO.L	25002	50	5,2	1,02	1,02	C								
Volum brut=53,64 mc								Volum net=53,64 mc							