

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-75, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 206,61 mc, V.net = 206,61 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=80,14; MO=126,47) , NrApv:809 (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
5104	MO	2273	32	6	0,48	0,48	B	5441	MO	2610	26	6	0,32	0,32	B
5105	MO	2274	32	6	0,48	0,48	B	5442	MO	2611	24	6	0,27	0,27	B
5106	MO	2275	22	5	0,19	0,19	B	5443	MO	2612	29	6	0,4	0,4	B
5107	MO	2276	30	6	0,42	0,42	B	5444	MO	2613	24	6	0,27	0,27	B
5108	MO	2277	25	5	0,25	0,25	B	5445	MO	2614	41	6	0,79	0,79	B
5109	MO	2278	29	6	0,4	0,4	B	5446	MO	2615	29	6	0,4	0,4	B
5110	MO	2279	27	6	0,34	0,34	B	5447	MO	2616	34	6	0,54	0,54	B
5111	MO	2280	25	6	0,29	0,29	B	5448	MO	2617	33	6	0,51	0,51	B
5112	MO	2281	26	6	0,32	0,32	B	5449	MO	2618	24	6	0,27	0,27	B
5113	MO	2282	27	6	0,34	0,34	B	5450	MO	2619	34	6	0,54	0,54	B
5114	MO	2283	24	6	0,27	0,27	B	5451	MO	2620	27	6	0,34	0,34	B
5115	MO	2284	21	6	0,21	0,21	B	5452	MO	2621	24	6	0,27	0,27	B
5116	MO	2285	21	5	0,17	0,17	B	5453	MO	2622	29	6	0,4	0,4	B
5117	MO	2286	21	5	0,17	0,17	B	5454	MO	2623	27	6	0,34	0,34	B
5118	MO	2287	24	6	0,27	0,27	B	5455	MO	2624	30	6	0,42	0,42	B
5119	MO	2288	20	6	0,19	0,19	B	5456	MO	2625	27	6	0,34	0,34	B
5120	MO	2289	25	6	0,29	0,29	B	5457	MO	2626	35	6	0,58	0,58	B
5121	MO	2290	27	6	0,34	0,34	B	5458	MO	2627	24	6	0,27	0,27	B
5122	MO	2291	23	6	0,25	0,25	B	5459	MO	2628	23	6	0,25	0,25	B
5123	MO	2292	21	6	0,21	0,21	B	5460	MO	2629	19	6	0,17	0,17	B
5124	MO	2293	21	4	0,14	0,14	B	5461	MO	2630	23	6	0,25	0,25	B
5125	MO	2294	26	6	0,32	0,32	B	5462	MO	2631	32	4	0,32	0,32	B
5126	MO	2295	20	6	0,19	0,19	B	5463	MO	2632	23	6	0,25	0,25	B
5127	MO	2296	21	6	0,21	0,21	B	5464	MO	2633	19	6	0,17	0,17	B
5128	MO	2297	32	6	0,48	0,48	B	5465	MO	2634	21	6	0,21	0,21	B
5129	MO	2298	27	6	0,34	0,34	B	5466	MO	2635	24	6	0,27	0,27	B
5130	MO	2299	23	4	0,17	0,17	B	5467	MO	2636	24	6	0,27	0,27	B
5131	MO	2300	20	5	0,16	0,16	B	5468	MO	2637	31	4	0,3	0,3	B
5132	MO	2301	30	6	0,42	0,42	B	5469	MO	2638	30	6	0,42	0,42	B
5133	MO	2302	25	6	0,29	0,29	B	5470	MO	2639	27	6	0,34	0,34	B
5134	MO	2303	29	6	0,4	0,4	B	5471	MO	2640	24	6	0,27	0,27	B
5135	MO	2304	21	6	0,21	0,21	B	5472	MO	2641	23	6	0,25	0,25	B
5136	MO	2305	24	6	0,27	0,27	B	5473	MO	2642	31	3	0,23	0,23	B
5137	MO	2306	24	6	0,27	0,27	B	5474	MO	2643	20	6	0,19	0,19	B
5138	MO	2307	23	6	0,25	0,25	B	5475	MO	2644	20	4	0,13	0,13	B
5139	MO	2308	26	6	0,32	0,32	B	5476	MO	2645	29	6	0,4	0,4	B
5140	MO	2309	28	6	0,37	0,37	B	5477	MO	2646	29	6	0,4	0,4	B
5141	MO	2310	24	6	0,27	0,27	B	5478	MO	2647	29	6	0,4	0,4	B
5142	MO	2311	30	6	0,42	0,42	B	5479	MO	2648	28	6	0,37	0,37	B
5143	MO	2312	34	6	0,54	0,54	B	5480	MO	2649	25	6	0,29	0,29	B
5144	MO	2313	26	6	0,32	0,32	B	5481	MO	2650	30	6	0,42	0,42	B
5145	MO	2314	29	6	0,4	0,4	B	5482	MO	2651	28	6	0,37	0,37	B
5146	MO	2315	34	6	0,54	0,54	B	5483	MO	2652	26	6	0,32	0,32	B
5147	MO	2316	27	6	0,34	0,34	B	5484	MO	2653	29	6	0,4	0,4	B
5148	MO	2317	28	6	0,37	0,37	B	5485	MO	2654	24	4	0,18	0,18	B
5149	MO	2318	21	4	0,14	0,14	B	5486	MO	2655	25	6	0,29	0,29	B
5150	MO	2319	21	6	0,21	0,21	B	5487	MO	2656	21	5	0,17	0,17	B
5151	MO	2320	23	6	0,25	0,25	B	5488	MO	2657	30	6	0,42	0,42	B
5152	MO	2321	22	6	0,23	0,23	B	5489	MO	2658	25	6	0,29	0,29	B
5153	MO	2322	20	6	0,19	0,19	B	5490	MO	2659	34	6	0,54	0,54	B
5154	MO	2323	24	6	0,27	0,27	B	5491	MO	2660	32	6	0,48	0,48	B
5155	MO	2324	21	6	0,21	0,21	B	5492	MO	2661	23	6	0,25	0,25	B
5156	MO	2325	21	4	0,14	0,14	B	5493	MO	2662	25	6	0,29	0,29	B
5157	MO	2326	19	5	0,14	0,14	B	5494	MO	2663	35	6	0,58	0,58	B
5158	MO	2327	24	6	0,27	0,27	B	5495	MO	2664	22	6	0,23	0,23	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-75, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 206,61 mc, V.net = 206,61 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=80,14; MO=126,47) , NrApv:809 (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
5159	MO	2328	21	6	0,21	0,21	B	5496	MO	2665	26	6	0,32	0,32	B
5160	MO	2329	22	5	0,19	0,19	B	5497	MO	2666	31	6	0,45	0,45	B
5161	MO	2330	23	3	0,12	0,12	B	5498	MO	2667	31	6	0,45	0,45	B
5162	MO	2331	23	6	0,25	0,25	B	5499	MO	2668	26	6	0,32	0,32	B
5163	MO	2332	25	5	0,25	0,25	B	5500	MO	2669	23	6	0,25	0,25	B
5164	MO	2333	25	6	0,29	0,29	B	5501	MO	2670	25	7	0,34	0,34	B
5165	MO	2334	22	6	0,23	0,23	B	5502	MO	2671	21	5	0,17	0,17	B
5166	MO	2335	28	6	0,37	0,37	B	5503	MO	2672	26	6	0,32	0,32	B
5167	MO	2336	23	6	0,25	0,25	B	5504	MO	2673	23	6	0,25	0,25	B
5168	MO	2337	25	6	0,29	0,29	B	5505	MO	2674	29	6	0,4	0,4	B
5169	MO	2338	22	6	0,23	0,23	B	5506	MO	2675	26	6	0,32	0,32	B
5170	MO	2339	26	6	0,32	0,32	B	5507	MO	2676	22	6	0,23	0,23	B
5171	MO	2340	24	6	0,27	0,27	B	5508	MO	2677	25	6	0,29	0,29	B
5172	MO	2341	24	7	0,32	0,32	B	5509	MO	2678	28	6	0,37	0,37	B
5173	MO	2342	30	5	0,35	0,35	B	5510	MO	2679	23	6	0,25	0,25	B
5174	MO	2343	27	5	0,29	0,29	B	5511	MO	2680	18	6	0,15	0,15	B
5175	MO	2344	31	6	0,45	0,45	B	5512	MO	2681	19	6	0,17	0,17	B
5176	MO	2345	29	6	0,4	0,4	B	5513	MO	2682	19	6	0,17	0,17	B
5177	MO	2346	32	6	0,48	0,48	B	5514	MO	2683	24	6	0,27	0,27	B
5178	MO	2347	26	6	0,32	0,32	B	5515	MO	2684	22	6	0,23	0,23	B
5179	MO	2348	21	6	0,21	0,21	B	5516	MO	2685	22	6	0,23	0,23	B
5180	MO	2349	24	6	0,27	0,27	B	5517	MO	2686	23	6	0,25	0,25	B
5181	MO	2350	24	6	0,27	0,27	B	5518	MO	2687	24	6	0,27	0,27	B
5182	MO	2351	24	6	0,27	0,27	B	5519	MO	2688	19	4	0,11	0,11	B
5183	MO	2352	29	6	0,4	0,4	B	5520	MO	2689	26	6	0,32	0,32	B
5184	MO	2353	19	6	0,17	0,17	B	5521	MO	2690	33	6	0,51	0,51	B
5185	MO	2354	26	7	0,37	0,37	B	5522	MO	2691	20	6	0,19	0,19	B
5186	MO	2355	21	5	0,17	0,17	B	5523	MO	2692	28	6	0,37	0,37	B
5187	MO	2356	28	6	0,37	0,37	B	5524	MO	2693	32	6	0,48	0,48	B
5188	MO	2357	27	6	0,34	0,34	B	5525	MO	2694	21	4	0,14	0,14	B
5189	MO	2358	20	6	0,19	0,19	B	5526	MO	2695	22	6	0,23	0,23	B
5190	MO	2359	16	7	0,14	0,14	B	5527	MO	2696	24	6	0,27	0,27	B
5191	MO	2360	27	6	0,34	0,34	B	5528	MO	2697	26	6	0,32	0,32	B
5192	MO	2361	24	6	0,27	0,27	B	5529	MO	2698	22	6	0,23	0,23	B
5193	MO	2362	18	4	0,1	0,1	B	5530	MO	2699	26	6	0,32	0,32	B
5194	MO	2363	18	6	0,15	0,15	B	5531	MO	2700	29	6	0,4	0,4	B
5195	MO	2364	27	6	0,34	0,34	B	5532	MO	2701	22	6	0,23	0,23	B
5196	MO	2365	33	6	0,51	0,51	B	5533	MO	2702	27	5	0,29	0,29	B
5197	MO	2366	27	6	0,34	0,34	B	5534	MO	2703	27	6	0,34	0,34	B
5198	MO	2367	35	6	0,58	0,58	B	5535	MO	2704	22	6	0,23	0,23	B
5199	MO	2368	26	6	0,32	0,32	B	5536	MO	2705	24	6	0,27	0,27	B
5200	MO	2369	20	6	0,19	0,19	B	5537	MO	2706	22	5	0,19	0,19	B
5201	MO	2370	30	6	0,42	0,42	B	5538	MO	2707	21	6	0,21	0,21	B
5202	MO	2371	26	3	0,16	0,16	B	5539	MO	2708	22	6	0,23	0,23	B
5203	MO	2372	20	6	0,19	0,19	B	5540	MO	2709	34	6	0,54	0,54	B
5204	MO	2373	20	6	0,19	0,19	B	5541	MO	2710	31	6	0,45	0,45	B
5205	MO	2374	35	6	0,58	0,58	B	5542	MO	2711	27	6	0,34	0,34	B
5206	MO	2375	27	6	0,34	0,34	B	5543	MO	2712	27	6	0,34	0,34	B
5207	MO	2376	19	6	0,17	0,17	B	5544	MO	2713	21	6	0,21	0,21	B
5208	MO	2377	23	6	0,25	0,25	B	5545	MO	2714	21	6	0,21	0,21	B
5209	MO	2378	20	6	0,19	0,19	B	5546	MO	2715	34	6	0,54	0,54	B
5210	MO	2379	19	5	0,14	0,14	B	5547	MO	2716	26	6	0,32	0,32	B
5211	MO	2380	21	6	0,21	0,21	B	5548	MO	2717	24	6	0,27	0,27	B
5212	MO	2381	22	6	0,23	0,23	B	5549	MO	2718	22	6	0,23	0,23	B
5213	MO	2382	32	6	0,48	0,48	B	5550	MO	2719	21	6	0,21	0,21	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-75, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 206,61 mc, V.net = 206,61 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=80,14; MO=126,47) , NrApv:809 (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
5214	MO	2383	30	6	0,42	0,42	B	5551	MO	2720	25	4	0,2	0,2	B
5215	BR	2384	25	6	0,29	0,29	B	5552	MO	2721	23	6	0,25	0,25	B
5216	BR	2385	21	6	0,21	0,21	B	5553	MO	2722	31	6	0,45	0,45	B
5217	BR	2386	29	6	0,4	0,4	B	5554	MO	2723	29	6	0,4	0,4	B
5218	BR	2387	24	6	0,27	0,27	B	5555	MO	2724	26	6	0,32	0,32	B
5219	BR	2388	28	6	0,37	0,37	B	5556	MO	2725	26	6	0,32	0,32	B
5220	BR	2389	28	6	0,37	0,37	B	5557	MO	2726	26	6	0,32	0,32	B
5221	BR	2390	27	6	0,34	0,34	B	5558	MO	2727	31	6	0,45	0,45	B
5222	BR	2391	25	6	0,29	0,29	B	5559	MO	2728	27	6	0,34	0,34	B
5223	MO	2392	25	7	0,34	0,34	B	5560	MO	2729	24	6	0,27	0,27	B
5224	MO	2393	27	6	0,34	0,34	B	5561	MO	2730	29	6	0,4	0,4	B
5225	MO	2394	18	6	0,15	0,15	B	5562	MO	2731	25	4	0,2	0,2	B
5226	MO	2395	19	6	0,17	0,17	B	5563	MO	2732	24	6	0,27	0,27	B
5227	MO	2396	20	6	0,19	0,19	B	5564	MO	2733	22	6	0,23	0,23	B
5228	MO	2397	27	6	0,34	0,34	B	5565	MO	2734	22	4	0,15	0,15	B
5229	MO	2398	24	7	0,32	0,32	B	5566	MO	2735	30	5	0,35	0,35	B
5230	MO	2399	22	6	0,23	0,23	B	5567	MO	2736	27	6	0,34	0,34	B
5231	MO	2400	21	6	0,21	0,21	B	5568	MO	2737	24	6	0,27	0,27	B
5232	MO	2401	25	6	0,29	0,29	B	5569	MO	2738	26	6	0,32	0,32	B
5233	MO	2402	23	6	0,25	0,25	B	5570	MO	2739	26	5	0,27	0,27	B
5234	MO	2403	25	6	0,29	0,29	B	5573	BR	2740	24	6	0,27	0,27	B
5235	MO	2404	30	6	0,42	0,42	B	5574	BR	2741	32	6	0,48	0,48	B
5236	MO	2405	34	6	0,54	0,54	B	5575	BR	2742	20	6	0,19	0,19	B
5237	MO	2406	21	6	0,21	0,21	B	5576	BR	2743	25	6	0,29	0,29	B
5238	MO	2407	24	5	0,23	0,23	B	5577	BR	2744	19	6	0,17	0,17	B
5239	MO	2408	21	6	0,21	0,21	B	5578	BR	2745	19	6	0,17	0,17	B
5240	MO	2409	34	6	0,54	0,54	B	5579	BR	2746	22	6	0,23	0,23	B
5241	MO	2410	24	6	0,27	0,27	B	5580	BR	2747	21	6	0,21	0,21	B
5242	MO	2411	32	6	0,48	0,48	B	5581	BR	2748	19	6	0,17	0,17	B
5243	MO	2412	20	6	0,19	0,19	B	5582	BR	2749	20	5	0,16	0,16	B
5244	MO	2413	20	6	0,19	0,19	B	5583	BR	2750	19	6	0,17	0,17	B
5245	BR	2414	28	6	0,37	0,37	B	5584	BR	2751	20	4	0,13	0,13	B
5246	BR	2415	29	6	0,4	0,4	B	5585	BR	2752	22	6	0,23	0,23	B
5247	BR	2416	23	8	0,33	0,33	B	5586	BR	2753	24	6	0,27	0,27	B
5248	BR	2417	39	6	0,72	0,72	B	5587	BR	2754	34	3	0,27	0,27	B
5249	BR	2418	25	6	0,29	0,29	B	5588	BR	2755	29	4	0,26	0,26	B
5250	MO	2419	21	6	0,21	0,21	B	5589	BR	2756	31	4	0,3	0,3	B
5251	MO	2420	34	6	0,54	0,54	B	5590	BR	2757	28	6	0,37	0,37	B
5252	MO	2421	21	6	0,21	0,21	B	5591	BR	2758	27	3	0,17	0,17	B
5253	MO	2422	29	6	0,4	0,4	B	5592	BR	2759	24	6	0,27	0,27	B
5254	MO	2423	28	5	0,31	0,31	B	5593	BR	2760	22	6	0,23	0,23	B
5255	MO	2424	26	6	0,32	0,32	B	5594	BR	2761	25	4	0,2	0,2	B
5256	MO	2425	21	6	0,21	0,21	B	5595	BR	2762	19	4	0,11	0,11	B
5257	MO	2426	20	5	0,16	0,16	B	5596	BR	2763	22	6	0,23	0,23	B
5258	MO	2427	22	5	0,19	0,19	B	5597	BR	2764	22	6	0,23	0,23	B
5259	MO	2428	27	6	0,34	0,34	B	5598	BR	2765	21	6	0,21	0,21	B
5260	MO	2429	21	6	0,21	0,21	B	5599	BR	2766	20	6	0,19	0,19	B
5261	MO	2430	27	6	0,34	0,34	B	5600	BR	2767	24	6	0,27	0,27	B
5262	MO	2431	24	6	0,27	0,27	B	5601	BR	2768	40	5	0,63	0,63	B
5263	MO	2432	32	6	0,48	0,48	B	5602	BR	2769	30	6	0,42	0,42	B
5264	MO	2433	26	6	0,32	0,32	B	5603	BR	2770	20	5	0,16	0,16	B
5265	MO	2434	31	7	0,53	0,53	B	5604	BR	2771	22	6	0,23	0,23	B
5266	MO	2435	23	6	0,25	0,25	B	5605	BR	2772	20	6	0,19	0,19	B
5267	MO	2436	20	6	0,19	0,19	B	5606	BR	2773	32	4	0,32	0,32	B
5268	MO	2437	25	6	0,29	0,29	B	5607	BR	2774	22	5	0,19	0,19	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-75, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 206,61 mc, V.net = 206,61 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=80,14; MO=126,47) , NrApv:809 (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
5269	BR	2438	20	6	0,19	0,19	B	5608	BR	2775	22	6	0,23	0,23	B
5270	BR	2439	20	6	0,19	0,19	B	5609	BR	2776	26	5	0,27	0,27	B
5271	BR	2440	22	6	0,23	0,23	B	5610	BR	2777	33	6	0,51	0,51	B
5272	BR	2441	22	6	0,23	0,23	B	5611	BR	2778	21	4	0,14	0,14	B
5273	BR	2442	24	6	0,27	0,27	B	5612	BR	2779	23	4	0,17	0,17	B
5274	BR	2443	20	5	0,16	0,16	B	5613	BR	2780	27	6	0,34	0,34	B
5275	MO	2444	21	6	0,21	0,21	B	5614	BR	2781	22	4	0,15	0,15	B
5276	MO	2445	24	4	0,18	0,18	B	5615	BR	2782	20	6	0,19	0,19	B
5277	MO	2446	26	5	0,27	0,27	B	5616	BR	2783	25	6	0,29	0,29	B
5278	MO	2447	24	6	0,27	0,27	B	5617	BR	2784	25	6	0,29	0,29	B
5279	BR	2448	29	6	0,4	0,4	B	5618	BR	2785	35	4	0,38	0,38	B
5280	BR	2449	28	6	0,37	0,37	B	5619	BR	2786	20	6	0,19	0,19	B
5281	BR	2450	22	6	0,23	0,23	B	5620	BR	2787	36	4	0,41	0,41	B
5282	MO	2451	26	3	0,16	0,16	B	5621	BR	2788	20	6	0,19	0,19	B
5283	MO	2452	25	6	0,29	0,29	B	5622	BR	2789	20	4	0,13	0,13	B
5284	MO	2453	26	4	0,21	0,21	B	5623	BR	2790	20	4	0,13	0,13	B
5285	MO	2454	24	5	0,23	0,23	B	5624	BR	2791	20	5	0,16	0,16	B
5286	MO	2455	26	6	0,32	0,32	B	5625	BR	2792	20	5	0,16	0,16	B
5287	MO	2456	30	6	0,42	0,42	B	5626	BR	2793	23	6	0,25	0,25	B
5288	MO	2457	26	6	0,32	0,32	B	5627	BR	2794	32	4	0,32	0,32	B
5289	MO	2458	23	6	0,25	0,25	B	5628	BR	2795	30	6	0,42	0,42	B
5290	MO	2459	25	6	0,29	0,29	B	5629	BR	2796	30	6	0,42	0,42	B
5291	MO	2460	24	6	0,27	0,27	B	5630	BR	2797	25	6	0,29	0,29	B
5292	MO	2461	29	6	0,4	0,4	B	5631	BR	2798	25	6	0,29	0,29	B
5293	MO	2462	27	6	0,34	0,34	B	5632	BR	2799	30	6	0,42	0,42	B
5294	MO	2463	28	6	0,37	0,37	B	5633	BR	2800	30	6	0,42	0,42	B
5295	MO	2464	29	6	0,4	0,4	B	5634	BR	2801	30	6	0,42	0,42	B
5296	BR	2465	23	6	0,25	0,25	B	5635	BR	2802	30	6	0,42	0,42	B
5297	BR	2466	33	6	0,51	0,51	B	5636	BR	2803	24	6	0,27	0,27	B
5298	BR	2467	33	5	0,43	0,43	B	5637	BR	2804	22	6	0,23	0,23	B
5299	BR	2468	29	6	0,4	0,4	B	5638	BR	2805	26	6	0,32	0,32	B
5300	BR	2469	35	5	0,48	0,48	B	5639	BR	2806	30	6	0,42	0,42	B
5301	MO	2470	23	6	0,25	0,25	B	5640	BR	2807	30	6	0,42	0,42	B
5302	MO	2471	26	6	0,32	0,32	B	5641	BR	2808	26	6	0,32	0,32	B
5303	MO	2472	24	6	0,27	0,27	B	5642	BR	2809	30	6	0,42	0,42	B
5304	MO	2473	29	6	0,4	0,4	B	5643	BR	2810	32	6	0,48	0,48	B
5305	MO	2474	28	6	0,37	0,37	B	5644	BR	2811	34	6	0,54	0,54	B
5306	MO	2475	25	6	0,29	0,29	B	5645	BR	2812	26	6	0,32	0,32	B
5307	MO	2476	24	6	0,27	0,27	B	5646	BR	2813	22	6	0,23	0,23	B
5308	MO	2477	26	6	0,32	0,32	B	5647	BR	2814	24	6	0,27	0,27	B
5309	MO	2478	41	4	0,53	0,53	B	5648	BR	2815	26	6	0,32	0,32	B
5310	MO	2479	30	6	0,42	0,42	B	5649	BR	2816	25	6	0,29	0,29	B
5311	BR	2480	30	6	0,42	0,42	B	5650	BR	2817	25	6	0,29	0,29	B
5312	BR	2481	22	6	0,23	0,23	B	5651	BR	2818	22	6	0,23	0,23	B
5313	BR	2482	25	6	0,29	0,29	B	5652	BR	2819	25	6	0,29	0,29	B
5314	BR	2483	24	6	0,27	0,27	B	5653	BR	2820	30	6	0,42	0,42	B
5315	MO	2484	35	6	0,58	0,58	B	5654	BR	2821	20	6	0,19	0,19	B
5316	MO	2485	37	6	0,64	0,64	B	5655	BR	2822	30	6	0,42	0,42	B
5317	MO	2486	22	6	0,23	0,23	B	5656	BR	2823	30	4	0,28	0,28	B
5318	MO	2487	25	5	0,25	0,25	B	5657	BR	2824	28	6	0,37	0,37	B
5319	MO	2488	25	6	0,29	0,29	B	5658	BR	2825	25	6	0,29	0,29	B
5320	MO	2489	22	6	0,23	0,23	B	5659	BR	2826	26	4	0,21	0,21	B
5321	MO	2490	30	6	0,42	0,42	B	5660	BR	2827	23	6	0,25	0,25	B
5322	MO	2491	30	6	0,42	0,42	B	5661	BR	2828	25	6	0,29	0,29	B
5323	MO	2492	30	6	0,42	0,42	B	5662	BR	2829	24	6	0,27	0,27	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-75, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 206,61 mc, V.net = 206,61 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=80,14; MO=126,47) , NrApv:809 (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
5324	MO	2493	39	6	0,72	0,72	B	5663	BR	2830	20	6	0,19	0,19	B
5325	MO	2494	31	6	0,45	0,45	B	5664	BR	2831	28	6	0,37	0,37	B
5326	MO	2495	27	6	0,34	0,34	B	5665	BR	2832	26	6	0,32	0,32	B
5327	MO	2496	20	6	0,19	0,19	B	5666	BR	2833	28	6	0,37	0,37	B
5328	MO	2497	28	6	0,37	0,37	B	5667	BR	2834	24	6	0,27	0,27	B
5329	MO	2498	24	6	0,27	0,27	B	5668	BR	2835	26	6	0,32	0,32	B
5330	MO	2499	39	6	0,72	0,72	B	5669	BR	2836	25	6	0,29	0,29	B
5331	MO	2500	32	6	0,48	0,48	B	5670	BR	2837	26	6	0,32	0,32	B
5332	MO	2501	23	6	0,25	0,25	B	5671	BR	2838	22	6	0,23	0,23	B
5333	MO	2502	22	6	0,23	0,23	B	5672	BR	2839	27	6	0,34	0,34	B
5334	MO	2503	32	6	0,48	0,48	B	5673	BR	2840	32	6	0,48	0,48	B
5335	MO	2504	24	6	0,27	0,27	B	5674	BR	2841	30	6	0,42	0,42	B
5336	MO	2505	27	6	0,34	0,34	B	5675	BR	2842	26	6	0,32	0,32	B
5337	MO	2506	27	5	0,29	0,29	B	5676	BR	2843	22	6	0,23	0,23	B
5338	MO	2507	23	6	0,25	0,25	B	5677	BR	2844	20	6	0,19	0,19	B
5339	MO	2508	19	8	0,23	0,23	B	5678	BR	2845	27	6	0,34	0,34	B
5340	MO	2509	35	6	0,58	0,58	B	5679	BR	2846	26	6	0,32	0,32	B
5341	MO	2510	20	6	0,19	0,19	B	5680	BR	2847	25	6	0,29	0,29	B
5342	MO	2511	29	6	0,4	0,4	B	5681	BR	2848	25	6	0,29	0,29	B
5343	MO	2512	24	7	0,32	0,32	B	5682	BR	2849	28	6	0,37	0,37	B
5344	MO	2513	23	6	0,25	0,25	B	5683	BR	2850	28	6	0,37	0,37	B
5345	MO	2514	22	6	0,23	0,23	B	5684	BR	2851	30	3	0,21	0,21	B
5346	BR	2515	22	6	0,23	0,23	B	5685	BR	2852	24	5	0,23	0,23	B
5347	BR	2516	24	6	0,27	0,27	B	5686	BR	2853	27	6	0,34	0,34	B
5348	BR	2517	34	6	0,54	0,54	B	5687	BR	2854	24	6	0,27	0,27	B
5349	BR	2518	22	6	0,23	0,23	B	5688	BR	2855	33	6	0,51	0,51	B
5350	BR	2519	29	6	0,4	0,4	B	5689	BR	2856	31	6	0,45	0,45	B
5351	BR	2520	29	6	0,4	0,4	B	5690	BR	2857	18	5	0,13	0,13	B
5352	BR	2521	25	6	0,29	0,29	B	5691	BR	2858	23	6	0,25	0,25	B
5353	BR	2522	22	6	0,23	0,23	B	5692	BR	2859	28	6	0,37	0,37	B
5354	BR	2523	19	6	0,17	0,17	B	5693	BR	2860	33	3	0,26	0,26	B
5355	BR	2524	27	6	0,34	0,34	B	5694	BR	2861	24	5	0,23	0,23	B
5356	BR	2525	25	6	0,29	0,29	B	5695	BR	2862	35	6	0,58	0,58	B
5357	MO	2526	33	6	0,51	0,51	B	5696	BR	2863	20	6	0,19	0,19	B
5358	MO	2527	28	6	0,37	0,37	B	5697	BR	2864	30	5	0,35	0,35	B
5359	MO	2528	24	5	0,23	0,23	B	5698	BR	2865	21	6	0,21	0,21	B
5360	MO	2529	27	6	0,34	0,34	B	5699	BR	2866	32	6	0,48	0,48	B
5361	MO	2530	24	6	0,27	0,27	B	5700	BR	2867	25	6	0,29	0,29	B
5362	MO	2531	33	6	0,51	0,51	B	5701	BR	2868	25	6	0,29	0,29	B
5363	MO	2532	33	6	0,51	0,51	B	5702	BR	2869	21	6	0,21	0,21	B
5364	MO	2533	24	6	0,27	0,27	B	5703	BR	2870	27	6	0,34	0,34	B
5365	MO	2534	36	6	0,61	0,61	B	5704	BR	2871	27	6	0,34	0,34	B
5366	MO	2535	25	6	0,29	0,29	B	5705	BR	2872	22	6	0,23	0,23	B
5367	MO	2536	27	6	0,34	0,34	B	5706	BR	2873	19	6	0,17	0,17	B
5368	MO	2537	32	6	0,48	0,48	B	5707	BR	2874	28	6	0,37	0,37	B
5369	MO	2538	24	6	0,27	0,27	B	5708	BR	2875	33	6	0,51	0,51	B
5370	MO	2539	23	6	0,25	0,25	B	5709	BR	2876	23	6	0,25	0,25	B
5371	BR	2540	21	4	0,14	0,14	B	5710	BR	2877	31	6	0,45	0,45	B
5372	BR	2541	28	6	0,37	0,37	B	5711	BR	2878	33	5	0,43	0,43	B
5373	BR	2542	22	6	0,23	0,23	B	5712	BR	2879	25	5	0,25	0,25	B
5374	BR	2543	32	6	0,48	0,48	B	5713	BR	2880	29	6	0,4	0,4	B
5375	BR	2544	24	6	0,27	0,27	B	5714	BR	2881	28	6	0,37	0,37	B
5376	BR	2545	19	6	0,17	0,17	B	5715	BR	2882	28	6	0,37	0,37	B
5377	BR	2546	22	6	0,23	0,23	B	5716	BR	2883	25	6	0,29	0,29	B
5378	BR	2547	24	6	0,27	0,27	B	5717	BR	2884	30	5	0,35	0,35	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-75, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 206,61 mc, V.net = 206,61 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=80,14; MO=126,47) , NrApv:809 (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
5379	BR	2548	24	6	0,27	0,27	B	5718	BR	2885	30	5	0,35	0,35	B
5380	MO	2549	29	6	0,4	0,4	B	5719	BR	2886	33	3	0,26	0,26	B
5381	MO	2550	22	6	0,23	0,23	B	5720	BR	2887	33	3	0,26	0,26	B
5382	MO	2551	24	6	0,27	0,27	B	5721	BR	2888	28	6	0,37	0,37	B
5383	MO	2552	23	6	0,25	0,25	B	5722	BR	2889	23	6	0,25	0,25	B
5384	MO	2553	21	6	0,21	0,21	B	5723	BR	2890	28	6	0,37	0,37	B
5385	MO	2554	28	6	0,37	0,37	B	5724	BR	2891	23	6	0,25	0,25	B
5386	MO	2555	19	6	0,17	0,17	B	5725	BR	2892	18	5	0,13	0,13	B
5387	MO	2556	22	6	0,23	0,23	B	5726	BR	2893	31	6	0,45	0,45	B
5388	MO	2557	21	6	0,21	0,21	B	5727	BR	2894	31	6	0,45	0,45	B
5389	MO	2558	24	6	0,27	0,27	B	5728	BR	2895	18	5	0,13	0,13	B
5390	MO	2559	21	6	0,21	0,21	B	5729	BR	2896	33	6	0,51	0,51	B
5391	MO	2560	26	6	0,32	0,32	B	5730	BR	2897	24	6	0,27	0,27	B
5392	MO	2561	34	3	0,27	0,27	B	5731	BR	2898	27	6	0,34	0,34	B
5393	MO	2562	31	4	0,3	0,3	B	5732	BR	2899	24	6	0,27	0,27	B
5394	MO	2563	22	6	0,23	0,23	B	5733	BR	2900	27	6	0,34	0,34	B
5395	MO	2564	34	4	0,36	0,36	B	5734	BR	2901	33	6	0,51	0,51	B
5396	BR	2565	21	6	0,21	0,21	B	5735	BR	2902	24	5	0,23	0,23	B
5397	BR	2566	28	6	0,37	0,37	B	5736	BR	2903	30	5	0,35	0,35	B
5398	BR	2567	26	6	0,32	0,32	B	5737	BR	2904	30	5	0,35	0,35	B
5399	MO	2568	28	6	0,37	0,37	B	5738	BR	2905	24	5	0,23	0,23	B
5400	MO	2569	21	6	0,21	0,21	B	5739	BR	2906	33	6	0,51	0,51	B
5401	MO	2570	26	6	0,32	0,32	B	5740	BR	2907	28	6	0,37	0,37	B
5402	MO	2571	24	6	0,27	0,27	B	5741	BR	2908	19	6	0,17	0,17	B
5403	MO	2572	27	6	0,34	0,34	B	5742	BR	2909	33	6	0,51	0,51	B
5404	MO	2573	27	6	0,34	0,34	B	5743	BR	2910	28	6	0,37	0,37	B
5405	MO	2574	18	4	0,1	0,1	B	5744	BR	2911	19	6	0,17	0,17	B
5406	MO	2575	26	4	0,21	0,21	B	5745	BR	2912	22	6	0,23	0,23	B
5407	MO	2576	26	6	0,32	0,32	B	5746	BR	2913	27	6	0,34	0,34	B
5408	MO	2577	23	6	0,25	0,25	B	5747	BR	2914	27	6	0,34	0,34	B
5409	MO	2578	27	6	0,34	0,34	B	5748	BR	2915	22	6	0,23	0,23	B
5410	MO	2579	23	4	0,17	0,17	B	5749	BR	2916	27	6	0,34	0,34	B
5411	BR	2580	22	6	0,23	0,23	B	5750	BR	2917	27	6	0,34	0,34	B
5412	BR	2581	31	6	0,45	0,45	B	5751	BR	2918	21	6	0,21	0,21	B
5413	MO	2582	22	6	0,23	0,23	B	5752	BR	2919	25	6	0,29	0,29	B
5414	MO	2583	23	6	0,25	0,25	B	5753	BR	2920	25	6	0,29	0,29	B
5415	MO	2584	20	6	0,19	0,19	B	5754	BR	2921	21	6	0,21	0,21	B
5416	MO	2585	26	6	0,32	0,32	B	5755	BR	2922	32	6	0,48	0,48	B
5417	MO	2586	28	6	0,37	0,37	B	5756	BR	2923	32	6	0,48	0,48	B
5418	MO	2587	23	6	0,25	0,25	B	5757	BR	2924	25	6	0,29	0,29	B
5419	MO	2588	22	6	0,23	0,23	B	5758	BR	2925	25	6	0,29	0,29	B
5420	MO	2589	34	6	0,54	0,54	B	5759	BR	2926	30	6	0,42	0,42	B
5421	MO	2590	32	6	0,48	0,48	B	5760	BR	2927	20	6	0,19	0,19	B
5422	MO	2591	27	6	0,34	0,34	B	5761	BR	2928	21	6	0,21	0,21	B
5423	MO	2592	25	6	0,29	0,29	B	5762	BR	2929	21	6	0,21	0,21	B
5424	MO	2593	27	6	0,34	0,34	B	5763	BR	2930	20	6	0,19	0,19	B
5425	MO	2594	24	6	0,27	0,27	B	5764	BR	2931	30	6	0,42	0,42	B
5426	MO	2595	28	6	0,37	0,37	B	5765	BR	2932	24	5	0,23	0,23	B
5427	MO	2596	26	6	0,32	0,32	B	5766	BR	2933	35	6	0,58	0,58	B
5428	MO	2597	26	5	0,27	0,27	B	5767	BR	2934	35	6	0,58	0,58	B
5429	MO	2598	33	6	0,51	0,51	B	5768	BR	2935	24	5	0,23	0,23	B
5430	MO	2599	29	6	0,4	0,4	B	5769	BR	2936	31	6	0,45	0,45	B
5431	MO	2600	24	6	0,27	0,27	B	5770	BR	2937	23	6	0,25	0,25	B
5432	MO	2601	24	6	0,27	0,27	B	5771	BR	2938	33	2	0,17	0,17	B
5433	MO	2602	30	6	0,42	0,42	B	5772	BR	2939	25	5	0,25	0,25	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului

Ocolul Silvic Lunca Bradului

Nr.Lot=MS-26-LB-75, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 206,61 mc, V.net = 206,61 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=80,14; MO=126,47) , NrApv:809 (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
5434	MO	2603	31	3	0,23	0,23	B	5773	BR	2940	29	6	0,4	0,4	B
5435	MO	2604	22	6	0,23	0,23	B	5774	BR	2941	29	6	0,4	0,4	B
5436	MO	2605	22	6	0,23	0,23	B	5775	BR	2942	25	5	0,25	0,25	B
5437	MO	2606	25	6	0,29	0,29	B	5776	BR	2943	33	5	0,43	0,43	B
5438	MO	2607	22	5	0,19	0,19	B	5777	BR	2944	31	6	0,45	0,45	B
5439	MO	2608	25	6	0,29	0,29	B	5778	BR	2945	23	6	0,25	0,25	B
5440	MO	2609	24	6	0,27	0,27	B								