

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-90, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..52 cm, D.mediu = 33 cm, V.brut = 343 mc, V.net = 343 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=146; MO=197) , NrApv:66 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
543	MO	2254	32	12	0,96	0,96	A	747	MO	2458	36	8	0,81	0,81	A
544	MO	2255	28	12	0,74	0,74	A	748	MO	2459	28	8	0,49	0,49	A
545	MO	2256	42	12	1,66	1,66	A	749	MO	2460	35	8	0,77	0,77	A
546	MO	2257	36	12	1,22	1,22	A	750	MO	2461	31	8	0,6	0,6	A
547	MO	2258	41	12	1,58	1,58	A	751	MO	2462	38	8	0,91	0,91	A
548	MO	2259	51	12	2,45	2,45	A	752	MO	2463	26	8	0,42	0,42	A
549	MO	2260	28	12	0,74	0,74	A	753	MO	2464	24	8	0,36	0,36	A
550	MO	2261	32	12	0,96	0,96	A	754	MO	2465	36	8	0,81	0,81	A
551	MO	2262	23	12	0,5	0,5	A	755	MO	2466	28	8	0,49	0,49	A
552	MO	2263	23	12	0,5	0,5	A	756	MO	2467	36	8	0,81	0,81	A
553	MO	2264	23	12	0,5	0,5	A	757	MO	2468	24	8	0,36	0,36	A
554	MO	2265	23	12	0,5	0,5	A	758	MO	2469	26	8	0,42	0,42	A
555	MO	2266	23	12	0,5	0,5	A	759	MO	2470	31	8	0,6	0,6	A
556	MO	2267	28	12	0,74	0,74	A	760	MO	2471	45	8	1,27	1,27	A
557	MO	2268	36	12	1,22	1,22	A	761	MO	2472	46	8	1,33	1,33	A
558	MO	2269	24	12	0,54	0,54	A	762	MO	2473	32	8	0,64	0,64	A
559	MO	2270	29	12	0,79	0,79	A	763	MO	2474	29	8	0,53	0,53	A
560	MO	2271	32	12	0,96	0,96	A	764	MO	2475	41	8	1,06	1,06	A
561	MO	2272	28	12	0,74	0,74	A	765	MO	2476	36	8	0,81	0,81	A
562	MO	2273	35	12	1,15	1,15	A	766	MO	2477	28	8	0,49	0,49	A
563	MO	2274	45	12	1,91	1,91	A	767	MO	2478	36	8	0,81	0,81	A
564	MO	2275	28	12	0,74	0,74	A	768	MO	2479	47	8	1,39	1,39	A
565	MO	2276	36	12	1,22	1,22	A	769	MO	2480	26	8	0,42	0,42	A
566	MO	2277	45	12	1,91	1,91	A	770	MO	2481	36	8	0,81	0,81	A
567	MO	2278	39	12	1,43	1,43	A	771	MO	2482	28	8	0,49	0,49	A
568	MO	2279	28	12	0,74	0,74	A	772	MO	2483	41	8	1,06	1,06	A
569	MO	2280	36	12	1,22	1,22	A	773	MO	2484	36	8	0,81	0,81	A
570	MO	2281	42	12	1,66	1,66	A	774	MO	2485	26	8	0,42	0,42	A
571	MO	2282	36	8	0,81	0,81	A	775	MO	2486	23	8	0,33	0,33	A
572	MO	2283	28	8	0,49	0,49	A	776	MO	2487	38	8	0,91	0,91	A
573	MO	2284	35	8	0,77	0,77	A	777	MO	2488	40	8	1	1	A
574	MO	2285	42	8	1,11	1,11	A	778	MO	2489	36	8	0,81	0,81	A
575	MO	2286	36	8	0,81	0,81	A	779	MO	2490	41	8	1,06	1,06	A
576	MO	2287	41	8	1,06	1,06	A	780	MO	2491	36	8	0,81	0,81	A
577	MO	2288	26	8	0,42	0,42	A	781	MO	2492	52	8	1,7	1,7	A
578	MO	2289	35	8	0,77	0,77	A	782	MO	2493	29	8	0,53	0,53	A
579	MO	2290	28	8	0,49	0,49	A	783	MO	2494	34	8	0,73	0,73	A
580	MO	2291	27	8	0,46	0,46	A	784	MO	2495	36	8	0,81	0,81	A
581	MO	2292	46	8	1,33	1,33	A	785	MO	2496	41	8	1,06	1,06	A
582	MO	2293	32	8	0,64	0,64	A	786	MO	2497	48	8	1,45	1,45	A
583	MO	2294	28	8	0,49	0,49	A	787	MO	2498	36	8	0,81	0,81	A
584	MO	2295	39	8	0,96	0,96	A	788	MO	2499	24	8	0,36	0,36	A
585	MO	2296	42	8	1,11	1,11	A	789	MO	2500	26	8	0,42	0,42	A
586	MO	2297	28	8	0,49	0,49	A	790	MO	2501	35	8	0,77	0,77	A
587	MO	2298	35	8	0,77	0,77	A	791	MO	2502	48	8	1,45	1,45	A
588	MO	2299	29	8	0,53	0,53	A	792	MO	2503	36	8	0,81	0,81	A
589	MO	2300	40	8	1	1	A	793	MO	2504	22	8	0,3	0,3	A
590	MO	2301	28	8	0,49	0,49	A	794	MO	2505	21	8	0,28	0,28	A
591	MO	2302	36	8	0,81	0,81	A	795	MO	2506	24	8	0,36	0,36	A
592	MO	2303	24	8	0,36	0,36	A	796	MO	2507	21	8	0,28	0,28	A
593	MO	2304	36	8	0,81	0,81	A	797	MO	2508	23	8	0,33	0,33	A
594	MO	2305	35	6	0,58	0,58	A	798	MO	2509	27	8	0,46	0,46	A
595	MO	2306	36	6	0,61	0,61	A	799	MO	2510	21	4	0,14	0,14	A
596	MO	2307	29	6	0,4	0,4	A	800	BR	2511	35	12	1,15	1,15	A
597	MO	2308	40	6	0,75	0,75	A	801	BR	2512	41	12	1,58	1,58	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-90, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..52 cm, D.mediu = 33 cm, V.brut = 343 mc, V.net = 343 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=146; MO=197) , NrApv:66 (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
598	MO	2309	35	7	0,67	0,67	A	802	BR	2513	28	12	0,74	0,74	A
599	MO	2310	29	7	0,46	0,46	A	803	BR	2514	33	12	1,03	1,03	A
600	MO	2311	35	9	0,87	0,87	A	804	BR	2515	28	12	0,74	0,74	A
601	MO	2312	32	12	0,96	0,96	A	805	BR	2516	31	12	0,91	0,91	A
602	MO	2313	28	12	0,74	0,74	A	806	BR	2517	36	12	1,22	1,22	A
603	MO	2314	36	12	1,22	1,22	A	807	BR	2518	28	12	0,74	0,74	A
604	MO	2315	41	12	1,58	1,58	A	808	BR	2519	41	12	1,58	1,58	A
605	MO	2316	28	12	0,74	0,74	A	809	BR	2520	36	12	1,22	1,22	A
606	MO	2317	36	12	1,22	1,22	A	810	BR	2521	48	12	2,17	2,17	A
607	MO	2318	27	12	0,69	0,69	A	811	BR	2522	39	12	1,43	1,43	A
608	MO	2319	35	12	1,15	1,15	A	812	BR	2523	46	12	1,99	1,99	A
609	MO	2320	28	12	0,74	0,74	A	813	BR	2524	28	12	0,74	0,74	A
610	MO	2321	36	12	1,22	1,22	A	814	BR	2525	25	12	0,59	0,59	A
611	MO	2322	41	12	1,58	1,58	A	815	BR	2526	36	12	1,22	1,22	A
612	MO	2323	35	12	1,15	1,15	A	816	BR	2527	36	8	0,81	0,81	A
613	MO	2324	28	12	0,74	0,74	A	817	BR	2528	48	8	1,45	1,45	A
614	MO	2325	39	12	1,43	1,43	A	818	BR	2529	26	8	0,42	0,42	A
615	MO	2326	28	12	0,74	0,74	A	819	BR	2530	34	8	0,73	0,73	A
616	MO	2327	36	12	1,22	1,22	A	820	BR	2531	29	8	0,53	0,53	A
617	MO	2328	41	12	1,58	1,58	A	821	BR	2532	36	8	0,81	0,81	A
618	MO	2329	28	12	0,74	0,74	A	822	BR	2533	41	8	1,06	1,06	A
619	MO	2330	36	12	1,22	1,22	A	823	BR	2534	28	8	0,49	0,49	A
620	MO	2331	42	12	1,66	1,66	A	824	BR	2535	34	8	0,73	0,73	A
621	MO	2332	36	12	1,22	1,22	A	825	BR	2536	28	8	0,49	0,49	A
622	MO	2333	28	12	0,74	0,74	A	826	BR	2537	36	8	0,81	0,81	A
623	MO	2334	36	12	1,22	1,22	A	827	BR	2538	41	8	1,06	1,06	A
624	MO	2335	28	12	0,74	0,74	A	828	BR	2539	28	8	0,49	0,49	A
625	MO	2336	41	12	1,58	1,58	A	829	BR	2540	36	8	0,81	0,81	A
626	MO	2337	35	12	1,15	1,15	A	830	BR	2541	35	8	0,77	0,77	A
627	MO	2338	36	12	1,22	1,22	A	831	BR	2542	24	8	0,36	0,36	A
628	MO	2339	45	12	1,91	1,91	A	832	BR	2543	36	8	0,81	0,81	A
629	MO	2340	35	12	1,15	1,15	A	833	BR	2544	28	8	0,49	0,49	A
630	MO	2341	28	12	0,74	0,74	A	834	BR	2545	36	8	0,81	0,81	A
631	MO	2342	36	12	1,22	1,22	A	835	BR	2546	45	8	1,27	1,27	A
632	MO	2343	41	12	1,58	1,58	A	836	BR	2547	36	8	0,81	0,81	A
633	MO	2344	35	12	1,15	1,15	A	837	BR	2548	28	8	0,49	0,49	A
634	MO	2345	28	12	0,74	0,74	A	838	BR	2549	36	8	0,81	0,81	A
635	MO	2346	36	12	1,22	1,22	A	839	BR	2550	42	8	1,11	1,11	A
636	MO	2347	41	12	1,58	1,58	A	840	BR	2551	36	8	0,81	0,81	A
637	MO	2348	28	12	0,74	0,74	A	841	BR	2552	28	8	0,49	0,49	A
638	MO	2349	36	12	1,22	1,22	A	842	BR	2553	46	8	1,33	1,33	A
639	MO	2350	41	12	1,58	1,58	A	843	BR	2554	28	8	0,49	0,49	A
640	MO	2351	28	12	0,74	0,74	A	844	BR	2555	36	8	0,81	0,81	A
641	MO	2352	36	12	1,22	1,22	A	845	BR	2556	35	8	0,77	0,77	A
642	MO	2353	41	12	1,58	1,58	A	846	BR	2557	36	8	0,81	0,81	A
643	MO	2354	28	12	0,74	0,74	A	847	BR	2558	41	8	1,06	1,06	A
644	MO	2355	39	12	1,43	1,43	A	848	BR	2559	36	8	0,81	0,81	A
645	MO	2356	35	8	0,77	0,77	A	849	BR	2560	28	8	0,49	0,49	A
646	MO	2357	28	8	0,49	0,49	A	850	BR	2561	36	8	0,81	0,81	A
647	MO	2358	36	8	0,81	0,81	A	851	BR	2562	27	8	0,46	0,46	A
648	MO	2359	48	8	1,45	1,45	A	852	BR	2563	29	8	0,53	0,53	A
649	MO	2360	36	8	0,81	0,81	A	853	BR	2564	35	8	0,77	0,77	A
650	MO	2361	28	8	0,49	0,49	A	854	BR	2565	28	8	0,49	0,49	A
651	MO	2362	34	8	0,73	0,73	A	855	BR	2566	24	8	0,36	0,36	A
652	MO	2363	26	8	0,42	0,42	A	856	BR	2567	36	8	0,81	0,81	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-90, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..52 cm, D.mediu = 33 cm, V.brut = 343 mc, V.net = 343 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=146; MO=197) , NrApv:66 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
653	MO	2364	39	8	0,96	0,96	A	857	BR	2568	28	8	0,49	0,49	A
654	MO	2365	38	8	0,91	0,91	A	858	BR	2569	25	8	0,39	0,39	A
655	MO	2366	31	8	0,6	0,6	A	859	BR	2570	35	8	0,77	0,77	A
656	MO	2367	32	8	0,64	0,64	A	860	BR	2571	24	8	0,36	0,36	A
657	MO	2368	29	8	0,53	0,53	A	861	BR	2572	36	8	0,81	0,81	A
658	MO	2369	41	8	1,06	1,06	A	862	BR	2573	42	8	1,11	1,11	A
659	MO	2370	28	8	0,49	0,49	A	863	BR	2574	35	8	0,77	0,77	A
660	MO	2371	36	8	0,81	0,81	A	864	BR	2575	36	8	0,81	0,81	A
661	MO	2372	41	8	1,06	1,06	A	865	BR	2576	45	8	1,27	1,27	A
662	MO	2373	28	8	0,49	0,49	A	866	BR	2577	23	8	0,33	0,33	A
663	MO	2374	36	8	0,81	0,81	A	867	BR	2578	31	8	0,6	0,6	A
664	MO	2375	40	8	1	1	A	868	BR	2579	45	8	1,27	1,27	A
665	MO	2376	35	8	0,77	0,77	A	869	BR	2580	36	8	0,81	0,81	A
666	MO	2377	29	8	0,53	0,53	A	870	BR	2581	36	5	0,51	0,51	A
667	MO	2378	34	8	0,73	0,73	A	871	BR	2582	36	12	1,22	1,22	A
668	MO	2379	32	8	0,64	0,64	A	872	BR	2583	35	12	1,15	1,15	A
669	MO	2380	28	8	0,49	0,49	A	873	BR	2584	35	10	0,96	0,96	A
670	MO	2381	36	8	0,81	0,81	A	874	BR	2585	36	10	1,02	1,02	A
671	MO	2382	24	8	0,36	0,36	A	875	BR	2586	45	10	1,59	1,59	A
672	MO	2383	23	8	0,33	0,33	A	876	BR	2587	36	4	0,41	0,41	A
673	MO	2384	23	8	0,33	0,33	A	877	BR	2588	42	4	0,55	0,55	A
674	MO	2385	23	8	0,33	0,33	A	878	BR	2589	36	6	0,61	0,61	A
675	MO	2386	23	8	0,33	0,33	A	879	BR	2590	45	6	0,95	0,95	A
676	MO	2387	23	8	0,33	0,33	A	880	BR	2591	36	12	1,22	1,22	A
677	MO	2388	23	8	0,33	0,33	A	881	BR	2592	45	12	1,91	1,91	A
678	MO	2389	23	8	0,33	0,33	A	882	BR	2593	28	12	0,74	0,74	A
679	MO	2390	23	8	0,33	0,33	A	883	BR	2594	36	12	1,22	1,22	A
680	MO	2391	23	8	0,33	0,33	A	884	BR	2595	36	8	0,81	0,81	A
681	MO	2392	23	8	0,33	0,33	A	885	BR	2596	45	8	1,27	1,27	A
682	MO	2393	23	8	0,33	0,33	A	886	BR	2597	36	8	0,81	0,81	A
683	MO	2394	23	8	0,33	0,33	A	887	BR	2598	24	11	0,5	0,5	A
684	MO	2395	23	8	0,33	0,33	A	888	BR	2599	26	11	0,58	0,58	A
685	MO	2396	23	8	0,33	0,33	A	889	BR	2600	28	11	0,68	0,68	A
686	MO	2397	23	8	0,33	0,33	A	890	BR	2601	36	11	1,12	1,12	A
687	MO	2398	23	8	0,33	0,33	A	891	BR	2602	41	11	1,45	1,45	A
688	MO	2399	35	4	0,38	0,38	A	892	BR	2603	36	11	1,12	1,12	A
689	MO	2400	36	4	0,41	0,41	A	893	BR	2604	28	11	0,68	0,68	A
690	MO	2401	28	4	0,25	0,25	A	894	BR	2605	28	11	0,68	0,68	A
691	MO	2402	22	4	0,15	0,15	A	895	BR	2606	36	11	1,12	1,12	A
692	MO	2403	22	4	0,15	0,15	A	896	BR	2607	41	11	1,45	1,45	A
693	MO	2404	22	4	0,15	0,15	A	897	BR	2608	35	8	0,77	0,77	A
694	MO	2405	22	4	0,15	0,15	A	898	BR	2609	29	8	0,53	0,53	A
695	MO	2406	22	4	0,15	0,15	A	899	BR	2610	41	8	1,06	1,06	A
696	MO	2407	22	4	0,15	0,15	A	900	BR	2611	36	8	0,81	0,81	A
697	MO	2408	22	4	0,15	0,15	A	901	BR	2612	41	8	1,06	1,06	A
698	MO	2409	22	4	0,15	0,15	A	902	BR	2613	28	8	0,49	0,49	A
699	MO	2410	22	4	0,15	0,15	A	903	BR	2614	39	8	0,96	0,96	A
700	MO	2411	22	4	0,15	0,15	A	904	BR	2615	45	8	1,27	1,27	A
701	MO	2412	22	4	0,15	0,15	A	905	BR	2616	28	8	0,49	0,49	A
702	MO	2413	22	4	0,15	0,15	A	906	BR	2617	36	8	0,81	0,81	A
703	MO	2414	22	4	0,15	0,15	A	907	BR	2618	41	8	1,06	1,06	A
704	MO	2415	22	4	0,15	0,15	A	908	BR	2619	45	8	1,27	1,27	A
705	MO	2416	22	4	0,15	0,15	A	909	BR	2620	36	12	1,22	1,22	A
706	MO	2417	22	4	0,15	0,15	A	910	BR	2621	25	12	0,59	0,59	A
707	MO	2418	20	4	0,13	0,13	A	911	BR	2622	41	12	1,58	1,58	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-90, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..52 cm, D.mediu = 33 cm, V.brut = 343 mc, V.net = 343 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=146; MO=197) , NrApv:66 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
708	MO	2419	20	4	0,13	0,13	A	912	BR	2623	35	12	1,15	1,15	A
709	MO	2420	20	4	0,13	0,13	A	913	BR	2624	28	12	0,74	0,74	A
710	MO	2421	20	4	0,13	0,13	A	914	BR	2625	36	12	1,22	1,22	A
711	MO	2422	20	4	0,13	0,13	A	915	BR	2626	41	12	1,58	1,58	A
712	MO	2423	20	4	0,13	0,13	A	916	BR	2627	26	12	0,64	0,64	A
713	MO	2424	20	4	0,13	0,13	A	917	BR	2628	31	12	0,91	0,91	A
714	MO	2425	20	4	0,13	0,13	A	918	BR	2629	28	12	0,74	0,74	A
715	MO	2426	31	5	0,38	0,38	A	919	BR	2630	36	12	1,22	1,22	A
716	MO	2427	35	8	0,77	0,77	A	920	BR	2631	41	12	1,58	1,58	A
717	MO	2428	36	8	0,81	0,81	A	921	BR	2632	28	12	0,74	0,74	A
718	MO	2429	41	8	1,06	1,06	A	922	BR	2633	36	12	1,22	1,22	A
719	MO	2430	29	8	0,53	0,53	A	923	BR	2634	41	12	1,58	1,58	A
720	MO	2431	35	11	1,06	1,06	A	924	BR	2635	42	12	1,66	1,66	A
721	MO	2432	39	12	1,43	1,43	A	925	BR	2636	39	12	1,43	1,43	A
722	MO	2433	28	12	0,74	0,74	A	926	BR	2637	28	12	0,74	0,74	A
723	MO	2434	28	12	0,74	0,74	A	927	BR	2638	36	12	1,22	1,22	A
724	MO	2435	36	12	1,22	1,22	A	928	BR	2639	45	12	1,91	1,91	A
725	MO	2436	40	12	1,51	1,51	A	929	BR	2640	32	12	0,96	0,96	A
726	MO	2437	28	12	0,74	0,74	A	930	BR	2641	28	12	0,74	0,74	A
727	MO	2438	36	12	1,22	1,22	A	931	BR	2642	36	12	1,22	1,22	A
728	MO	2439	41	12	1,58	1,58	A	932	BR	2643	45	12	1,91	1,91	A
729	MO	2440	29	12	0,79	0,79	A	933	BR	2644	39	12	1,43	1,43	A
730	MO	2441	35	12	1,15	1,15	A	934	BR	2645	34	12	1,09	1,09	A
731	MO	2442	35	8	0,77	0,77	A	935	BR	2646	43	12	1,74	1,74	A
732	MO	2443	48	8	1,45	1,45	A	936	BR	2647	36	12	1,22	1,22	A
733	MO	2444	32	8	0,64	0,64	A	937	BR	2648	27	12	0,69	0,69	A
734	MO	2445	26	8	0,42	0,42	A	938	BR	2649	39	12	1,43	1,43	A
735	MO	2446	39	8	0,96	0,96	A	939	BR	2650	42	12	1,66	1,66	A
736	MO	2447	40	8	1	1	A	940	BR	2651	28	12	0,74	0,74	A
737	MO	2448	28	8	0,49	0,49	A	941	BR	2652	36	12	1,22	1,22	A
738	MO	2449	36	8	0,81	0,81	A	942	BR	2653	40	12	1,51	1,51	A
739	MO	2450	34	8	0,73	0,73	A	943	BR	2654	36	12	1,22	1,22	A
740	MO	2451	29	8	0,53	0,53	A	944	BR	2655	41	12	1,58	1,58	A
741	MO	2452	43	8	1,16	1,16	A	945	BR	2656	35	12	1,15	1,15	A
742	MO	2453	26	8	0,42	0,42	A	946	BR	2657	39	12	1,43	1,43	A
743	MO	2454	34	8	0,73	0,73	A	947	BR	2658	28	12	0,74	0,74	A
744	MO	2455	28	8	0,49	0,49	A	948	BR	2659	41	12	1,58	1,58	A
745	MO	2456	29	8	0,53	0,53	A	949	BR	2660	26	12	0,64	0,64	A
746	MO	2457	34	8	0,73	0,73	A	950	BR	2661	26	3	0,16	0,16	A