

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-84, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23..52 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
708	MO	2441	32	8	0,64	0,64	A	900	MO	2633	28	12	0,74	0,74	A
709	MO	2442	29	8	0,53	0,53	A	901	MO	2634	40	12	1,51	1,51	A
710	MO	2443	29	8	0,53	0,53	A	902	MO	2635	48	12	2,17	2,17	A
711	MO	2444	30	8	0,57	0,57	A	903	MO	2636	49	12	2,26	2,26	A
712	MO	2445	44	8	1,22	1,22	A	904	MO	2637	43	12	1,74	1,74	A
713	MO	2446	51	8	1,63	1,63	A	905	MO	2638	47	12	2,08	2,08	A
714	MO	2447	52	8	1,7	1,7	A	906	MO	2639	28	12	0,74	0,74	A
715	MO	2448	43	8	1,16	1,16	A	907	MO	2640	27	12	0,69	0,69	A
716	MO	2449	29	8	0,53	0,53	A	908	MO	2641	26	12	0,64	0,64	A
717	MO	2450	28	8	0,49	0,49	A	909	MO	2642	28	12	0,74	0,74	A
718	MO	2451	31	8	0,6	0,6	A	910	MO	2643	29	12	0,79	0,79	A
719	MO	2452	33	8	0,68	0,68	A	911	MO	2644	27	12	0,69	0,69	A
720	MO	2453	32	8	0,64	0,64	A	912	MO	2645	32	12	0,96	0,96	A
721	MO	2454	37	8	0,86	0,86	A	913	MO	2646	35	12	1,15	1,15	A
722	MO	2455	32	8	0,64	0,64	A	914	MO	2647	35	12	1,15	1,15	A
723	MO	2456	28	8	0,49	0,49	A	915	MO	2648	36	12	1,22	1,22	A
724	MO	2457	30	8	0,57	0,57	A	916	MO	2649	40	12	1,51	1,51	A
725	MO	2458	28	8	0,49	0,49	A	917	MO	2650	38	12	1,36	1,36	A
726	MO	2459	27	8	0,46	0,46	A	918	MO	2651	48	12	2,17	2,17	A
727	MO	2460	30	8	0,57	0,57	A	919	MO	2652	49	12	2,26	2,26	A
728	MO	2461	24	8	0,36	0,36	A	920	MO	2653	48	12	2,17	2,17	A
729	MO	2462	39	8	0,96	0,96	A	921	MO	2654	43	12	1,74	1,74	A
730	MO	2463	28	8	0,49	0,49	A	922	MO	2655	38	12	1,36	1,36	A
731	MO	2464	28	8	0,49	0,49	A	923	MO	2656	38	12	1,36	1,36	A
732	MO	2465	29	8	0,53	0,53	A	924	MO	2657	33	12	1,03	1,03	A
733	MO	2466	31	8	0,6	0,6	A	925	MO	2658	38	12	1,36	1,36	A
734	MO	2467	30	8	0,57	0,57	A	926	MO	2659	39	12	1,43	1,43	A
735	MO	2468	40	12	1,51	1,51	A	927	MO	2660	37	12	1,29	1,29	A
736	MO	2469	44	12	1,82	1,82	A	928	MO	2661	27	12	0,69	0,69	A
737	MO	2470	41	12	1,58	1,58	A	929	MO	2662	29	12	0,79	0,79	A
738	MO	2471	38	12	1,36	1,36	A	930	MO	2663	28	12	0,74	0,74	A
739	MO	2472	32	12	0,96	0,96	A	931	MO	2664	29	12	0,79	0,79	A
740	MO	2473	33	12	1,03	1,03	A	932	MO	2665	27	12	0,69	0,69	A
741	MO	2474	28	12	0,74	0,74	A	933	MO	2666	36	12	1,22	1,22	A
742	MO	2475	29	12	0,79	0,79	A	934	MO	2667	34	12	1,09	1,09	A
743	MO	2476	30	12	0,85	0,85	A	935	MO	2668	33	12	1,03	1,03	A
744	MO	2477	44	12	1,82	1,82	A	936	MO	2669	39	12	1,43	1,43	A
745	MO	2478	33	12	1,03	1,03	A	937	MO	2670	40	12	1,51	1,51	A
746	MO	2479	32	12	0,96	0,96	A	938	MO	2671	35	12	1,15	1,15	A
747	MO	2480	29	12	0,79	0,79	A	939	MO	2672	33	12	1,03	1,03	A
748	MO	2481	27	12	0,69	0,69	A	940	MO	2673	43	12	1,74	1,74	A
749	MO	2482	28	12	0,74	0,74	A	941	MO	2674	42	12	1,66	1,66	A
750	MO	2483	45	12	1,91	1,91	A	942	MO	2675	48	12	2,17	2,17	A
751	MO	2484	48	12	2,17	2,17	A	943	MO	2676	43	12	1,74	1,74	A
752	MO	2485	47	12	2,08	2,08	A	944	MO	2677	31	12	0,91	0,91	A
753	MO	2486	43	12	1,74	1,74	A	945	MO	2678	30	12	0,85	0,85	A
754	MO	2487	42	12	1,66	1,66	A	946	MO	2679	32	12	0,96	0,96	A
755	MO	2488	36	12	1,22	1,22	A	947	MO	2680	25	12	0,59	0,59	A
756	MO	2489	33	12	1,03	1,03	A	948	MO	2681	28	12	0,74	0,74	A
757	MO	2490	32	12	0,96	0,96	A	949	MO	2682	29	12	0,79	0,79	A
758	MO	2491	33	12	1,03	1,03	A	950	MO	2683	29	12	0,79	0,79	A
759	MO	2492	37	12	1,29	1,29	A	951	MO	2684	33	12	1,03	1,03	A
760	MO	2493	36	12	1,22	1,22	A	952	MO	2685	39	12	1,43	1,43	A
761	MO	2494	35	12	1,15	1,15	A	953	MO	2686	41	12	1,58	1,58	A
762	MO	2495	38	12	1,36	1,36	A	954	MO	2687	30	12	0,85	0,85	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-84, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23..52 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
763	MO	2496	38	12	1,36	1,36	A	955	MO	2688	29	12	0,79	0,79	A
764	MO	2497	51	12	2,45	2,45	A	956	MO	2689	27	12	0,69	0,69	A
765	MO	2498	28	12	0,74	0,74	A	957	MO	2690	26	12	0,64	0,64	A
766	MO	2499	36	12	1,22	1,22	A	958	MO	2691	28	12	0,74	0,74	A
767	MO	2500	38	12	1,36	1,36	A	959	MO	2692	30	12	0,85	0,85	A
768	MO	2501	29	12	0,79	0,79	A	960	MO	2693	36	12	1,22	1,22	A
769	MO	2502	28	12	0,74	0,74	A	961	MO	2694	38	12	1,36	1,36	A
770	MO	2503	33	12	1,03	1,03	A	962	MO	2695	33	12	1,03	1,03	A
771	MO	2504	38	12	1,36	1,36	A	963	MO	2696	41	12	1,58	1,58	A
772	MO	2505	28	12	0,74	0,74	A	964	MO	2697	44	12	1,82	1,82	A
773	MO	2506	30	12	0,85	0,85	A	965	MO	2698	43	12	1,74	1,74	A
774	MO	2507	29	12	0,79	0,79	A	966	MO	2699	48	12	2,17	2,17	A
775	MO	2508	44	12	1,82	1,82	A	967	MO	2700	30	12	0,85	0,85	A
776	MO	2509	43	12	1,74	1,74	A	968	MO	2701	29	12	0,79	0,79	A
777	MO	2510	38	12	1,36	1,36	A	969	MO	2702	32	12	0,96	0,96	A
778	MO	2511	41	12	1,58	1,58	A	970	MO	2703	38	12	1,36	1,36	A
779	MO	2512	35	12	1,15	1,15	A	971	MO	2704	39	12	1,43	1,43	A
780	MO	2513	35	12	1,15	1,15	A	972	MO	2705	33	12	1,03	1,03	A
781	MO	2514	37	12	1,29	1,29	A	973	MO	2706	29	12	0,79	0,79	A
782	MO	2515	40	12	1,51	1,51	A	974	MO	2707	40	12	1,51	1,51	A
783	MO	2516	29	12	0,79	0,79	A	975	MO	2708	29	12	0,79	0,79	A
784	MO	2517	26	12	0,64	0,64	A	976	MO	2709	29	12	0,79	0,79	A
785	MO	2518	31	12	0,91	0,91	A	977	MO	2710	28	12	0,74	0,74	A
786	MO	2519	38	12	1,36	1,36	A	978	MO	2712	40	12	1,51	1,51	A
787	MO	2520	45	12	1,91	1,91	A	979	MO	2713	44	12	1,82	1,82	A
788	MO	2521	42	12	1,66	1,66	A	980	MO	2714	49	12	2,26	2,26	A
789	MO	2522	49	12	2,26	2,26	A	981	MO	2715	30	12	0,85	0,85	A
790	MO	2523	47	12	2,08	2,08	A	982	MO	2716	32	12	0,96	0,96	A
791	MO	2524	43	12	1,74	1,74	A	983	MO	2717	31	12	0,91	0,91	A
792	MO	2525	40	12	1,51	1,51	A	984	MO	2718	30	12	0,85	0,85	A
793	MO	2526	37	12	1,29	1,29	A	985	MO	2719	29	12	0,79	0,79	A
794	MO	2527	35	12	1,15	1,15	A	986	MO	2720	32	12	0,96	0,96	A
795	MO	2528	33	12	1,03	1,03	A	987	MO	2721	33	12	1,03	1,03	A
796	MO	2529	30	12	0,85	0,85	A	988	MO	2722	50	12	2,36	2,36	A
797	MO	2530	29	12	0,79	0,79	A	989	MO	2723	39	12	1,43	1,43	A
798	MO	2531	27	12	0,69	0,69	A	990	MO	2724	35	12	1,15	1,15	A
799	MO	2532	26	12	0,64	0,64	A	991	MO	2725	29	12	0,79	0,79	A
800	MO	2533	39	12	1,43	1,43	A	992	MO	2726	28	12	0,74	0,74	A
801	MO	2534	33	12	1,03	1,03	A	993	MO	2727	27	12	0,69	0,69	A
802	MO	2535	40	12	1,51	1,51	A	994	MO	2728	26	12	0,64	0,64	A
803	MO	2536	44	12	1,82	1,82	A	995	MO	2729	39	12	1,43	1,43	A
804	MO	2537	31	12	0,91	0,91	A	996	MO	2730	35	12	1,15	1,15	A
805	MO	2538	30	8	0,57	0,57	A	997	MO	2731	44	12	1,82	1,82	A
806	MO	2539	32	8	0,64	0,64	A	998	MO	2732	43	12	1,74	1,74	A
807	MO	2540	33	8	0,68	0,68	A	999	MO	2733	43	12	1,74	1,74	A
808	MO	2541	44	8	1,22	1,22	A	1000	MO	2734	48	12	2,17	2,17	A
809	MO	2542	45	8	1,27	1,27	A	1001	MO	2735	49	12	2,26	2,26	A
810	MO	2543	46	8	1,33	1,33	A	1002	MO	2736	47	12	2,08	2,08	A
811	MO	2544	40	8	1	1	A	1003	MO	2737	30	12	0,85	0,85	A
812	MO	2545	39	8	0,96	0,96	A	1004	MO	2738	33	12	1,03	1,03	A
813	MO	2546	37	8	0,86	0,86	A	1005	MO	2739	33	12	1,03	1,03	A
814	MO	2547	35	8	0,77	0,77	A	1006	MO	2740	32	12	0,96	0,96	A
815	MO	2548	33	8	0,68	0,68	A	1007	MO	2741	40	8	1	1	A
816	MO	2549	47	8	1,39	1,39	A	1008	MO	2742	42	8	1,11	1,11	A
817	MO	2550	43	8	1,16	1,16	A	1009	MO	2743	48	8	1,45	1,45	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-84, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23..52 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
818	MO	2551	44	8	1,22	1,22	A	1010	MO	2744	43	8	1,16	1,16	A
819	MO	2552	49	8	1,51	1,51	A	1011	MO	2745	28	8	0,49	0,49	A
820	MO	2553	48	8	1,45	1,45	A	1012	MO	2746	29	8	0,53	0,53	A
821	MO	2554	33	8	0,68	0,68	A	1013	MO	2747	32	8	0,64	0,64	A
822	MO	2555	29	8	0,53	0,53	A	1014	MO	2748	36	8	0,81	0,81	A
823	MO	2556	26	8	0,42	0,42	A	1015	MO	2749	32	8	0,64	0,64	A
824	MO	2557	28	8	0,49	0,49	A	1016	MO	2750	34	8	0,73	0,73	A
825	MO	2558	26	8	0,42	0,42	A	1017	MO	2751	38	8	0,91	0,91	A
826	MO	2559	30	8	0,57	0,57	A	1018	MO	2752	40	8	1	1	A
827	MO	2560	38	8	0,91	0,91	A	1019	MO	2753	42	8	1,11	1,11	A
828	MO	2561	38	8	0,91	0,91	A	1020	MO	2754	44	8	1,22	1,22	A
829	MO	2562	33	8	0,68	0,68	A	1021	MO	2755	46	8	1,33	1,33	A
830	MO	2563	37	8	0,86	0,86	A	1022	MO	2756	48	8	1,45	1,45	A
831	MO	2564	38	8	0,91	0,91	A	1023	MO	2757	50	8	1,57	1,57	A
832	MO	2565	38	8	0,91	0,91	A	1024	MO	2758	49	8	1,51	1,51	A
833	MO	2566	39	8	0,96	0,96	A	1025	MO	2759	47	8	1,39	1,39	A
834	MO	2567	40	8	1	1	A	1026	MO	2760	45	8	1,27	1,27	A
835	MO	2568	41	8	1,06	1,06	A	1027	MO	2761	43	8	1,16	1,16	A
836	MO	2569	44	8	1,22	1,22	A	1028	MO	2762	41	8	1,06	1,06	A
837	MO	2570	42	8	1,11	1,11	A	1029	MO	2763	39	8	0,96	0,96	A
838	MO	2571	48	8	1,45	1,45	A	1030	MO	2764	37	8	0,86	0,86	A
839	MO	2572	33	8	0,68	0,68	A	1031	MO	2765	35	8	0,77	0,77	A
840	MO	2573	28	8	0,49	0,49	A	1032	MO	2766	31	8	0,6	0,6	A
841	MO	2574	26	8	0,42	0,42	A	1033	MO	2767	29	8	0,53	0,53	A
842	MO	2575	26	8	0,42	0,42	A	1034	MO	2768	27	8	0,46	0,46	A
843	MO	2576	29	8	0,53	0,53	A	1035	MO	2769	25	8	0,39	0,39	A
844	MO	2577	38	8	0,91	0,91	A	1036	MO	2770	26	8	0,42	0,42	A
845	MO	2578	49	8	1,51	1,51	A	1037	MO	2771	28	8	0,49	0,49	A
846	MO	2579	46	8	1,33	1,33	A	1038	MO	2772	30	8	0,57	0,57	A
847	MO	2580	47	8	1,39	1,39	A	1039	MO	2773	32	8	0,64	0,64	A
848	MO	2581	32	8	0,64	0,64	A	1040	MO	2774	33	8	0,68	0,68	A
849	MO	2582	33	8	0,68	0,68	A	1041	MO	2775	36	8	0,81	0,81	A
850	MO	2583	28	8	0,49	0,49	A	1042	MO	2776	38	8	0,91	0,91	A
851	MO	2584	29	8	0,53	0,53	A	1043	MO	2777	40	8	1	1	A
852	MO	2585	27	8	0,46	0,46	A	1044	MO	2778	42	8	1,11	1,11	A
853	MO	2586	35	8	0,77	0,77	A	1045	MO	2779	44	8	1,22	1,22	A
854	MO	2587	37	8	0,86	0,86	A	1046	MO	2780	48	8	1,45	1,45	A
855	MO	2588	38	8	0,91	0,91	A	1047	MO	2781	50	8	1,57	1,57	A
856	MO	2589	38	8	0,91	0,91	A	1048	MO	2782	43	8	1,16	1,16	A
857	MO	2590	36	8	0,81	0,81	A	1049	MO	2783	47	8	1,39	1,39	A
858	MO	2591	45	8	1,27	1,27	A	1050	MO	2784	28	8	0,49	0,49	A
859	MO	2592	38	8	0,91	0,91	A	1051	MO	2785	29	8	0,53	0,53	A
860	MO	2593	28	8	0,49	0,49	A	1052	MO	2786	30	8	0,57	0,57	A
861	MO	2594	31	8	0,6	0,6	A	1053	MO	2787	32	8	0,64	0,64	A
862	MO	2595	38	8	0,91	0,91	A	1054	MO	2788	33	8	0,68	0,68	A
863	MO	2596	24	8	0,36	0,36	A	1055	MO	2789	41	8	1,06	1,06	A
864	MO	2597	26	8	0,42	0,42	A	1056	MO	2790	44	8	1,22	1,22	A
865	MO	2598	29	8	0,53	0,53	A	1057	MO	2791	46	8	1,33	1,33	A
866	MO	2599	38	8	0,91	0,91	A	1058	MO	2792	47	8	1,39	1,39	A
867	MO	2600	49	8	1,51	1,51	A	1059	MO	2793	49	8	1,51	1,51	A
868	MO	2601	48	8	1,45	1,45	A	1060	MO	2794	46	8	1,33	1,33	A
869	MO	2602	43	8	1,16	1,16	A	1061	MO	2795	43	8	1,16	1,16	A
870	MO	2603	50	8	1,57	1,57	A	1062	MO	2796	38	8	0,91	0,91	A
871	MO	2604	51	8	1,63	1,63	A	1063	MO	2797	36	8	0,81	0,81	A
872	MO	2605	28	11	0,68	0,68	A	1064	MO	2798	36	8	0,81	0,81	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita

Ocolul Silvic Moldovita
Nr.Lot=SV-26-MO-84, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23..52 cm, D.mediu = 35,9 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
873	MO	2606	38	11	1,25	1,25	A	1065	MO	2799	24	8	0,36	0,36	A
874	MO	2607	32	11	0,88	0,88	A	1066	MO	2800	36	8	0,81	0,81	A
875	MO	2608	28	11	0,68	0,68	A	1067	MO	2801	42	8	1,11	1,11	A
876	MO	2609	29	11	0,73	0,73	A	1068	MO	2802	35	8	0,77	0,77	A
877	MO	2610	27	11	0,63	0,63	A	1069	MO	2803	28	8	0,49	0,49	A
878	MO	2611	38	11	1,25	1,25	A	1070	MO	2804	40	8	1	1	A
879	MO	2612	30	10	0,71	0,71	A	1071	MO	2805	32	8	0,64	0,64	A
880	MO	2613	26	10	0,53	0,53	A	1072	MO	2806	28	8	0,49	0,49	A
881	MO	2614	28	10	0,62	0,62	A	1073	MO	2807	31	8	0,6	0,6	A
882	MO	2615	30	10	0,71	0,71	A	1074	MO	2808	28	8	0,49	0,49	A
883	MO	2616	27	10	0,57	0,57	A	1075	MO	2809	36	8	0,81	0,81	A
884	MO	2617	40	8	1	1	A	1076	MO	2810	24	8	0,36	0,36	A
885	MO	2618	33	8	0,68	0,68	A	1077	MO	2811	39	8	0,96	0,96	A
886	MO	2619	38	8	0,91	0,91	A	1078	MO	2812	41	8	1,06	1,06	A
887	MO	2620	38	8	0,91	0,91	A	1079	MO	2813	28	8	0,49	0,49	A
888	MO	2621	28	8	0,49	0,49	A	1080	MO	2814	35	8	0,77	0,77	A
889	MO	2622	29	8	0,53	0,53	A	1081	MO	2815	41	8	1,06	1,06	A
890	MO	2623	27	8	0,46	0,46	A	1082	MO	2816	46	8	1,33	1,33	A
891	MO	2624	26	8	0,42	0,42	A	1083	MO	2817	39	8	0,96	0,96	A
892	MO	2625	27	8	0,46	0,46	A	1084	MO	2818	28	8	0,49	0,49	A
893	MO	2626	46	12	1,99	1,99	A	1085	MO	2819	40	8	1	1	A
894	MO	2627	44	12	1,82	1,82	A	1086	MO	2820	32	8	0,64	0,64	A
895	MO	2628	28	12	0,74	0,74	A	1087	MO	2821	39	8	0,96	0,96	A
896	MO	2629	36	12	1,22	1,22	A	1088	MO	2822	45	8	1,27	1,27	A
897	MO	2630	29	12	0,79	0,79	A	1089	MO	2823	23	6	0,25	0,25	A
898	MO	2631	43	12	1,74	1,74	A	1090	MO	2824	30	4	0,28	0,28	A
899	MO	2632	39	12	1,43	1,43	A								