

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea																
Ocolul Silvic Crucea																
Nr.Lot=SV-25-CR-524, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediul = 31 cm, V.brut = 346,88 mc, V.net = 346,88 mc, Nr.piese = 392, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=10,78; MO=336,1), APV: 1563,658,926, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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	Volum	Sor-timent
2609	MO	45660	21	8	0,28	0,28	B	2610	MO	45661	22	12	0,46	0,46	0,46	B
2611	MO	45662	23	10	0,42	0,42	B	2612	MO	45663	29	10	0,66	0,66	0,66	B
2613	MO	45664	26	11	0,58	0,58	B	2614	MO	45665	24	8	0,36	0,36	0,36	B
2615	MO	45666	22	8	0,3	0,3	B	2616	MO	45667	24	10	0,45	0,45	0,45	B
2617	BR	45668	28	12	0,74	0,74	B	2618	BR	45669	23	8	0,33	0,33	0,33	B
2619	BR	45670	26	10	0,53	0,53	B	2620	MO	45671	25	13	0,64	0,64	0,64	B
2621	MO	45672	35	12	1,15	1,15	B	2622	MO	45673	28	15	0,92	0,92	0,92	B
2623	MO	45674	24	7	0,32	0,32	B	2624	MO	45675	24	13	0,59	0,59	0,59	B
2625	BR	45676	41	12	1,58	1,58	B	2626	MO	45677	29	9	0,59	0,59	0,59	B
2627	MO	45678	34	12	1,09	1,09	B	2628	MO	45679	35	12	1,15	1,15	1,15	B
2629	MO	45680	42	8	1,11	1,11	B	2630	MO	45681	27	10	0,57	0,57	0,57	B
2631	MO	45682	31	10	0,75	0,75	B	2632	MO	45683	27	10	0,57	0,57	0,57	B
2633	MO	45684	29	13	0,86	0,86	B	2634	BR	45685	47	11	1,91	1,91	1,91	B
2635	MO	45686	29	13	0,86	0,86	B	2636	MO	45687	34	10	0,91	0,91	0,91	B
2637	MO	45688	43	10	1,45	1,45	B	2638	MO	45689	26	8	0,42	0,42	0,42	B
2639	MO	45690	34	14	1,27	1,27	B	2640	MO	45691	31	12	0,91	0,91	0,91	B
2641	MO	45692	30	10	0,71	0,71	B	2642	MO	45693	31	14	1,06	1,06	1,06	B
2643	MO	45694	32	12	0,96	0,96	B	2644	MO	45695	33	13	1,11	1,11	1,11	B
2645	MO	45696	28	8	0,49	0,49	B	2646	MO	45697	30	12	0,85	0,85	0,85	B
2647	MO	45698	31	12	0,91	0,91	B	2648	MO	45699	24	8	0,36	0,36	0,36	B
2649	MO	45700	23	8	0,33	0,33	B	2650	MO	45701	22	7	0,27	0,27	0,27	B
2651	MO	45702	24	8	0,36	0,36	B	2652	MO	45703	23	9	0,37	0,37	0,37	B
2653	MO	45704	24	10	0,45	0,45	B	2654	MO	45705	33	10	0,85	0,85	0,85	B
2655	MO	45706	37	12	1,29	1,29	B	2656	MO	45707	29	12	0,79	0,79	0,79	B
2657	MO	45708	33	12	1,03	1,03	B	2658	MO	45709	25	10	0,49	0,49	0,49	B
2659	MO	45710	23	8	0,33	0,33	B	2660	MO	45711	30	10	0,71	0,71	0,71	B
2661	MO	45712	36	10	1,02	1,02	B	2662	MO	45713	24	15	0,68	0,68	0,68	B
2663	MO	45714	28	9	0,55	0,55	B	2664	MO	45715	30	12	0,85	0,85	0,85	B
2665	MO	45716	34	8	0,73	0,73	B	2666	MO	45717	25	8	0,39	0,39	0,39	B
2667	MO	45718	33	12	1,03	1,03	B	2668	MO	45719	31	15	1,13	1,13	1,13	B
2669	MO	45720	26	8	0,42	0,42	B	2670	MO	45721	40	12	1,51	1,51	1,51	B
2671	MO	45722	33	12	1,03	1,03	B	2672	MO	45723	25	8	0,39	0,39	0,39	B
2673	MO	45724	28	10	0,62	0,62	B	2674	MO	45726	45	10	1,59	1,59	1,59	B
2675	MO	45727	41	8	1,06	1,06	B	2676	MO	45728	32	8	0,64	0,64	0,64	B
2677	MO	45729	22	6	0,23	0,23	B	2678	MO	45730	32	12	0,96	0,96	0,96	B
2679	MO	45731	31	15	1,13	1,13	B	2680	MO	45732	37	12	1,29	1,29	1,29	B
2681	MO	45733	47	12	2,08	2,08	B	2682	MO	45734	33	13	1,11	1,11	1,11	B
2683	MO	45735	26	15	0,8	0,8	B	2684	MO	45736	28	14	0,86	0,86	0,86	B
2685	MO	45737	34	12	1,09	1,09	B	2686	MO	45738	27	10	0,57	0,57	0,57	B
2687	MO	45739	44	12	1,82	1,82	B	2688	MO	45740	52	9	1,91	1,91	1,91	B
2689	MO	45741	23	9	0,37	0,37	B	2690	MO	45742	31	13	0,98	0,98	0,98	B
2691	MO	45743	28	8	0,49	0,49	B	2692	MO	45744	27	14	0,8	0,8	0,8	B
2693	MO	45745	40	11	1,38	1,38	B	2694	MO	45746	42	14	1,94	1,94	1,94	B
2695	MO	45747	30	8	0,57	0,57	B	2696	MO	45748	43	6	0,87	0,87	0,87	B
2697	MO	45749	51	4	0,82	0,82	B	2698	MO	45750	28	12	0,74	0,74	0,74	B
2699	MO	45751	25	10	0,49	0,49	B	2700	MO	45753	28	8	0,49	0,49	0,49	B
2701	MO	45754	28	9	0,55	0,55	B	2702	MO	45755	27	14	0,8	0,8	0,8	B
2703	MO	45756	25	8	0,39	0,39	B	2704	MO	45757	39	8	0,96	0,96	0,96	B
2705	MO	45758	25	9	0,44	0,44	B	2706	MO	45759	30	9	0,64	0,64	0,64	B
2707	MO	45760	27	10	0,57	0,57	B	2708	MO	45761	39	12	1,43	1,43	1,43	B
2709	MO	45762	34	10	0,91	0,91	B	2710	MO	45763	33	12	1,03	1,03	1,03	B
2711	MO	45764	45	12	1,91	1,91	B	2712	MO	45765	23	10	0,42	0,42	0,42	B
2713	MO	45766	26	11	0,58	0,58	B	2714	MO	45767	27	7	0,4	0,4	0,4	B
2715	MO	45768	33	12	1,03	1,03	B	2716	MO	45769	26	10	0,53	0,53	0,53	B
2717	MO	45770	23	6	0,25	0,25	B	2718	MO	45771	21	8	0,28	0,28	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-524, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediul = 31 cm, V.brut = 346,88 mc, V.net = 346,88 mc, Nr.piese = 392, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=10,78; MO=336,1), APV: 1563,658,926, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
2719	MO	45772	32	10	0,8	0,8	B	2720	MO	45773	24	8	0,36	0,36	B
2721	MO	45774	42	10	1,38	1,38	B	2722	MO	45775	35	12	1,15	1,15	B
2723	MO	45776	36	8	0,81	0,81	B	2724	MO	45777	27	10	0,57	0,57	B
2725	MO	45778	25	10	0,49	0,49	B	2726	MO	45779	29	8	0,53	0,53	B
2727	MO	45780	41	11	1,45	1,45	B	2728	MO	45781	28	14	0,86	0,86	B
2729	MO	45782	27	6	0,34	0,34	B	2730	MO	45783	22	10	0,38	0,38	B
2731	MO	45784	32	10	0,8	0,8	B	2732	MO	45785	31	13	0,98	0,98	B
2733	MO	45786	24	6	0,27	0,27	B	2734	MO	45787	32	10	0,8	0,8	B
2735	MO	45788	24	10	0,45	0,45	B	2736	MO	45789	25	12	0,59	0,59	B
2737	MO	45790	28	14	0,86	0,86	B	2738	MO	45791	37	9	0,97	0,97	B
2739	MO	45792	41	9	1,19	1,19	B	2740	MO	45793	39	12	1,43	1,43	B
2741	MO	45794	43	8	1,16	1,16	B	2742	MO	45795	24	8	0,36	0,36	B
2743	MO	45796	24	8	0,36	0,36	B	2744	MO	45797	30	12	0,85	0,85	B
2745	MO	45798	52	13	2,76	2,76	B	2746	MO	45799	43	8	1,16	1,16	B
2747	MO	45800	51	10	2,04	2,04	B	2748	MO	45801	39	6	0,72	0,72	B
2749	MO	45802	27	4	0,23	0,23	B	2750	MO	45803	26	10	0,53	0,53	B
2751	MO	45804	41	13	1,72	1,72	B	2752	MO	45805	30	8	0,57	0,57	B
2753	MO	45806	35	12	1,15	1,15	B	2754	MO	45807	26	12	0,64	0,64	B
2755	MO	45808	24	7	0,32	0,32	B	2756	MO	45809	29	9	0,59	0,59	B
2757	MO	45810	25	9	0,44	0,44	B	2758	MO	45811	29	10	0,66	0,66	B
2759	MO	45812	39	12	1,43	1,43	B	2760	MO	45813	25	7	0,34	0,34	B
2761	MO	45814	27	10	0,57	0,57	B	2762	MO	45815	27	9	0,52	0,52	B
2763	MO	45816	23	6	0,25	0,25	B	2764	MO	45817	41	11	1,45	1,45	B
2765	MO	45818	29	10	0,66	0,66	B	2766	MO	45819	24	10	0,45	0,45	B
2767	MO	45952	26	12	0,64	0,64	B	2768	MO	45953	26	12	0,64	0,64	B
2769	MO	45954	27	12	0,69	0,69	B	2770	MO	45955	36	14	1,42	1,42	B
2771	BR	45956	46	16	2,66	2,66	B	2772	BR	45957	37	12	1,29	1,29	B
2773	BR	45958	43	12	1,74	1,74	B	2774	MO	45959	49	12	2,26	2,26	B
2775	MO	45960	33	11	0,94	0,94	B	2776	MO	45961	22	8	0,3	0,3	B
2777	MO	45962	26	15	0,8	0,8	B	2778	MO	45963	51	13	2,65	2,65	B
2779	MO	45965	33	12	1,03	1,03	B	2780	MO	45966	33	11	0,94	0,94	B
2781	MO	45967	41	12	1,58	1,58	B	2782	MO	45968	36	12	1,22	1,22	B
2783	MO	45969	30	13	0,92	0,92	B	2784	MO	45970	27	11	0,63	0,63	B
2785	MO	45971	30	12	0,85	0,85	B	2786	MO	45972	22	12	0,46	0,46	B
2787	MO	45973	29	13	0,86	0,86	B	2788	MO	45974	36	10	1,02	1,02	B
2789	MO	45975	22	10	0,38	0,38	B	2790	MO	45976	34	12	1,09	1,09	B
2791	MO	45977	36	13	1,32	1,32	B	2792	MO	45978	42	12	1,66	1,66	B
2793	MO	45980	29	12	0,79	0,79	B	2794	MO	45981	24	10	0,45	0,45	B
2795	MO	45982	27	12	0,69	0,69	B	2796	MO	45983	25	8	0,39	0,39	B
2797	MO	45984	28	9	0,55	0,55	B	2798	MO	45985	26	11	0,58	0,58	B
2799	MO	45986	25	9	0,44	0,44	B	2800	MO	45987	22	9	0,34	0,34	B
2801	MO	45988	22	8	0,3	0,3	B	2802	MO	45989	22	9	0,34	0,34	B
2803	MO	45990	28	10	0,62	0,62	B	2804	MO	45991	33	13	1,11	1,11	B
2805	MO	45992	25	13	0,64	0,64	B	2806	MO	45993	24	14	0,63	0,63	B
2965	MO	46000	57	12	3,06	3,06	B	2966	MO	46001	31	4	0,3	0,3	B
2967	MO	46002	30	10	0,71	0,71	B	2968	MO	46003	35	11	1,06	1,06	B
2969	MO	46004	31	12	0,91	0,91	B	2970	MO	46005	47	10	1,73	1,73	B
2971	MO	46006	25	11	0,54	0,54	B	2972	MO	46007	32	11	0,88	0,88	B
2973	MO	46008	29	8	0,53	0,53	B	2974	MO	46009	24	11	0,5	0,5	B
2975	MO	46010	26	12	0,64	0,64	B	2976	MO	46011	27	10	0,57	0,57	B
2977	MO	46012	25	10	0,49	0,49	B	2896	MO	46017	31	16	1,21	1,21	B
2897	MO	46018	30	15	1,06	1,06	B	2898	MO	46019	27	6	0,34	0,34	B
2899	MO	46020	36	12	1,22	1,22	B	2900	MO	46021	31	14	1,06	1,06	B
2901	MO	46022	39	10	1,19	1,19	B	2902	MO	46023	36	12	1,22	1,22	B
2903	MO	46024	35	11	1,06	1,06	B	2904	MO	46025	24	8	0,36	0,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
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
2905	MO	46026	32	12	0,96	0,96	B	2906	MO	46027	26	12	0,64	0,64	B
2907	MO	46028	23	8	0,33	0,33	B	2908	MO	46029	32	16	1,29	1,29	B
2909	MO	46030	33	12	1,03	1,03	B	2910	MO	46031	42	16	2,22	2,22	B
2911	MO	46032	26	12	0,64	0,64	B	2912	MO	46033	35	16	1,54	1,54	B
2913	MO	46034	29	14	0,92	0,92	B	2914	MO	46035	24	16	0,72	0,72	B
2915	MO	46036	27	12	0,69	0,69	B	2916	MO	46037	34	8	0,73	0,73	B
2917	MO	46038	24	12	0,54	0,54	B	2918	MO	46039	24	10	0,45	0,45	B
2919	MO	46040	28	10	0,62	0,62	B	2807	MO	46041	29	12	0,79	0,79	B
2808	MO	46042	24	12	0,54	0,54	B	2809	MO	46043	40	12	1,51	1,51	B
2810	MO	46044	25	16	0,78	0,78	B	2811	MO	46045	36	12	1,22	1,22	B
2812	MO	46046	34	10	0,91	0,91	B	2813	MO	46047	37	12	1,29	1,29	B
2814	MO	46048	25	8	0,39	0,39	B	2815	MO	46049	32	12	0,96	0,96	B
2816	MO	46050	31	10	0,75	0,75	B	2817	MO	46051	37	12	1,29	1,29	B
2818	MO	46052	38	12	1,36	1,36	B	2819	MO	46053	31	14	1,06	1,06	B
2820	MO	46054	40	12	1,51	1,51	B	2821	MO	46055	27	12	0,69	0,69	B
2822	MO	46056	38	12	1,36	1,36	B	2823	MO	46057	23	8	0,33	0,33	B
2824	MO	46058	27	14	0,8	0,8	B	2825	MO	46059	36	11	1,12	1,12	B
2826	MO	46060	33	12	1,03	1,03	B	2827	MO	46061	26	16	0,85	0,85	B
2828	MO	46062	40	12	1,51	1,51	B	2829	MO	46063	23	8	0,33	0,33	B
2830	MO	46064	33	10	0,85	0,85	B	2831	MO	46065	25	8	0,39	0,39	B
2832	MO	46066	36	16	1,63	1,63	B	2833	MO	46067	35	16	1,54	1,54	B
2834	MO	46068	36	12	1,22	1,22	B	2835	MO	46069	26	13	0,69	0,69	B
2836	MO	46070	23	10	0,42	0,42	B	2837	MO	46071	33	4	0,34	0,34	B
2838	MO	46072	30	4	0,28	0,28	B	2839	MO	46073	24	8	0,36	0,36	B
2840	MO	46074	26	16	0,85	0,85	B	2841	MO	46075	33	12	1,03	1,03	B
2842	MO	46076	37	12	1,29	1,29	B	2843	MO	46077	22	8	0,3	0,3	B
2844	MO	46078	24	8	0,36	0,36	B	2845	MO	46079	24	8	0,36	0,36	B
2846	MO	46080	29	11	0,73	0,73	B	2847	MO	46081	28	12	0,74	0,74	B
2848	MO	46082	28	14	0,86	0,86	B	2849	MO	46083	25	12	0,59	0,59	B
2850	MO	46084	27	13	0,74	0,74	B	2851	MO	46085	30	12	0,85	0,85	B
2852	MO	46086	27	12	0,69	0,69	B	2853	MO	46087	27	8	0,46	0,46	B
2854	MO	46088	27	13	0,74	0,74	B	2855	MO	46089	35	7	0,67	0,67	B
2856	MO	46090	26	12	0,64	0,64	B	2857	MO	46091	22	6	0,23	0,23	B
2858	MO	46092	49	14	2,64	2,64	B	2859	MO	46093	31	11	0,83	0,83	B
2860	MO	46094	24	14	0,63	0,63	B	2861	MO	46095	33	16	1,37	1,37	B
2862	MO	46096	33	16	1,37	1,37	B	2863	MO	46097	31	12	0,91	0,91	B
2864	MO	46098	25	16	0,78	0,78	B	2865	MO	46099	31	12	0,91	0,91	B
2866	MO	46100	67	12	4,23	4,23	B	2867	MO	46101	60	12	3,39	3,39	B
2868	MO	46102	31	11	0,83	0,83	B	2869	MO	46103	44	14	2,13	2,13	B
2870	MO	46104	48	10	1,81	1,81	B	2871	MO	46105	46	14	2,33	2,33	B
2872	MO	46106	40	13	1,63	1,63	B	2873	MO	46107	28	14	0,86	0,86	B
2874	MO	46108	26	8	0,42	0,42	B	2875	MO	46109	32	14	1,13	1,13	B
2876	MO	46110	39	10	1,19	1,19	B	2877	MO	46111	23	14	0,58	0,58	B
2878	MO	46112	31	6	0,45	0,45	B	2879	MO	46113	32	6	0,48	0,48	B
2880	MO	46114	34	16	1,45	1,45	B	2881	MO	46115	33	15	1,28	1,28	B
2882	MO	46116	29	12	0,79	0,79	B	2883	MO	46117	24	12	0,54	0,54	B
2884	MO	46118	25	10	0,49	0,49	B	2885	MO	46119	49	14	2,64	2,64	B
2886	MO	46120	29	16	1,06	1,06	B	2887	MO	46121	25	10	0,49	0,49	B
2888	MO	46122	29	12	0,79	0,79	B	2889	MO	46123	25	12	0,59	0,59	B
2890	MO	46124	28	12	0,74	0,74	B	2891	MO	46125	28	12	0,74	0,74	B
2892	MO	46126	28	15	0,92	0,92	B	2893	MO	46127	25	12	0,59	0,59	B
2894	MO	46128	23	11	0,46	0,46	B	2895	MO	46129	33	14	1,2	1,2	B
2920	MO	46131	33	12	1,03	1,03	B	2921	MO	46132	37	12	1,29	1,29	B
2922	MO	46133	35	12	1,15	1,15	B	2923	MO	46134	24	10	0,45	0,45	B
2924	MO	46135	23	12	0,5	0,5	B	2925	MO	46136	25	12	0,59	0,59	B

Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-25-CR-524, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediul = 31 cm, V.brut = 346,88 mc, V.net = 346,88 mc, Nr.piese = 392, data lot =06.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=10,78; MO=336,1), APV: 1563,658,926, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
2926	MO	46137	35	12	1,15	1,15	B	2927	MO	46138	37	12	1,29	1,29	B
2928	MO	46139	39	12	1,43	1,43	B	2929	MO	46140	29	12	0,79	0,79	B
2930	MO	46141	32	12	0,96	0,96	B	2931	MO	46142	23	12	0,5	0,5	B
2932	MO	46143	33	12	1,03	1,03	B	2933	MO	46144	30	12	0,85	0,85	B
2934	MO	46145	25	12	0,59	0,59	B	2935	MO	46146	25	12	0,59	0,59	B
2936	MO	46147	26	12	0,64	0,64	B	2937	MO	46148	43	12	1,74	1,74	B
2938	MO	46149	31	12	0,91	0,91	B	2939	MO	46150	32	12	0,96	0,96	B
2940	MO	46151	37	12	1,29	1,29	B	2941	MO	46152	36	12	1,22	1,22	B
2943	MO	46154	34	12	1,09	1,09	B	2944	MO	46155	36	12	1,22	1,22	B
2945	MO	46156	53	15	3,31	3,31	B	2946	MO	46157	23	12	0,5	0,5	B
2947	MO	46158	22	10	0,38	0,38	B	2948	MO	46159	31	12	0,91	0,91	B
2949	MO	46160	27	8	0,46	0,46	B	2950	MO	46161	27	12	0,69	0,69	B
2951	MO	46162	20	6	0,19	0,19	B	2952	MO	46163	26	12	0,64	0,64	B
2953	MO	46164	21	6	0,21	0,21	B	2954	MO	46165	26	10	0,53	0,53	B
2955	MO	46166	22	8	0,3	0,3	B	2956	MO	46167	39	12	1,43	1,43	B
2957	MO	46168	26	6	0,32	0,32	B	2958	MO	46169	45	6	0,95	0,95	B
2959	MO	46170	25	8	0,39	0,39	B	2960	MO	46171	26	12	0,64	0,64	B
2961	MO	46172	30	12	0,85	0,85	B	2962	MO	46173	24	11	0,5	0,5	B
2963	MO	46174	51	12	2,45	2,45	B	2964	MO	46175	34	12	1,09	1,09	B
2585	MO	415628	27	11	0,63	0,63	B	2586	MO	415629	43	10	1,45	1,45	B
2587	MO	451630	31	12	0,91	0,91	B	2588	MO	451631	24	15	0,68	0,68	B
2589	MO	451632	25	10	0,49	0,49	B	2590	MO	451633	35	12	1,15	1,15	B
2591	MO	451634	36	12	1,22	1,22	B	2592	MO	451635	30	12	0,85	0,85	B
2593	MO	451636	40	12	1,51	1,51	B	2594	MO	451637	35	10	0,96	0,96	B
2595	MO	451638	37	12	1,29	1,29	B	2596	MO	451639	34	8	0,73	0,73	B
2597	MO	451640	24	6	0,27	0,27	B	2598	MO	451649	28	10	0,62	0,62	B
2599	MO	451650	27	10	0,57	0,57	B	2600	MO	451651	41	12	1,58	1,58	B
2601	MO	451652	32	6	0,48	0,48	B	2602	MO	451653	23	7	0,29	0,29	B
2603	MO	451654	24	10	0,45	0,45	B	2604	MO	451655	24	9	0,41	0,41	B
2605	MO	451656	21	10	0,35	0,35	B	2606	MO	451657	24	10	0,45	0,45	B
2607	MO	451658	28	8	0,49	0,49	B	2608	MO	451659	33	11	0,94	0,94	B

Volum brut=346,88 mc

Volum net=346,88 mc