

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..71 cm, D.mediu = 31,9 cm, V.brut = 452,99 mc, V.net = 452,99 mc, Nr.piese = 482, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=26,42; MO=426,57), APV: 1363,1466,1614,907 (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
11949	MO	594471	44	16	2,43	2,43	B	11950	MO	594472	40	10	1,26	1,26	B
11951	MO	594473	61	16	4,67	4,67	B	11952	MO	594474	35	14	1,35	1,35	B
11953	MO	594475	45	16	2,54	2,54	B	11954	MO	594476	37	12	1,29	1,29	B
11955	MO	594477	31	10	0,75	0,75	B	11956	MO	594478	40	14	1,76	1,76	B
11957	MO	594479	39	16	1,91	1,91	B	11958	MO	594480	42	11	1,52	1,52	B
11841	MO	594481	29	10	0,66	0,66	B	11842	MO	594482	34	6	0,54	0,54	B
11843	MO	594483	30	12	0,85	0,85	B	11844	MO	594484	41	12	1,58	1,58	B
11845	MO	594485	34	7	0,64	0,64	B	11846	MO	594486	26	14	0,74	0,74	B
11847	MO	594487	26	8	0,42	0,42	B	11848	MO	594488	33	10	0,85	0,85	B
11849	MO	594489	30	10	0,71	0,71	B	11850	MO	594490	26	11	0,58	0,58	B
11851	MO	594491	24	13	0,59	0,59	B	11852	MO	594492	25	9	0,44	0,44	B
11853	MO	594493	25	14	0,69	0,69	B	11854	MO	594494	30	12	0,85	0,85	B
11855	MO	594495	26	12	0,64	0,64	B	11856	MO	594496	38	12	1,36	1,36	B
11857	MO	594497	27	10	0,57	0,57	B	11858	MO	594498	25	12	0,59	0,59	B
11859	MO	594499	31	14	1,06	1,06	B	11860	MO	594500	29	12	0,79	0,79	B
11861	MO	594501	25	6	0,29	0,29	B	11862	MO	594502	23	9	0,37	0,37	B
11863	MO	594503	23	8	0,33	0,33	B	11864	MO	594504	23	13	0,54	0,54	B
11865	MO	594505	28	6	0,37	0,37	B	11866	MO	594506	24	11	0,5	0,5	B
11867	MO	594507	23	8	0,33	0,33	B	11868	MO	594508	28	12	0,74	0,74	B
11869	MO	594509	26	14	0,74	0,74	B	11870	MO	594510	25	13	0,64	0,64	B
11871	MO	594511	24	12	0,54	0,54	B	11872	MO	594512	40	10	1,26	1,26	B
11873	MO	594513	26	10	0,53	0,53	B	11874	MO	594514	35	3	0,29	0,29	B
11875	MO	594515	33	4	0,34	0,34	B	11876	MO	594516	25	8	0,39	0,39	B
11877	MO	594517	27	9	0,52	0,52	B	11878	MO	594518	22	8	0,3	0,3	B
11879	MO	594519	24	10	0,45	0,45	B	11880	MO	594520	23	6	0,25	0,25	B
11881	MO	594521	25	10	0,49	0,49	B	11882	MO	594522	23	12	0,5	0,5	B
11883	MO	594523	25	10	0,49	0,49	B	11884	MO	594524	27	9	0,52	0,52	B
11885	MO	594525	23	9	0,37	0,37	B	11886	MO	594526	22	8	0,3	0,3	B
11887	MO	594527	25	7	0,34	0,34	B	11888	MO	594528	22	9	0,34	0,34	B
11889	MO	594529	24	8	0,36	0,36	B	11890	MO	594530	23	10	0,42	0,42	B
11891	MO	594531	29	7	0,46	0,46	B	11892	MO	594532	22	8	0,3	0,3	B
11893	MO	594533	24	10	0,45	0,45	B	11894	MO	594534	31	10	0,75	0,75	B
11895	MO	594535	24	4	0,18	0,18	B	11896	MO	594536	26	12	0,64	0,64	B
11897	MO	594537	36	12	1,22	1,22	B	11898	MO	594538	49	12	2,26	2,26	B
11899	MO	594539	33	9	0,77	0,77	B	11900	MO	594540	30	10	0,71	0,71	B
11901	MO	594541	36	12	1,22	1,22	B	11902	MO	594542	46	12	1,99	1,99	B
11903	MO	594543	23	10	0,42	0,42	B	11904	MO	594544	37	12	1,29	1,29	B
11905	MO	594545	28	10	0,62	0,62	B	11906	MO	594546	28	12	0,74	0,74	B
11907	MO	594547	26	11	0,58	0,58	B	11908	MO	594548	27	9	0,52	0,52	B
11909	MO	594549	33	12	1,03	1,03	B	11910	MO	594550	33	10	0,85	0,85	B
11911	MO	594551	32	12	0,96	0,96	B	11912	MO	594552	30	12	0,85	0,85	B
11913	MO	594553	28	11	0,68	0,68	B	11914	MO	594554	37	12	1,29	1,29	B
11915	MO	594555	39	12	1,43	1,43	B	11916	MO	594556	29	10	0,66	0,66	B
11917	MO	594557	37	12	1,29	1,29	B	11918	MO	594558	40	16	2,01	2,01	B
11919	MO	594559	27	9	0,52	0,52	B	11920	MO	594560	37	12	1,29	1,29	B
11921	MO	594561	27	10	0,57	0,57	B	11922	MO	594562	32	12	0,96	0,96	B
11923	MO	594563	31	12	0,91	0,91	B	11924	MO	594564	28	12	0,74	0,74	B
11925	MO	594565	36	16	1,63	1,63	B	11926	MO	594566	41	16	2,11	2,11	B
11927	MO	594567	22	8	0,3	0,3	B	11928	MO	594568	23	6	0,25	0,25	B
11929	MO	594569	23	8	0,33	0,33	B	11930	MO	594570	27	4	0,23	0,23	B
11931	MO	594571	25	8	0,39	0,39	B	11932	MO	594572	25	6	0,29	0,29	B
11933	MO	594573	24	12	0,54	0,54	B	11934	MO	594574	21	8	0,28	0,28	B
11935	MO	594575	24	8	0,36	0,36	B	11936	MO	594576	25	8	0,39	0,39	B
11937	MO	594577	26	12	0,64	0,64	B	11938	MO	594578	22	6	0,23	0,23	B
11939	MO	594579	28	11	0,68	0,68	B	11940	MO	594580	21	8	0,28	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..71 cm, D.mediu = 31,9 cm, V.brut = 452,99 mc, V.net = 452,99 mc, Nr.piese = 482, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=26,42; MO=426,57), APV: 1363,1466,1614,907 (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
11941	MO	594581	31	8	0,6	0,6	B	11942	MO	594582	23	8	0,33	0,33	B
11943	MO	594583	28	8	0,49	0,49	B	11944	MO	594584	23	8	0,33	0,33	B
11945	MO	594585	27	8	0,46	0,46	B	11946	MO	594586	22	8	0,3	0,3	B
11947	MO	594587	23	8	0,33	0,33	B	11948	MO	594588	26	10	0,53	0,53	B
11959	MO	594589	37	11	1,18	1,18	B	11960	MO	594590	29	6	0,4	0,4	B
11961	MO	594591	35	12	1,15	1,15	B	11962	MO	594592	32	10	0,8	0,8	B
11963	MO	594593	39	12	1,43	1,43	B	11964	MO	594594	53	8	1,76	1,76	B
11965	MO	594595	46	8	1,33	1,33	B	11966	MO	594596	39	15	1,79	1,79	B
11967	MO	594597	47	11	1,91	1,91	B	11968	MO	594598	35	12	1,15	1,15	B
11969	MO	594599	46	14	2,33	2,33	B	11970	MO	594600	45	14	2,23	2,23	B
11971	MO	594601	37	10	1,07	1,07	B	11972	MO	594602	29	8	0,53	0,53	B
11973	MO	594603	26	6	0,32	0,32	B	11974	MO	594604	29	8	0,53	0,53	B
11975	MO	594605	27	8	0,46	0,46	B	11976	MO	594606	30	8	0,57	0,57	B
11977	MO	594607	25	12	0,59	0,59	B	11978	MO	594608	25	8	0,39	0,39	B
11979	MO	594609	22	8	0,3	0,3	B	11980	MO	594610	28	8	0,49	0,49	B
11981	MO	594611	28	8	0,49	0,49	B	11982	MO	594612	31	12	0,91	0,91	B
11983	MO	594613	46	12	1,99	1,99	B	11984	BR	594614	51	12	2,45	2,45	B
11985	MO	594615	51	13	2,65	2,65	B	11986	MO	594616	27	13	0,74	0,74	B
11987	MO	594617	40	16	2,01	2,01	B	11988	MO	594618	31	12	0,91	0,91	B
11989	MO	594619	57	12	3,06	3,06	B	11990	BR	594620	24	8	0,36	0,36	B
11991	MO	594621	24	8	0,36	0,36	B	11992	MO	594622	37	13	1,4	1,4	B
11993	MO	594623	26	8	0,42	0,42	B	11994	MO	594624	28	13	0,8	0,8	B
11995	MO	594625	42	12	1,66	1,66	B	11996	BR	594626	38	14	1,59	1,59	B
11997	BR	594627	58	13	3,43	3,43	B	11998	BR	594628	34	9	0,82	0,82	B
11999	BR	594629	39	12	1,43	1,43	B	12000	BR	594630	32	12	0,96	0,96	B
12001	MO	594631	36	12	1,22	1,22	B	12002	MO	594632	32	11	0,88	0,88	B
12003	MO	594633	34	12	1,09	1,09	B	12004	MO	594634	30	12	0,85	0,85	B
12005	MO	594635	28	10	0,62	0,62	B	12006	MO	594636	38	10	1,13	1,13	B
12007	MO	594637	54	8	1,83	1,83	B	12008	MO	594638	30	9	0,64	0,64	B
12009	BR	594639	34	11	1	1	B	12010	BR	594640	59	10	2,73	2,73	B
12011	BR	594641	52	10	2,12	2,12	B	12012	MO	594642	37	14	1,5	1,5	B
12013	MO	594643	29	11	0,73	0,73	B	12014	MO	594644	38	14	1,59	1,59	B
12015	MO	594645	41	12	1,58	1,58	B	12016	MO	594646	54	13	2,98	2,98	B
12017	MO	594647	27	9	0,52	0,52	B	12018	BR	594648	21	7	0,24	0,24	B
12019	BR	594649	26	9	0,48	0,48	B	12020	MO	594650	24	11	0,5	0,5	B
12021	MO	594651	22	9	0,34	0,34	B	12022	BR	594652	41	14	1,85	1,85	B
12023	BR	594653	42	12	1,66	1,66	B	12024	BR	594654	32	12	0,96	0,96	B
12025	BR	594655	39	8	0,96	0,96	B	12026	BR	594656	29	13	0,86	0,86	B
12027	MO	594657	26	14	0,74	0,74	B	12028	MO	594658	46	4	0,66	0,66	B
12029	MO	594659	26	9	0,48	0,48	B	12030	MO	594660	36	10	1,02	1,02	B
12031	MO	594661	25	8	0,39	0,39	B	12032	MO	594662	26	13	0,69	0,69	B
12033	MO	594663	28	10	0,62	0,62	B	12034	BR	594664	42	6	0,83	0,83	B
12035	BR	594665	30	10	0,71	0,71	B	12036	BR	594666	22	7	0,27	0,27	B
12037	BR	594667	30	10	0,71	0,71	B	12038	MO	594668	45	14	2,23	2,23	B
12039	MO	594669	23	10	0,42	0,42	B	12040	MO	594670	30	8	0,57	0,57	B
12041	MO	594671	33	10	0,85	0,85	B	12042	MO	594672	37	12	1,29	1,29	B
12043	MO	594673	22	12	0,46	0,46	B	12044	MO	594674	28	12	0,74	0,74	B
12045	MO	594675	31	11	0,83	0,83	B	12046	MO	594676	41	12	1,58	1,58	B
12047	MO	594677	36	14	1,42	1,42	B	12048	MO	594678	37	14	1,5	1,5	B
12049	MO	594679	31	12	0,91	0,91	B	12050	MO	594680	28	10	0,62	0,62	B
12051	MO	594681	40	12	1,51	1,51	B	12052	MO	594682	28	11	0,68	0,68	B
12053	MO	594683	31	12	0,91	0,91	B	12054	MO	594684	36	12	1,22	1,22	B
12055	MO	594685	46	14	2,33	2,33	B	12056	MO	594686	43	14	2,03	2,03	B
12057	MO	594687	28	12	0,74	0,74	B	12058	MO	594688	32	12	0,96	0,96	B
12059	MO	594689	26	8	0,42	0,42	B	12060	MO	594690	32	14	1,13	1,13	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..71 cm, D.mediu = 31,9 cm, V.brut = 452,99 mc, V.net = 452,99 mc, Nr.piese = 482, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=26,42; MO=426,57), APV: 1363,1466,1614,907 (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
12061	MO	594691	37	10	1,07	1,07	B	12062	MO	594692	25	4	0,2	0,2	B
12063	MO	594693	25	10	0,49	0,49	B	12064	MO	594694	28	9	0,55	0,55	B
12065	MO	594695	28	10	0,62	0,62	B	12066	MO	594696	26	9	0,48	0,48	B
12067	MO	594697	25	6	0,29	0,29	B	12068	MO	594698	23	4	0,17	0,17	B
12069	MO	594699	25	4	0,2	0,2	B	12070	MO	594700	28	9	0,55	0,55	B
12071	MO	594701	23	12	0,5	0,5	B	12072	MO	594702	26	4	0,21	0,21	B
12073	MO	594703	26	4	0,21	0,21	B	12074	MO	594704	27	9	0,52	0,52	B
12075	MO	594705	26	9	0,48	0,48	B	12076	MO	594706	25	4	0,2	0,2	B
12077	MO	594707	25	8	0,39	0,39	B	12078	MO	594708	22	8	0,3	0,3	B
12079	MO	594709	25	4	0,2	0,2	B	12080	MO	594710	27	4	0,23	0,23	B
12081	MO	594711	30	15	1,06	1,06	B	12082	MO	594712	27	15	0,86	0,86	B
12083	MO	594713	23	8	0,33	0,33	B	12084	MO	594714	27	10	0,57	0,57	B
12085	MO	594715	24	6	0,27	0,27	B	12086	MO	594716	23	9	0,37	0,37	B
12087	MO	594717	25	10	0,49	0,49	B	12088	MO	594718	30	10	0,71	0,71	B
12089	MO	594719	24	4	0,18	0,18	B	12090	MO	594720	25	10	0,49	0,49	B
12091	MO	594721	24	8	0,36	0,36	B	12092	MO	594722	24	7	0,32	0,32	B
12093	MO	594723	30	6	0,42	0,42	B	12094	MO	594724	30	4	0,28	0,28	B
12095	MO	594725	24	4	0,18	0,18	B	12096	MO	594726	39	12	1,43	1,43	B
12097	MO	594727	32	10	0,8	0,8	B	12098	MO	594728	25	10	0,49	0,49	B
12099	MO	594729	31	10	0,75	0,75	B	12100	MO	594730	32	10	0,8	0,8	B
12101	MO	594731	34	12	1,09	1,09	B	12102	MO	594732	29	10	0,66	0,66	B
12103	MO	594733	38	12	1,36	1,36	B	12104	MO	594734	22	10	0,38	0,38	B
12105	MO	594735	36	12	1,22	1,22	B	12106	MO	594736	38	10	1,13	1,13	B
12107	MO	594737	28	10	0,62	0,62	B	12108	MO	594738	38	12	1,36	1,36	B
12109	MO	594739	31	10	0,75	0,75	B	12110	MO	594740	26	10	0,53	0,53	B
12111	MO	594741	39	12	1,43	1,43	B	12112	MO	594742	30	14	0,99	0,99	B
12113	MO	594743	33	18	1,54	1,54	B	12114	MO	594744	42	12	1,66	1,66	B
12115	MO	594745	31	16	1,21	1,21	B	12116	MO	594746	39	12	1,43	1,43	B
12117	MO	594747	31	10	0,75	0,75	B	12118	MO	594748	27	12	0,69	0,69	B
12119	MO	594749	36	12	1,22	1,22	B	12120	MO	594750	33	10	0,85	0,85	B
12121	MO	594751	34	10	0,91	0,91	B	12122	MO	594752	34	16	1,45	1,45	B
12123	MO	594753	50	14	2,75	2,75	B	12124	MO	594754	28	4	0,25	0,25	B
12125	MO	594755	22	8	0,3	0,3	B	12126	MO	594756	25	12	0,59	0,59	B
12127	MO	594757	23	8	0,33	0,33	B	12128	MO	594758	28	11	0,68	0,68	B
12129	MO	594759	21	12	0,42	0,42	B	12130	MO	594760	26	8	0,42	0,42	B
12131	MO	594761	23	8	0,33	0,33	B	12132	MO	594762	23	6	0,25	0,25	B
12133	MO	594763	26	8	0,42	0,42	B	12134	MO	594764	27	8	0,46	0,46	B
12135	MO	594765	27	12	0,69	0,69	B	12136	MO	594766	28	6	0,37	0,37	B
12137	MO	594767	29	6	0,4	0,4	B	12138	MO	594768	26	4	0,21	0,21	B
12139	MO	594769	28	10	0,62	0,62	B	12140	MO	594770	25	8	0,39	0,39	B
12141	MO	594771	24	10	0,45	0,45	B	12142	MO	594772	21	8	0,28	0,28	B
12143	MO	594773	26	9	0,48	0,48	B	12144	MO	594774	30	10	0,71	0,71	B
12145	MO	594775	22	6	0,23	0,23	B	12146	MO	594776	24	4	0,18	0,18	B
12147	MO	594777	52	14	2,97	2,97	B	12148	MO	594778	30	10	0,71	0,71	B
12149	MO	594779	41	16	2,11	2,11	B	12150	MO	594780	51	12	2,45	2,45	B
12151	MO	594781	44	10	1,52	1,52	B	12152	MO	594782	42	16	2,22	2,22	B
12153	MO	594783	34	12	1,09	1,09	B	12154	MO	594784	36	10	1,02	1,02	B
12155	MO	594785	42	16	2,22	2,22	B	12156	MO	594786	50	16	3,14	3,14	B
12157	MO	594787	38	8	0,91	0,91	B	12158	MO	594788	32	12	0,96	0,96	B
12159	MO	594789	27	10	0,57	0,57	B	12160	MO	594790	26	12	0,64	0,64	B
12161	MO	594791	32	12	0,96	0,96	B	12162	MO	594792	37	12	1,29	1,29	B
12163	MO	594793	46	16	2,66	2,66	B	12164	MO	594794	56	13	3,2	3,2	B
12165	MO	594795	28	14	0,86	0,86	B	12166	MO	594796	26	12	0,64	0,64	B
12167	MO	594797	29	12	0,79	0,79	B	12168	MO	594798	46	16	2,66	2,66	B
12169	MO	594799	32	12	0,96	0,96	B	12170	MO	594800	43	12	1,74	1,74	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..71 cm, D.mediu = 31,9 cm, V.brut = 452,99 mc, V.net = 452,99 mc, Nr.piese = 482, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=26,42; MO=426,57), APV: 1363,1466,1614,907 (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
12171	MO	594801	31	12	0,91	0,91	B	12172	MO	594802	28	16	0,98	0,98	B
12173	MO	594803	39	11	1,31	1,31	B	12174	MO	594804	29	9	0,59	0,59	B
12175	MO	594805	29	12	0,79	0,79	B	12176	MO	594806	32	4	0,32	0,32	B
12177	MO	594807	25	6	0,29	0,29	B	12178	MO	594808	23	6	0,25	0,25	B
12179	MO	594809	26	7	0,37	0,37	B	12180	MO	594810	54	12	2,75	2,75	B
12181	MO	594811	33	17	1,45	1,45	B	12182	MO	594812	38	9	1,02	1,02	B
12183	MO	594813	46	16	2,66	2,66	B	12184	MO	594814	27	9	0,52	0,52	B
12185	MO	594815	49	12	2,26	2,26	B	12186	MO	594816	54	12	2,75	2,75	B
12187	MO	594817	67	12	4,23	4,23	B	12188	MO	594818	48	12	2,17	2,17	B
12189	MO	594819	63	11	3,43	3,43	B	12190	MO	594820	29	10	0,66	0,66	B
12191	MO	594821	47	12	2,08	2,08	B	12192	MO	594822	29	8	0,53	0,53	B
12193	MO	594823	32	9	0,72	0,72	B	12194	MO	594824	71	14	5,54	5,54	B
12195	MO	594825	48	17	3,07	3,07	B	12196	MO	594826	42	12	1,66	1,66	B
12197	MO	594827	66	16	5,47	5,47	B	12198	MO	594828	37	17	1,83	1,83	B
12199	MO	594829	57	12	3,06	3,06	B	12200	MO	594830	56	15	3,69	3,69	B
12201	MO	594831	44	12	1,82	1,82	B	12202	MO	594832	40	14	1,76	1,76	B
12203	MO	594833	46	12	1,99	1,99	B	12204	MO	594834	27	12	0,69	0,69	B
12205	MO	594835	31	12	0,91	0,91	B	12206	MO	594836	31	15	1,13	1,13	B
12207	MO	594837	23	11	0,46	0,46	B	12208	MO	594838	28	10	0,62	0,62	B
12209	MO	594839	36	10	1,02	1,02	B	12210	MO	594840	38	13	1,47	1,47	B
12211	MO	594841	35	12	1,15	1,15	B	12212	MO	594842	28	12	0,74	0,74	B
12213	MO	594843	26	10	0,53	0,53	B	12214	MO	594844	27	12	0,69	0,69	B
12215	MO	594845	29	15	0,99	0,99	B	12216	MO	594846	51	13	2,65	2,65	B
12217	MO	594847	36	12	1,22	1,22	B	12218	MO	594848	46	8	1,33	1,33	B
12219	MO	594849	24	9	0,41	0,41	B	12220	MO	594850	57	12	3,06	3,06	B
12221	MO	594851	44	12	1,82	1,82	B	12222	MO	594852	35	17	1,63	1,63	B
12223	MO	594853	25	12	0,59	0,59	B	12224	MO	594854	33	12	1,03	1,03	B
12225	MO	594855	40	16	2,01	2,01	B	12226	MO	594856	53	16	3,53	3,53	B
12227	MO	594857	21	8	0,28	0,28	B	12228	MO	594858	28	12	0,74	0,74	B
12229	MO	594859	27	6	0,34	0,34	B	12230	MO	594860	25	12	0,59	0,59	B
12231	MO	594861	27	6	0,34	0,34	B	12232	MO	594862	26	8	0,42	0,42	B
12233	MO	594863	27	7	0,4	0,4	B	12234	MO	594864	29	6	0,4	0,4	B
12235	MO	594865	23	7	0,29	0,29	B	12236	MO	594866	23	8	0,33	0,33	B
12237	MO	594867	26	8	0,42	0,42	B	12238	MO	594868	22	6	0,23	0,23	B
12239	MO	594869	27	11	0,63	0,63	B	12240	MO	594870	21	9	0,31	0,31	B
12241	MO	594871	45	16	2,54	2,54	B	12242	MO	594872	30	12	0,85	0,85	B
12243	MO	594873	29	12	0,79	0,79	B	12244	MO	594874	33	12	1,03	1,03	B
12245	MO	594875	35	12	1,15	1,15	B	12246	MO	594876	28	10	0,62	0,62	B
12247	MO	594877	43	12	1,74	1,74	B	12248	MO	594878	37	12	1,29	1,29	B
12249	MO	594879	34	10	0,91	0,91	B	12250	MO	594880	28	10	0,62	0,62	B
12251	MO	594881	34	12	1,09	1,09	B	12252	MO	594882	32	12	0,96	0,96	B
12253	MO	594883	35	12	1,15	1,15	B	12254	MO	594884	35	10	0,96	0,96	B
12255	MO	594885	27	8	0,46	0,46	B	12256	MO	594886	24	8	0,36	0,36	B
12257	MO	594887	24	8	0,36	0,36	B	12258	MO	594888	26	12	0,64	0,64	B
12259	MO	594889	30	12	0,85	0,85	B	12260	MO	594890	26	10	0,53	0,53	B
12261	MO	594891	34	12	1,09	1,09	B	12262	MO	594892	30	10	0,71	0,71	B
12263	MO	594893	33	12	1,03	1,03	B	12264	MO	594894	28	10	0,62	0,62	B
12265	MO	594895	27	14	0,8	0,8	B	12266	MO	594896	29	12	0,79	0,79	B
12267	MO	594897	30	12	0,85	0,85	B	12268	MO	594898	40	12	1,51	1,51	B
12269	MO	594899	26	7	0,37	0,37	B	12270	MO	594900	25	7	0,34	0,34	B
12271	MO	594901	31	10	0,75	0,75	B	12272	MO	594902	39	12	1,43	1,43	B
12273	MO	594903	29	14	0,92	0,92	B	12274	MO	594904	26	6	0,32	0,32	B
12275	MO	594905	29	6	0,4	0,4	B	12276	MO	594906	30	12	0,85	0,85	B
12277	MO	594907	37	12	1,29	1,29	B	12278	MO	594908	30	10	0,71	0,71	B
12279	MO	594909	28	14	0,86	0,86	B	12280	MO	594910	28	9	0,55	0,55	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-123, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..71 cm, D.mediu = 31,9 cm, V.brut = 452,99 mc, V.net = 452,99 mc, Nr.piese = 482, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=26,42; MO=426,57), APV: 1363,1466,1614,907 (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
12281	MO	594911	24	8	0,36	0,36	B	12282	MO	594912	23	6	0,25	0,25	B
12283	MO	594913	28	8	0,49	0,49	B	12284	MO	594914	24	6	0,27	0,27	B
12285	MO	594915	24	6	0,27	0,27	B	12286	MO	594916	43	12	1,74	1,74	B
12287	MO	594917	38	12	1,36	1,36	B	12288	MO	594918	38	16	1,81	1,81	B
11807	MO	595289	36	6	0,61	0,61	B	11808	MO	595290	37	6	0,64	0,64	B
11809	MO	595291	23	6	0,25	0,25	B	11810	MO	595292	32	8	0,64	0,64	B
11811	MO	595293	41	4	0,53	0,53	B	11812	MO	595294	26	4	0,21	0,21	B
11813	MO	595295	42	4	0,55	0,55	B	11814	MO	595296	21	4	0,14	0,14	B
11815	MO	595297	29	4	0,26	0,26	B	11816	MO	595298	25	6	0,29	0,29	B
11817	MO	595299	31	6	0,45	0,45	B	11818	MO	595300	31	8	0,6	0,6	B
11819	MO	595301	35	4	0,38	0,38	B	11820	MO	595302	34	4	0,36	0,36	B
11821	MO	595303	41	8	1,06	1,06	B	11822	MO	595304	27	6	0,34	0,34	B
11823	MO	595305	22	8	0,3	0,3	B	11824	MO	595306	26	6	0,32	0,32	B
11825	MO	595307	38	6	0,68	0,68	B	11826	MO	595308	34	4	0,36	0,36	B
11827	MO	595309	25	6	0,29	0,29	B	11828	MO	595310	21	6	0,21	0,21	B
11829	MO	595311	24	6	0,27	0,27	B	11830	MO	595312	24	6	0,27	0,27	B
11831	MO	595313	21	6	0,21	0,21	B	11832	MO	595314	32	8	0,64	0,64	B
11833	MO	595315	25	6	0,29	0,29	B	11834	MO	595316	31	6	0,45	0,45	B
11835	MO	595317	26	8	0,42	0,42	B	11836	MO	595318	32	6	0,48	0,48	B
11837	MO	595319	32	4	0,32	0,32	B	11838	MO	595320	21	8	0,28	0,28	B
11839	MO	595321	31	6	0,45	0,45	B	11840	MO	595322	31	4	0,3	0,3	B
Volum brut=452,99 mc								Volum net=452,99 mc							