

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-188, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 430,75 mc, V.net = 430,75 mc, Nr.piese = 576, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,34; MO=399,41), APV: 923,932, (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
14677	MO	592971	37	12	1,29	1,29	B	14678	MO	592972	47	12	2,08	2,08	B
14679	MO	592973	31	6	0,45	0,45	B	14680	MO	592974	47	12	2,08	2,08	B
14681	MO	592975	49	12	2,26	2,26	B	14682	MO	592976	36	10	1,02	1,02	B
14683	MO	592977	53	12	2,65	2,65	B	14684	MO	592978	39	11	1,31	1,31	B
14685	MO	592979	40	12	1,51	1,51	B	14686	MO	592980	49	12	2,26	2,26	B
14687	MO	592981	36	10	1,02	1,02	B	14688	MO	592982	51	12	2,45	2,45	B
14689	MO	592983	50	12	2,36	2,36	B	14690	MO	592984	26	11	0,58	0,58	B
14691	MO	592985	34	14	1,27	1,27	B	14692	MO	592986	36	12	1,22	1,22	B
14693	MO	592987	34	15	1,36	1,36	B	14694	MO	592988	25	12	0,59	0,59	B
14695	MO	592989	30	16	1,13	1,13	B	14696	MO	592990	27	8	0,46	0,46	B
14697	MO	592991	22	6	0,23	0,23	B	14698	MO	592992	23	7	0,29	0,29	B
14699	MO	592993	23	6	0,25	0,25	B	14700	MO	592994	22	7	0,27	0,27	B
14701	MO	592995	27	7	0,4	0,4	B	14702	MO	592996	22	11	0,42	0,42	B
14703	MO	592997	27	12	0,69	0,69	B	14704	MO	592998	27	12	0,69	0,69	B
14705	MO	592999	26	14	0,74	0,74	B	14706	MO	593000	25	4	0,2	0,2	B
14654	MO	597043	41	12	1,58	1,58	B	14655	MO	597044	45	12	1,91	1,91	B
14656	MO	597045	21	8	0,28	0,28	B	14657	MO	597046	22	8	0,3	0,3	B
14658	MO	597047	26	13	0,69	0,69	B	14659	MO	597048	28	13	0,8	0,8	B
14660	MO	597049	26	11	0,58	0,58	B	14661	MO	597050	24	10	0,45	0,45	B
14662	MO	597051	21	7	0,24	0,24	B	14663	MO	597052	21	6	0,21	0,21	B
14664	MO	597053	22	10	0,38	0,38	B	14665	MO	597054	25	11	0,54	0,54	B
14666	MO	597055	24	12	0,54	0,54	B	14586	MO	597056	48	12	2,17	2,17	B
14587	MO	597057	31	13	0,98	0,98	B	14588	MO	597058	30	12	0,85	0,85	B
14589	MO	597059	47	12	2,08	2,08	B	14590	MO	597060	36	12	1,22	1,22	B
14591	MO	597061	33	12	1,03	1,03	B	14592	MO	597062	32	16	1,29	1,29	B
14593	MO	597063	28	12	0,74	0,74	B	14594	MO	597064	25	12	0,59	0,59	B
14595	MO	597065	37	12	1,29	1,29	B	14596	MO	597066	29	10	0,66	0,66	B
14597	BR	597067	29	12	0,79	0,79	B	14598	MO	597068	31	12	0,91	0,91	B
14599	MO	597069	39	12	1,43	1,43	B	14600	MO	597070	23	10	0,42	0,42	B
14601	MO	597071	32	12	0,96	0,96	B	14602	MO	597072	30	12	0,85	0,85	B
14603	BR	597073	29	12	0,79	0,79	B	14604	MO	597074	48	12	2,17	2,17	B
14605	BR	597075	39	12	1,43	1,43	B	14606	MO	597076	41	12	1,58	1,58	B
14607	MO	597077	29	12	0,79	0,79	B	14608	MO	597078	29	12	0,79	0,79	B
14609	MO	597079	38	12	1,36	1,36	B	14610	MO	597080	35	12	1,15	1,15	B
14611	MO	597081	39	12	1,43	1,43	B	14612	MO	597082	61	12	3,51	3,51	B
14613	MO	597083	30	12	0,85	0,85	B	14614	MO	597084	28	12	0,74	0,74	B
14615	MO	597085	23	12	0,5	0,5	B	14616	MO	597086	21	8	0,28	0,28	B
14617	MO	597087	23	8	0,33	0,33	B	14618	MO	597088	23	12	0,5	0,5	B
14619	MO	597089	30	14	0,99	0,99	B	14620	MO	597090	24	8	0,36	0,36	B
14621	MO	597091	21	8	0,28	0,28	B	14622	MO	597092	22	8	0,3	0,3	B
14623	MO	597093	21	8	0,28	0,28	B	14624	MO	597094	21	8	0,28	0,28	B
14625	MO	597095	27	12	0,69	0,69	B	14626	MO	597096	23	8	0,33	0,33	B
14627	MO	597097	30	12	0,85	0,85	B	14628	MO	597098	32	4	0,32	0,32	B
14629	MO	597099	27	13	0,74	0,74	B	14707	MO	597173	29	10	0,66	0,66	B
14708	MO	597174	43	8	1,16	1,16	B	14709	MO	597175	50	8	1,57	1,57	B
14710	MO	597176	22	10	0,38	0,38	B	14711	MO	597177	28	10	0,62	0,62	B
14712	MO	597178	30	8	0,57	0,57	B	14713	MO	597179	42	8	1,11	1,11	B
14714	MO	597180	23	9	0,37	0,37	B	14715	MO	597181	32	10	0,8	0,8	B
14716	MO	597182	29	10	0,66	0,66	B	14717	MO	597183	33	8	0,68	0,68	B
14718	MO	597184	39	8	0,96	0,96	B	14719	MO	597185	25	7	0,34	0,34	B
14720	MO	597186	40	6	0,75	0,75	B	14721	MO	597187	38	8	0,91	0,91	B
14722	MO	597188	39	10	1,19	1,19	B	14723	BR	597189	44	10	1,52	1,52	B
14724	MO	597190	36	9	0,92	0,92	B	14725	MO	597191	41	8	1,06	1,06	B
14726	MO	597192	30	11	0,78	0,78	B	14727	MO	597193	43	8	1,16	1,16	B
14728	MO	597194	31	9	0,68	0,68	B	14729	MO	597195	43	9	1,31	1,31	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-188, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 430,75 mc, V.net = 430,75 mc, Nr.piese = 576, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,34; MO=399,41), APV: 923,932, (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
14730	MO	597196	30	8	0,57	0,57	B	14731	MO	597197	35	10	0,96	0,96	B
14732	MO	597198	32	8	0,64	0,64	B	14733	MO	597199	44	9	1,37	1,37	B
14734	MO	597200	31	8	0,6	0,6	B	14735	MO	597201	26	8	0,42	0,42	B
14736	MO	597202	29	8	0,53	0,53	B	14737	MO	597203	25	9	0,44	0,44	B
14738	MO	597204	26	8	0,42	0,42	B	14739	MO	597205	22	8	0,3	0,3	B
14740	MO	597206	22	8	0,3	0,3	B	14741	MO	597207	29	8	0,53	0,53	B
14742	MO	597208	38	8	0,91	0,91	B	14743	MO	597209	24	8	0,36	0,36	B
14744	MO	597210	35	10	0,96	0,96	B	14745	MO	597211	28	11	0,68	0,68	B
14746	MO	597212	48	8	1,45	1,45	B	14747	MO	597213	39	10	1,19	1,19	B
14748	MO	597214	30	10	0,71	0,71	B	14749	MO	597215	35	8	0,77	0,77	B
14750	MO	597216	38	8	0,91	0,91	B	14751	MO	597217	45	8	1,27	1,27	B
14752	MO	597218	23	6	0,25	0,25	B	14753	MO	597219	34	4	0,36	0,36	B
14754	MO	597220	28	4	0,25	0,25	B	14755	MO	597221	26	6	0,32	0,32	B
14756	MO	597222	48	6	1,09	1,09	B	14757	MO	597223	50	4	0,78	0,78	B
14758	MO	597224	39	5	0,6	0,6	B	14759	MO	597225	45	6	0,95	0,95	B
14760	MO	597226	35	7	0,67	0,67	B	14761	MO	597227	35	8	0,77	0,77	B
14762	MO	597228	26	8	0,42	0,42	B	14763	MO	597229	29	8	0,53	0,53	B
14764	BR	597230	49	9	1,7	1,7	B	14765	MO	597231	34	10	0,91	0,91	B
14766	MO	597232	26	6	0,32	0,32	B	14767	MO	597233	21	6	0,21	0,21	B
14768	MO	597234	28	4	0,25	0,25	B	14769	MO	597235	26	8	0,42	0,42	B
14770	MO	597236	27	6	0,34	0,34	B	14771	MO	597237	33	8	0,68	0,68	B
14772	BR	597238	37	8	0,86	0,86	B	14773	MO	597239	28	7	0,43	0,43	B
14774	MO	597240	26	6	0,32	0,32	B	14775	MO	597241	29	4	0,26	0,26	B
14776	BR	597242	26	6	0,32	0,32	B	14777	BR	597243	27	5	0,29	0,29	B
14778	BR	597244	27	11	0,63	0,63	B	14779	BR	597245	30	9	0,64	0,64	B
14780	MO	597246	28	9	0,55	0,55	B	14781	MO	597247	28	4	0,25	0,25	B
14782	MO	597248	24	4	0,18	0,18	B	14783	MO	597249	30	7	0,49	0,49	B
14784	MO	597250	24	7	0,32	0,32	B	14785	MO	597251	23	4	0,17	0,17	B
14786	MO	597252	24	7	0,32	0,32	B	14787	MO	597253	30	6	0,42	0,42	B
14788	BR	597254	26	8	0,42	0,42	B	14789	BR	597255	25	8	0,39	0,39	B
14790	BR	597256	24	8	0,36	0,36	B	14791	MO	597257	26	7	0,37	0,37	B
14792	MO	597258	26	7	0,37	0,37	B	14793	MO	597259	21	7	0,24	0,24	B
14794	MO	597260	25	8	0,39	0,39	B	14795	MO	597261	21	8	0,28	0,28	B
14796	MO	597262	26	6	0,32	0,32	B	14797	MO	597263	26	8	0,42	0,42	B
14798	BR	597264	27	4	0,23	0,23	B	14799	BR	597265	30	7	0,49	0,49	B
14800	MO	597266	27	8	0,46	0,46	B	14801	MO	597267	28	4	0,25	0,25	B
14802	MO	597268	35	5	0,48	0,48	B	14803	MO	597269	56	4	0,98	0,98	B
14804	MO	597270	45	6	0,95	0,95	B	14805	MO	597271	26	6	0,32	0,32	B
14806	MO	597272	27	10	0,57	0,57	B	14807	MO	597273	27	9	0,52	0,52	B
14808	MO	597274	39	4	0,48	0,48	B	14809	MO	597275	49	8	1,51	1,51	B
14810	MO	597276	43	4	0,58	0,58	B	14811	MO	597277	53	4	0,88	0,88	B
14812	MO	597278	48	4	0,72	0,72	B	14813	MO	597279	35	4	0,38	0,38	B
14814	MO	597280	30	6	0,42	0,42	B	14815	MO	597281	32	6	0,48	0,48	B
14816	MO	597282	24	6	0,27	0,27	B	14817	BR	597283	31	4	0,3	0,3	B
14818	MO	597284	60	5	1,41	1,41	B	14819	BR	597285	31	9	0,68	0,68	B
14820	BR	597286	34	9	0,82	0,82	B	14821	MO	597287	31	11	0,83	0,83	B
14822	MO	597288	24	8	0,36	0,36	B	14823	MO	597289	23	6	0,25	0,25	B
14824	MO	597290	28	8	0,49	0,49	B	14825	MO	597291	27	9	0,52	0,52	B
14826	MO	597292	29	8	0,53	0,53	B	14827	MO	597293	25	6	0,29	0,29	B
14828	MO	597294	29	6	0,4	0,4	B	14829	MO	597295	49	4	0,75	0,75	B
14830	MO	597296	32	4	0,32	0,32	B	14831	MO	597297	34	6	0,54	0,54	B
14832	MO	597298	23	6	0,25	0,25	B	14833	MO	597299	39	4	0,48	0,48	B
14834	MO	597300	42	4	0,55	0,55	B	14835	MO	597301	50	6	1,18	1,18	B
14836	MO	597302	25	11	0,54	0,54	B	14837	MO	597303	23	6	0,25	0,25	B
14838	MO	597304	24	6	0,27	0,27	B	14839	MO	597305	21	8	0,28	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-188, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 430,75 mc, V.net = 430,75 mc, Nr.piese = 576, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,34; MO=399,41), APV: 923,932, (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
14840	MO	597306	22	8	0,3	0,3	B	14841	MO	597307	23	9	0,37	0,37	B
14842	MO	597308	26	8	0,42	0,42	B	14843	MO	597309	27	8	0,46	0,46	B
14844	MO	597310	26	9	0,48	0,48	B	14845	MO	597311	29	8	0,53	0,53	B
14846	MO	597312	34	8	0,73	0,73	B	14847	MO	597313	31	8	0,6	0,6	B
14848	MO	597314	32	8	0,64	0,64	B	14849	MO	597315	53	4	0,88	0,88	B
14850	MO	597316	50	4	0,78	0,78	B	14851	MO	597317	24	8	0,36	0,36	B
14852	MO	597318	23	8	0,33	0,33	B	14853	MO	597319	27	8	0,46	0,46	B
14854	MO	597320	38	8	0,91	0,91	B	14855	MO	597321	37	8	0,86	0,86	B
14856	MO	597322	35	8	0,77	0,77	B	14857	MO	597323	31	8	0,6	0,6	B
14858	MO	597324	31	8	0,6	0,6	B	14859	MO	597325	39	8	0,96	0,96	B
14860	MO	597326	24	8	0,36	0,36	B	14861	MO	597327	36	8	0,81	0,81	B
14862	MO	597328	20	8	0,25	0,25	B	14863	MO	597329	26	8	0,42	0,42	B
14864	MO	597330	23	8	0,33	0,33	B	14865	MO	597331	42	8	1,11	1,11	B
14866	MO	597332	49	8	1,51	1,51	B	14867	MO	597333	20	4	0,13	0,13	B
14868	MO	597334	43	8	1,16	1,16	B	14869	MO	597335	39	11	1,31	1,31	B
14870	MO	597336	35	8	0,77	0,77	B	14871	MO	597337	34	8	0,73	0,73	B
14872	MO	597338	40	8	1	1	B	14873	MO	597339	32	9	0,72	0,72	B
14874	MO	597340	27	6	0,34	0,34	B	14875	MO	597341	44	8	1,22	1,22	B
14876	MO	597342	40	7	0,88	0,88	B	14877	MO	597343	30	9	0,64	0,64	B
14878	MO	597344	26	4	0,21	0,21	B	14879	MO	597345	23	8	0,33	0,33	B
14880	MO	597346	28	8	0,49	0,49	B	14881	MO	597347	32	8	0,64	0,64	B
14882	MO	597348	32	8	0,64	0,64	B	14883	MO	597349	35	6	0,58	0,58	B
14884	MO	597350	46	8	1,33	1,33	B	14885	MO	597351	25	10	0,49	0,49	B
14886	MO	597352	29	8	0,53	0,53	B	14887	MO	597353	30	8	0,57	0,57	B
14888	MO	597358	24	8	0,36	0,36	B	14889	MO	597359	26	8	0,42	0,42	B
14890	MO	597360	26	8	0,42	0,42	B	14891	MO	597361	29	8	0,53	0,53	B
14892	MO	597362	28	8	0,49	0,49	B	14893	MO	597363	23	10	0,42	0,42	B
14894	MO	597364	22	8	0,3	0,3	B	14895	MO	597365	25	10	0,49	0,49	B
14896	MO	597366	27	8	0,46	0,46	B	14897	MO	597367	33	8	0,68	0,68	B
14898	MO	597368	27	8	0,46	0,46	B	14899	MO	597369	23	8	0,33	0,33	B
14900	MO	597370	35	8	0,77	0,77	B	14901	MO	597371	29	8	0,53	0,53	B
14902	MO	597372	27	8	0,46	0,46	B	14903	MO	597373	22	8	0,3	0,3	B
14904	MO	597374	28	8	0,49	0,49	B	14905	MO	597375	27	8	0,46	0,46	B
14906	MO	597376	25	8	0,39	0,39	B	14907	MO	597377	23	8	0,33	0,33	B
14908	MO	597378	27	8	0,46	0,46	B	14909	MO	597379	43	8	1,16	1,16	B
14910	MO	597380	26	10	0,53	0,53	B	14911	MO	597381	28	8	0,49	0,49	B
14912	MO	597382	22	8	0,3	0,3	B	14913	MO	597383	26	8	0,42	0,42	B
14914	MO	597384	50	4	0,78	0,78	B	14915	MO	597385	34	6	0,54	0,54	B
14916	MO	597386	44	6	0,91	0,91	B	14917	MO	597387	37	4	0,43	0,43	B
14918	MO	597388	29	6	0,4	0,4	B	14919	MO	597389	27	6	0,34	0,34	B
14920	MO	597390	35	6	0,58	0,58	B	14921	MO	597391	49	6	1,13	1,13	B
14922	MO	597392	35	4	0,38	0,38	B	14923	MO	597393	42	4	0,55	0,55	B
14924	MO	597394	42	4	0,55	0,55	B	14925	MO	597395	55	6	1,42	1,42	B
14926	MO	597396	41	4	0,53	0,53	B	14927	MO	597397	45	4	0,64	0,64	B
14928	MO	597398	49	4	0,75	0,75	B	14929	MO	597399	49	4	0,75	0,75	B
14930	MO	597400	44	6	0,91	0,91	B	14931	MO	597401	46	4	0,66	0,66	B
14932	MO	597402	37	4	0,43	0,43	B	14933	MO	597403	32	4	0,32	0,32	B
14934	MO	597404	49	6	1,13	1,13	B	14935	MO	597405	44	6	0,91	0,91	B
14936	MO	597406	23	8	0,33	0,33	B	14937	MO	597407	24	8	0,36	0,36	B
14938	MO	597408	28	7	0,43	0,43	B	14939	MO	597409	45	8	1,27	1,27	B
14940	MO	597410	22	10	0,38	0,38	B	14941	MO	597411	38	6	0,68	0,68	B
14942	MO	597412	26	6	0,32	0,32	B	14943	MO	597413	36	6	0,61	0,61	B
14944	MO	597414	28	4	0,25	0,25	B	14945	MO	597415	25	6	0,29	0,29	B
14946	MO	597416	24	6	0,27	0,27	B	14947	MO	597417	36	6	0,61	0,61	B
14948	MO	597418	36	5	0,51	0,51	B	14949	MO	597419	21	6	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-188, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..67 cm, D.mediu = 32,6 cm, V.brut = 430,75 mc, V.net = 430,75 mc, Nr.piese = 576, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,34; MO=399,41), APV: 923,932, (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
14950	MO	597420	28	4	0,25	0,25	B	14951	MO	597421	25	6	0,29	0,29	B
14952	MO	597422	27	6	0,34	0,34	B	14953	BR	597423	55	6	1,42	1,42	B
14954	MO	597424	21	6	0,21	0,21	B	14955	MO	597425	27	4	0,23	0,23	B
14956	MO	597426	63	6	1,87	1,87	B	14957	MO	597427	64	4	1,29	1,29	B
14958	MO	597428	42	5	0,69	0,69	B	14959	MO	597429	37	4	0,43	0,43	B
14960	MO	597430	49	6	1,13	1,13	B	14961	MO	597431	40	4	0,5	0,5	B
14962	MO	597432	31	4	0,3	0,3	B	14963	MO	597433	30	4	0,28	0,28	B
14964	MO	597434	40	4	0,5	0,5	B	14965	MO	597435	33	4	0,34	0,34	B
14966	MO	597436	34	6	0,54	0,54	B	14967	MO	597437	39	4	0,48	0,48	B
14968	MO	597438	40	6	0,75	0,75	B	14969	MO	597439	33	4	0,34	0,34	B
14970	MO	597440	34	6	0,54	0,54	B	14971	MO	597441	39	6	0,72	0,72	B
14972	MO	597442	27	6	0,34	0,34	B	14973	MO	597443	47	6	1,04	1,04	B
14974	MO	597444	38	4	0,45	0,45	B	14975	MO	597445	23	6	0,25	0,25	B
14976	MO	597446	47	6	1,04	1,04	B	14977	MO	597447	35	4	0,38	0,38	B
14978	MO	597448	35	4	0,38	0,38	B	14979	MO	597449	37	4	0,43	0,43	B
14980	MO	597450	31	6	0,45	0,45	B	14981	MO	597451	50	4	0,78	0,78	B
14982	MO	597452	43	6	0,87	0,87	B	14983	MO	597453	52	6	1,27	1,27	B
14984	MO	597454	36	4	0,41	0,41	B	14985	BR	597455	55	6	1,42	1,42	B
14986	MO	597456	42	6	0,83	0,83	B	14987	MO	597457	38	6	0,68	0,68	B
14988	MO	597458	27	4	0,23	0,23	B	14989	MO	597459	56	4	0,98	0,98	B
14990	MO	597460	24	6	0,27	0,27	B	14991	MO	597461	40	6	0,75	0,75	B
14992	MO	597462	28	4	0,25	0,25	B	14993	MO	597463	43	6	0,87	0,87	B
14994	MO	597464	46	4	0,66	0,66	B	14995	MO	597465	52	4	0,85	0,85	B
14996	MO	597466	40	6	0,75	0,75	B	14997	MO	597467	26	4	0,21	0,21	B
14998	MO	597468	33	6	0,51	0,51	B	14999	MO	597469	28	4	0,25	0,25	B
15000	MO	597470	27	6	0,34	0,34	B	15001	MO	597471	28	4	0,25	0,25	B
15002	MO	597472	32	4	0,32	0,32	B	15003	MO	597473	32	4	0,32	0,32	B
15004	MO	597474	28	4	0,25	0,25	B	15005	MO	597475	55	4	0,95	0,95	B
15006	MO	597476	34	4	0,36	0,36	B	15007	MO	597477	37	4	0,43	0,43	B
15008	MO	597478	38	6	0,68	0,68	B	15009	MO	597479	29	4	0,26	0,26	B
15010	MO	597480	58	6	1,58	1,58	B	15011	MO	597481	36	4	0,41	0,41	B
15012	MO	597482	29	5	0,33	0,33	B	15013	MO	597483	23	4	0,17	0,17	B
15014	MO	597484	30	6	0,42	0,42	B	15015	MO	597485	58	4	1,06	1,06	B
15016	MO	597486	37	4	0,43	0,43	B	15017	MO	597487	29	4	0,26	0,26	B
15018	MO	597488	33	4	0,34	0,34	B	15019	MO	597489	31	4	0,3	0,3	B
15020	MO	597490	51	4	0,82	0,82	B	15021	MO	597491	38	6	0,68	0,68	B
15849	MO	597492	25	12	0,59	0,59	B	15850	MO	597493	28	8	0,49	0,49	B
15851	MO	597494	33	12	1,03	1,03	B	15852	BR	597495	28	9	0,55	0,55	B
15853	MO	597496	35	4	0,38	0,38	B	15854	MO	597497	25	4	0,2	0,2	B
15855	MO	597498	24	8	0,36	0,36	B	15856	BR	597499	30	16	1,13	1,13	B
15857	MO	597500	36	13	1,32	1,32	B	15858	MO	597501	29	12	0,79	0,79	B
15859	MO	597502	31	14	1,06	1,06	B	15860	MO	597503	37	4	0,43	0,43	B
15861	MO	597504	67	8	2,82	2,82	B	15862	MO	597505	47	8	1,39	1,39	B
15863	MO	597506	30	12	0,85	0,85	B	15864	MO	597507	27	12	0,69	0,69	B
15865	MO	597508	37	10	1,07	1,07	B	15866	MO	597509	42	14	1,94	1,94	B
15867	BR	597510	26	13	0,69	0,69	B	15868	BR	597511	24	12	0,54	0,54	B
15869	BR	597512	22	16	0,61	0,61	B	15870	MO	597513	31	8	0,6	0,6	B
15871	MO	597514	34	12	1,09	1,09	B	15872	MO	597515	34	12	1,09	1,09	B
15873	BR	597516	27	4	0,23	0,23	B	15874	MO	597517	30	4	0,28	0,28	B
15875	MO	597518	54	8	1,83	1,83	B	15876	MO	597519	35	12	1,15	1,15	B
15877	MO	597520	39	12	1,43	1,43	B	15878	MO	597521	32	4	0,32	0,32	B
15879	MO	597522	39	12	1,43	1,43	B	15880	MO	597523	29	16	1,06	1,06	B
15881	MO	597524	31	11	0,83	0,83	B	15882	MO	597525	35	12	1,15	1,15	B
15883	MO	597526	35	12	1,15	1,15	B	15884	MO	597527	41	12	1,58	1,58	B
15885	MO	597528	28	7	0,43	0,43	B	15886	MO	597529	27	10	0,57	0,57	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-188, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.67 cm, D.mediu = 32.6 cm, V.brut = 430,75 mc, V.net = 430,75 mc, Nr.piese = 576, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,34; MO=399,41), APV: 923,932, (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
15887	MO	597530	45	4	0,64	0,64	B	15888	MO	597531	35	12	1,15	1,15	B
15889	MO	597532	46	12	1,99	1,99	B	15890	MO	597533	37	12	1,29	1,29	B
15891	MO	597534	46	12	1,99	1,99	B	15892	MO	597535	46	12	1,99	1,99	B
15893	MO	597536	35	12	1,15	1,15	B	15894	MO	597537	35	12	1,15	1,15	B
15895	MO	597538	40	16	2,01	2,01	B	15896	MO	597539	24	6	0,27	0,27	B
15897	MO	597540	38	12	1,36	1,36	B	15898	MO	597541	30	12	0,85	0,85	B
15899	MO	597542	30	12	0,85	0,85	B	15900	MO	597543	34	12	1,09	1,09	B
15901	MO	597544	51	12	2,45	2,45	B	15902	MO	597545	26	12	0,64	0,64	B
15903	MO	597546	32	12	0,96	0,96	B	15904	MO	597547	46	12	1,99	1,99	B
15905	MO	597548	34	4	0,36	0,36	B	15906	MO	597549	37	4	0,43	0,43	B
15907	MO	597550	34	8	0,73	0,73	B	15908	MO	597551	41	12	1,58	1,58	B
15909	MO	597552	29	12	0,79	0,79	B	15910	MO	597553	37	12	1,29	1,29	B
15911	BR	597554	28	14	0,86	0,86	B	15912	MO	597555	22	12	0,46	0,46	B
15913	MO	597556	25	12	0,59	0,59	B	15914	BR	597557	35	14	1,35	1,35	B
15915	BR	597558	31	16	1,21	1,21	B	15916	BR	597559	30	14	0,99	0,99	B
15917	BR	597560	39	12	1,43	1,43	B	15918	MO	597561	22	8	0,3	0,3	B
15919	MO	597562	25	16	0,78	0,78	B	15920	MO	597563	24	12	0,54	0,54	B
15921	BR	597564	23	12	0,5	0,5	B	15922	MO	597565	25	10	0,49	0,49	B
15923	MO	597566	24	10	0,45	0,45	B	15924	MO	597567	34	12	1,09	1,09	B
15925	MO	597568	37	8	0,86	0,86	B	15926	BR	597569	28	8	0,49	0,49	B
15927	MO	597570	31	16	1,21	1,21	B	15928	MO	597571	27	16	0,92	0,92	B
15929	BR	597572	32	12	0,96	0,96	B	15930	BR	597573	30	12	0,85	0,85	B
15931	BR	597574	40	12	1,51	1,51	B	15932	MO	597575	45	8	1,27	1,27	B
15933	MO	597576	23	4	0,17	0,17	B	15934	MO	597577	31	4	0,3	0,3	B
15935	MO	597578	31	12	0,91	0,91	B	15936	MO	597579	28	12	0,74	0,74	B
15937	MO	597580	21	12	0,42	0,42	B	15938	MO	597581	20	10	0,31	0,31	B
15939	MO	597582	27	15	0,86	0,86	B	15940	MO	597583	26	12	0,64	0,64	B
15941	MO	597584	30	12	0,85	0,85	B	15967	MO	597585	28	12	0,74	0,74	B
15968	MO	597586	24	12	0,54	0,54	B	15969	MO	597587	24	12	0,54	0,54	B
15970	MO	597588	20	8	0,25	0,25	B	15971	MO	597589	27	11	0,63	0,63	B
15972	MO	597590	22	9	0,34	0,34	B	15973	MO	597591	25	12	0,59	0,59	B
15974	MO	597592	25	6	0,29	0,29	B	15975	MO	597593	24	10	0,45	0,45	B
15976	MO	597594	21	8	0,28	0,28	B	15977	MO	597595	22	11	0,42	0,42	B
15978	MO	597596	26	12	0,64	0,64	B	15979	MO	597597	27	12	0,69	0,69	B
15980	BR	597598	22	8	0,3	0,3	B	15981	MO	597599	23	11	0,46	0,46	B
15982	BR	597600	22	8	0,3	0,3	B	15983	MO	597601	23	8	0,33	0,33	B
15984	MO	597602	25	8	0,39	0,39	B	15985	MO	597603	22	8	0,3	0,3	B
15986	MO	597604	23	11	0,46	0,46	B	15987	MO	597605	29	13	0,86	0,86	B
15988	BR	597606	24	12	0,54	0,54	B	15989	MO	597607	23	9	0,37	0,37	B
15990	MO	597608	23	7	0,29	0,29	B	15991	MO	597610	21	11	0,38	0,38	B
15992	MO	597611	20	8	0,25	0,25	B	15993	MO	597612	28	12	0,74	0,74	B
15994	MO	597613	22	8	0,3	0,3	B	15995	MO	597614	22	12	0,46	0,46	B
15996	MO	597615	20	8	0,25	0,25	B	15997	MO	597616	22	9	0,34	0,34	B
15998	MO	597617	25	9	0,44	0,44	B	15999	MO	597618	25	10	0,49	0,49	B
16000	MO	597619	26	10	0,53	0,53	B	16001	MO	597620	24	6	0,27	0,27	B
16002	MO	597621	21	8	0,28	0,28	B	16003	BR	597622	26	15	0,8	0,8	B
16004	MO	597623	26	12	0,64	0,64	B	16005	MO	597624	24	6	0,27	0,27	B
16006	MO	597625	25	8	0,39	0,39	B	16007	MO	597626	25	11	0,54	0,54	B
16008	MO	597627	21	8	0,28	0,28	B	16009	MO	597628	28	9	0,55	0,55	B
16010	MO	597629	25	9	0,44	0,44	B	16011	MO	597630	25	10	0,49	0,49	B
16012	MO	597631	20	6	0,19	0,19	B	14630	MO	5920938	31	10	0,75	0,75	B
14631	MO	5920939	58	12	3,17	3,17	B	14632	MO	5920940	38	12	1,36	1,36	B
14633	MO	5920941	36	12	1,22	1,22	B	14634	MO	5920942	27	9	0,52	0,52	B
14635	MO	5920943	34	16	1,45	1,45	B	14636	MO	5920944	39	12	1,43	1,43	B
14637	MO	5920945	49	12	2,26	2,26	B	14638	MO	5920946	33	12	1,03	1,03	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-188, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.67 cm, D.mediu = 32.6 cm, V.brut = 430,75 mc, V.net = 430,75 mc, Nr.piese = 576, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,34; MO=399,41), APV: 923,932, (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
14639	MO	5920947	39	12	1,43	1,43	B	14640	MO	5920948	34	12	1,09	1,09	B
14641	MO	5920949	31	12	0,91	0,91	B	14642	MO	5920950	39	13	1,55	1,55	B
14643	MO	5920951	37	12	1,29	1,29	B	14644	MO	5920952	32	18	1,45	1,45	B
14645	MO	5920953	41	12	1,58	1,58	B	14646	MO	5920954	37	16	1,72	1,72	B
14647	MO	5920955	34	14	1,27	1,27	B	14648	MO	5920956	46	17	2,82	2,82	B
14649	MO	5920957	42	12	1,66	1,66	B	14650	MO	5920958	47	12	2,08	2,08	B
14651	MO	5920959	51	12	2,45	2,45	B	14652	MO	5920960	23	8	0,33	0,33	B
14653	MO	5920961	34	10	0,91	0,91	B	14667	MO	5921961	32	11	0,88	0,88	B
14668	MO	5921962	28	10	0,62	0,62	B	14669	MO	5921963	34	10	0,91	0,91	B
14670	MO	5921964	37	12	1,29	1,29	B	14671	MO	5921965	46	12	1,99	1,99	B
14672	MO	5921966	28	13	0,8	0,8	B	14673	MO	5921967	41	12	1,58	1,58	B
14674	MO	5921968	45	12	1,91	1,91	B	14675	MO	5921969	44	12	1,82	1,82	B
14676	MO	5921970	31	7	0,53	0,53	B	15848	MO	5970491	31	12	0,91	0,91	B
Volum brut=430,75 mc								Volum net=430,75 mc							