

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-187, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 23,4 cm, V.brut = 123,26 mc, V.net = 123,26 mc, Nr.piese = 303, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=7,48; MO=115,78), APV: 1358, (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
14324	MO	592744	23	10	0,42	0,42	B	14325	MO	592745	24	12	0,54	0,54	B
14326	MO	592746	26	12	0,64	0,64	B	14327	MO	592747	22	8	0,3	0,3	B
14328	MO	592748	22	6	0,23	0,23	B	14329	MO	592749	22	8	0,3	0,3	B
14330	MO	592750	26	8	0,42	0,42	B	14331	MO	592751	25	8	0,39	0,39	B
14332	MO	592752	23	8	0,33	0,33	B	14333	MO	592753	24	12	0,54	0,54	B
14334	MO	592754	26	12	0,64	0,64	B	14335	BR	592755	27	8	0,46	0,46	B
14336	BR	592756	26	8	0,42	0,42	B	14337	MO	592758	21	8	0,28	0,28	B
14338	MO	592759	22	8	0,3	0,3	B	14339	MO	592760	23	12	0,5	0,5	B
14283	MO	592761	28	8	0,49	0,49	B	14284	MO	592762	21	8	0,28	0,28	B
14285	MO	592763	25	8	0,39	0,39	B	14286	MO	592764	20	8	0,25	0,25	B
14287	MO	592765	19	8	0,23	0,23	B	14288	MO	592766	27	8	0,46	0,46	B
14289	MO	592767	19	8	0,23	0,23	B	14290	MO	592768	23	10	0,42	0,42	B
14291	MO	592769	24	8	0,36	0,36	B	14292	MO	592770	24	12	0,54	0,54	B
14293	MO	592771	22	8	0,3	0,3	B	14294	MO	592772	22	8	0,3	0,3	B
14295	MO	592773	23	7	0,29	0,29	B	14296	MO	592774	30	6	0,42	0,42	B
14297	MO	592775	27	8	0,46	0,46	B	14298	MO	592776	26	8	0,42	0,42	B
14299	MO	592777	41	10	1,32	1,32	B	14300	MO	592778	32	13	1,04	1,04	B
14301	MO	592779	25	8	0,39	0,39	B	14302	MO	592780	24	8	0,36	0,36	B
14303	MO	592781	21	8	0,28	0,28	B	14304	MO	592782	22	8	0,3	0,3	B
14305	MO	592783	23	8	0,33	0,33	B	14306	MO	592784	22	8	0,3	0,3	B
14307	MO	592785	24	8	0,36	0,36	B	14308	MO	592786	22	8	0,3	0,3	B
14309	MO	592787	20	8	0,25	0,25	B	14310	MO	592788	22	8	0,3	0,3	B
14311	MO	592789	25	12	0,59	0,59	B	14312	MO	592790	26	11	0,58	0,58	B
14313	MO	592791	28	8	0,49	0,49	B	14314	MO	592792	24	8	0,36	0,36	B
14315	MO	592793	23	11	0,46	0,46	B	14316	MO	592794	22	8	0,3	0,3	B
14317	MO	592795	23	11	0,46	0,46	B	14318	MO	592796	25	11	0,54	0,54	B
14319	MO	592797	24	11	0,5	0,5	B	14320	MO	592798	25	12	0,59	0,59	B
14321	BR	592799	25	8	0,39	0,39	B	14322	BR	592800	23	8	0,33	0,33	B
14323	BR	592801	22	8	0,3	0,3	B	14340	MO	592802	24	8	0,36	0,36	B
14341	MO	592803	22	9	0,34	0,34	B	14342	MO	592804	23	11	0,46	0,46	B
14343	MO	592805	27	8	0,46	0,46	B	14344	MO	592806	21	8	0,28	0,28	B
14345	MO	592807	21	8	0,28	0,28	B	14346	MO	592808	28	8	0,49	0,49	B
14347	MO	592809	24	10	0,45	0,45	B	14348	MO	592810	25	13	0,64	0,64	B
14349	BR	592811	35	7	0,67	0,67	B	14350	BR	592812	27	13	0,74	0,74	B
14351	MO	592813	26	8	0,42	0,42	B	14352	MO	592814	23	8	0,33	0,33	B
14463	MO	592864	22	8	0,3	0,3	B	14464	MO	592865	20	8	0,25	0,25	B
14465	MO	592866	20	8	0,25	0,25	B	14466	MO	592867	25	10	0,49	0,49	B
14467	MO	592868	22	8	0,3	0,3	B	14468	MO	592869	22	12	0,46	0,46	B
14469	MO	592870	20	8	0,25	0,25	B	14470	MO	592871	21	8	0,28	0,28	B
14471	MO	592872	21	8	0,28	0,28	B	14472	MO	592873	20	8	0,25	0,25	B
14473	MO	592874	20	8	0,25	0,25	B	14474	MO	592875	20	8	0,25	0,25	B
14475	MO	592876	23	8	0,33	0,33	B	14476	MO	592877	21	8	0,28	0,28	B
14477	MO	592878	22	8	0,3	0,3	B	14478	MO	592879	20	8	0,25	0,25	B
14479	MO	592880	20	8	0,25	0,25	B	14480	MO	592881	20	8	0,25	0,25	B
14481	MO	592882	21	11	0,38	0,38	B	14482	MO	592883	26	12	0,64	0,64	B
14483	MO	592884	20	8	0,25	0,25	B	14484	MO	592885	21	8	0,28	0,28	B
14485	MO	592886	22	8	0,3	0,3	B	14486	MO	592887	22	9	0,34	0,34	B
14487	MO	592888	22	10	0,38	0,38	B	14488	MO	592889	25	11	0,54	0,54	B
14489	MO	592890	22	8	0,3	0,3	B	14490	MO	592891	22	8	0,3	0,3	B
14491	MO	592892	26	8	0,42	0,42	B	14492	MO	592893	20	8	0,25	0,25	B
14493	MO	592894	20	8	0,25	0,25	B	14494	BR	592895	24	12	0,54	0,54	B
14495	MO	592896	19	8	0,23	0,23	B	14496	MO	592897	20	8	0,25	0,25	B
14497	MO	592898	24	8	0,36	0,36	B	14498	MO	592899	23	8	0,33	0,33	B
14499	MO	592900	22	10	0,38	0,38	B	14500	MO	592901	28	8	0,49	0,49	B
14501	MO	592902	23	9	0,37	0,37	B	14502	MO	592903	23	9	0,37	0,37	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-187, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 23,4 cm, V.brut = 123,26 mc, V.net = 123,26 mc, Nr.piese = 303, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=7,48; MO=115,78), APV: 1358, (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
14503	MO	592904	22	9	0,34	0,34	B	14504	MO	592905	21	9	0,31	0,31	B
14505	MO	592906	23	12	0,5	0,5	B	14506	MO	592907	23	10	0,42	0,42	B
14507	MO	592908	22	8	0,3	0,3	B	14508	MO	592909	21	8	0,28	0,28	B
14509	MO	592910	20	8	0,25	0,25	B	14510	MO	592911	20	8	0,25	0,25	B
14511	MO	592912	20	8	0,25	0,25	B	14512	MO	592913	20	8	0,25	0,25	B
14513	MO	592914	22	14	0,53	0,53	B	14514	BR	592915	35	10	0,96	0,96	B
14515	MO	592916	27	14	0,8	0,8	B	14516	MO	592917	28	8	0,49	0,49	B
14517	MO	592918	25	14	0,69	0,69	B	14518	MO	592919	27	8	0,46	0,46	B
14519	MO	592920	22	8	0,3	0,3	B	14520	MO	592921	22	8	0,3	0,3	B
14521	MO	592922	23	10	0,42	0,42	B	14522	MO	592923	36	10	1,02	1,02	B
14523	MO	592924	31	8	0,6	0,6	B	14524	MO	592925	24	8	0,36	0,36	B
14525	MO	592926	23	8	0,33	0,33	B	14526	MO	592927	28	8	0,49	0,49	B
14527	MO	592928	26	10	0,53	0,53	B	14528	BR	592929	25	8	0,39	0,39	B
14529	MO	592930	22	8	0,3	0,3	B	14530	MO	592931	21	8	0,28	0,28	B
14531	MO	592932	22	8	0,3	0,3	B	14549	MO	592950	21	8	0,28	0,28	B
14550	MO	592951	20	8	0,25	0,25	B	14551	MO	592952	20	8	0,25	0,25	B
14552	MO	592953	23	8	0,33	0,33	B	14553	MO	592954	20	13	0,41	0,41	B
14554	MO	592955	21	8	0,28	0,28	B	14555	MO	592956	29	8	0,53	0,53	B
14556	MO	592957	26	8	0,42	0,42	B	14557	MO	592958	27	8	0,46	0,46	B
14558	MO	592959	22	12	0,46	0,46	B	14559	MO	592960	20	8	0,25	0,25	B
14560	MO	592961	21	8	0,28	0,28	B	14561	MO	592962	20	8	0,25	0,25	B
14562	MO	592963	28	8	0,49	0,49	B	14353	MO	597001	16	14	0,28	0,28	B
14354	MO	597002	22	8	0,3	0,3	B	14355	MO	597003	26	8	0,42	0,42	B
14356	MO	597004	28	12	0,74	0,74	B	14357	MO	597005	25	10	0,49	0,49	B
14358	MO	597006	23	12	0,5	0,5	B	14359	MO	597007	24	11	0,5	0,5	B
14360	MO	597008	20	13	0,41	0,41	B	14361	MO	597009	20	8	0,25	0,25	B
14362	MO	597010	23	10	0,42	0,42	B	14363	MO	597011	22	8	0,3	0,3	B
14364	MO	597012	23	12	0,5	0,5	B	14365	MO	597013	23	10	0,42	0,42	B
14366	MO	597014	28	8	0,49	0,49	B	14367	MO	597015	23	12	0,5	0,5	B
14368	MO	597016	20	12	0,38	0,38	B	14369	MO	597017	23	10	0,42	0,42	B
14370	MO	597018	20	8	0,25	0,25	B	14371	MO	597019	20	8	0,25	0,25	B
14372	MO	597020	23	8	0,33	0,33	B	14373	MO	597021	21	8	0,28	0,28	B
14374	MO	597022	20	8	0,25	0,25	B	14375	MO	597023	28	10	0,62	0,62	B
14376	MO	597024	29	10	0,66	0,66	B	14377	MO	597025	27	8	0,46	0,46	B
14378	MO	597026	29	10	0,66	0,66	B	14379	MO	597027	24	10	0,45	0,45	B
14380	MO	597028	29	10	0,66	0,66	B	14381	MO	597029	21	11	0,38	0,38	B
14382	MO	597030	40	10	1,26	1,26	B	14383	MO	597031	26	10	0,53	0,53	B
14384	MO	597032	23	8	0,33	0,33	B	14385	MO	597033	20	8	0,25	0,25	B
14386	MO	597034	20	8	0,25	0,25	B	14387	MO	597035	21	9	0,31	0,31	B
14388	MO	597036	28	10	0,62	0,62	B	14389	MO	597037	21	9	0,31	0,31	B
14390	MO	597038	21	9	0,31	0,31	B	14391	MO	597039	23	8	0,33	0,33	B
14412	MO	597100	24	12	0,54	0,54	B	14413	MO	597101	28	12	0,74	0,74	B
14414	MO	597102	22	13	0,49	0,49	B	14415	MO	597103	29	8	0,53	0,53	B
14416	MO	597104	22	8	0,3	0,3	B	14417	MO	597106	27	8	0,46	0,46	B
14418	MO	597107	21	12	0,42	0,42	B	14419	MO	597108	20	10	0,31	0,31	B
14420	MO	597109	24	8	0,36	0,36	B	14421	MO	597110	24	8	0,36	0,36	B
14422	MO	597111	20	8	0,25	0,25	B	14423	MO	597112	27	13	0,74	0,74	B
14424	MO	597113	24	10	0,45	0,45	B	14425	MO	597114	22	13	0,49	0,49	B
14426	MO	597115	24	12	0,54	0,54	B	14427	MO	597116	20	8	0,25	0,25	B
14428	MO	597117	24	11	0,5	0,5	B	14429	MO	597118	20	9	0,28	0,28	B
14430	MO	597119	20	10	0,31	0,31	B	14431	MO	597120	22	8	0,3	0,3	B
14392	MO	597121	26	11	0,58	0,58	B	14393	MO	597122	25	8	0,39	0,39	B
14394	MO	597123	22	8	0,3	0,3	B	14395	MO	597124	20	8	0,25	0,25	B
14396	MO	597125	20	8	0,25	0,25	B	14397	MO	597126	21	8	0,28	0,28	B
14398	MO	597127	21	10	0,35	0,35	B	14399	MO	597128	25	8	0,39	0,39	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-187, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 16.41 cm, D.mediu = 23,4 cm, V.brut = 123,26 mc, V.net = 123,26 mc, Nr.piese = 303, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=7,48; MO=115,78), APV: 1358, (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
14400	MO	597129	24	10	0,45	0,45	B	14401	MO	597130	25	15	0,74	0,74	B
14402	BR	597131	39	12	1,43	1,43	B	14403	MO	597132	26	10	0,53	0,53	B
14404	MO	597133	27	13	0,74	0,74	B	14405	MO	597134	24	11	0,5	0,5	B
14406	MO	597135	20	10	0,31	0,31	B	14407	MO	597136	21	9	0,31	0,31	B
14408	MO	597137	21	10	0,35	0,35	B	14409	MO	597138	27	6	0,34	0,34	B
14410	MO	597139	22	8	0,3	0,3	B	14411	MO	597140	22	8	0,3	0,3	B
14432	MO	597142	21	8	0,28	0,28	B	14433	MO	597143	23	8	0,33	0,33	B
14434	MO	597144	22	8	0,3	0,3	B	14435	MO	597145	21	8	0,28	0,28	B
14436	MO	597146	26	10	0,53	0,53	B	14437	MO	597147	23	8	0,33	0,33	B
14438	MO	597148	26	8	0,42	0,42	B	14439	MO	597149	26	8	0,42	0,42	B
14440	MO	597150	24	8	0,36	0,36	B	14441	MO	597151	31	10	0,75	0,75	B
14442	MO	597152	23	11	0,46	0,46	B	14443	MO	597153	22	8	0,3	0,3	B
14444	MO	597154	20	9	0,28	0,28	B	14445	MO	597155	21	9	0,31	0,31	B
14446	MO	597156	22	7	0,27	0,27	B	14447	MO	597157	22	10	0,38	0,38	B
14448	MO	597158	23	10	0,42	0,42	B	14449	MO	597159	24	12	0,54	0,54	B
14450	MO	597160	23	12	0,5	0,5	B	14451	MO	597161	24	10	0,45	0,45	B
14452	MO	597162	22	12	0,46	0,46	B	14453	MO	597163	23	12	0,5	0,5	B
14454	MO	597164	26	12	0,64	0,64	B	14455	MO	597165	23	10	0,42	0,42	B
14456	MO	597166	22	10	0,38	0,38	B	14457	MO	597167	22	10	0,38	0,38	B
14458	MO	597168	21	8	0,28	0,28	B	14459	MO	597169	28	10	0,62	0,62	B
14460	MO	597170	24	10	0,45	0,45	B	14461	MO	597171	22	8	0,3	0,3	B
14462	MO	597172	21	8	0,28	0,28	B	14581	MO	5920933	20	8	0,25	0,25	B
14582	MO	5920934	20	8	0,25	0,25	B	14583	MO	5920935	20	8	0,25	0,25	B
14584	MO	5920936	21	7	0,24	0,24	B	14585	MO	5920937	21	8	0,28	0,28	B
14563	MO	5921914	20	8	0,25	0,25	B	14564	MO	5921915	26	10	0,53	0,53	B
14565	MO	5921916	20	9	0,28	0,28	B	14566	MO	5921917	21	8	0,28	0,28	B
14567	MO	5921918	20	8	0,25	0,25	B	14568	MO	5921919	22	8	0,3	0,3	B
14569	MO	5921920	28	8	0,49	0,49	B	14570	MO	5921921	20	8	0,25	0,25	B
14571	MO	5921922	20	8	0,25	0,25	B	14572	MO	5921923	23	8	0,33	0,33	B
14573	MO	5921924	21	8	0,28	0,28	B	14574	MO	5921925	20	8	0,25	0,25	B
14575	BR	5921926	33	10	0,85	0,85	B	14576	MO	5921927	22	8	0,3	0,3	B
14577	MO	5921928	20	8	0,25	0,25	B	14578	MO	5921929	26	10	0,53	0,53	B
14579	MO	5921930	21	8	0,28	0,28	B	14580	MO	5921932	31	12	0,91	0,91	B
14532	MO	5921933	23	8	0,33	0,33	B	14533	MO	5921934	24	7	0,32	0,32	B
14534	MO	5921935	26	9	0,48	0,48	B	14535	MO	5921936	23	8	0,33	0,33	B
14536	MO	5921937	26	15	0,8	0,8	B	14537	MO	5921938	22	11	0,42	0,42	B
14538	MO	5921939	22	12	0,46	0,46	B	14539	MO	5921940	24	10	0,45	0,45	B
14540	MO	5921941	23	8	0,33	0,33	B	14541	MO	5921942	24	13	0,59	0,59	B
14542	MO	5921943	20	8	0,25	0,25	B	14543	MO	5921944	25	10	0,49	0,49	B
14544	MO	5921945	22	9	0,34	0,34	B	14545	MO	5921946	24	8	0,36	0,36	B
14546	MO	5921947	25	8	0,39	0,39	B	14547	MO	5921948	22	8	0,3	0,3	B
14548	MO	5921949	25	7	0,34	0,34	B								
Volum brut=123,26 mc								Volum net=123,26 mc							