

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-189, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.105 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 194,74 mc, V.net = 194,74 mc, Nr.piese = 286, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=9,15; MO=185,59), APV: 1707,932, (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
15022	MO	593121	46	6	1	1	B	15023	MO	593122	51	6	1,23	1,23	B
15024	MO	593123	45	6	0,95	0,95	B	15025	MO	593124	56	6	1,48	1,48	B
15026	MO	593125	26	6	0,32	0,32	B	15027	MO	593126	59	6	1,64	1,64	B
15028	MO	593127	41	6	0,79	0,79	B	15029	MO	593128	35	6	0,58	0,58	B
15030	MO	593129	34	6	0,54	0,54	B	15031	MO	593130	47	6	1,04	1,04	B
15032	MO	593131	43	4	0,58	0,58	B	15033	MO	593132	27	6	0,34	0,34	B
15034	MO	593133	25	6	0,29	0,29	B	15035	MO	593134	26	6	0,32	0,32	B
15036	MO	593135	48	6	1,09	1,09	B	15037	MO	593136	26	6	0,32	0,32	B
15038	MO	593137	31	4	0,3	0,3	B	15039	BR	593138	53	4	0,88	0,88	B
15040	MO	593139	34	4	0,36	0,36	B	15041	MO	593140	105	4	3,46	3,46	B
15042	MO	593141	40	4	0,5	0,5	B	15043	MO	593142	20	4	0,13	0,13	B
15044	MO	593143	27	5	0,29	0,29	B	15045	MO	593144	38	6	0,68	0,68	B
15046	MO	593145	40	6	0,75	0,75	B	15047	MO	593146	21	5	0,17	0,17	B
15048	MO	593147	45	6	0,95	0,95	B	15049	MO	593148	31	6	0,45	0,45	B
15050	MO	593149	33	6	0,51	0,51	B	15051	MO	593150	39	6	0,72	0,72	B
15052	MO	593151	49	6	1,13	1,13	B	15053	MO	593152	51	6	1,23	1,23	B
15054	MO	593153	34	4	0,36	0,36	B	15055	MO	593154	20	6	0,19	0,19	B
15056	MO	593155	29	6	0,4	0,4	B	15057	MO	593156	46	4	0,66	0,66	B
15058	MO	593157	27	6	0,34	0,34	B	15059	MO	593158	24	6	0,27	0,27	B
15060	BR	593159	44	6	0,91	0,91	B	15061	MO	593160	34	6	0,54	0,54	B
15062	MO	593161	29	6	0,4	0,4	B	15063	MO	593162	32	4	0,32	0,32	B
15064	MO	593163	33	4	0,34	0,34	B	15065	MO	593164	37	6	0,64	0,64	B
15066	MO	593165	40	6	0,75	0,75	B	15067	MO	593166	22	6	0,23	0,23	B
15068	MO	593167	32	6	0,48	0,48	B	15069	BR	593168	60	6	1,7	1,7	B
15070	MO	593169	42	6	0,83	0,83	B	15071	MO	593170	45	6	0,95	0,95	B
15072	MO	593171	49	4	0,75	0,75	B	15073	MO	593172	52	6	1,27	1,27	B
15074	BR	593173	64	6	1,93	1,93	B	15075	MO	593174	85	4	2,27	2,27	B
15076	MO	593175	30	6	0,42	0,42	B	15077	MO	593176	35	6	0,58	0,58	B
15078	BR	593177	66	6	2,05	2,05	B	15079	MO	593178	52	4	0,85	0,85	B
15080	MO	593179	35	6	0,58	0,58	B	15081	MO	593180	54	4	0,92	0,92	B
15082	MO	593181	60	4	1,13	1,13	B	15083	MO	593182	68	4	1,45	1,45	B
15084	MO	593183	48	4	0,72	0,72	B	15085	MO	593184	32	5	0,4	0,4	B
15086	MO	593185	41	4	0,53	0,53	B	15087	MO	593186	36	6	0,61	0,61	B
15088	MO	593187	31	6	0,45	0,45	B	15089	MO	593188	53	4	0,88	0,88	B
15090	MO	593189	35	6	0,58	0,58	B	15091	MO	593190	45	4	0,64	0,64	B
15092	MO	593191	46	4	0,66	0,66	B	15093	MO	593192	42	4	0,55	0,55	B
15094	MO	593193	35	4	0,38	0,38	B	15095	MO	593194	54	4	0,92	0,92	B
15096	MO	593195	46	4	0,66	0,66	B	15097	MO	593196	38	6	0,68	0,68	B
15098	BR	593197	38	6	0,68	0,68	B	15099	MO	593198	24	6	0,27	0,27	B
15100	MO	593199	22	5	0,19	0,19	B	15101	MO	593200	25	4	0,2	0,2	B
15102	MO	593201	40	6	0,75	0,75	B	15103	MO	593202	49	6	1,13	1,13	B
15104	MO	593203	45	4	0,64	0,64	B	15105	MO	593204	38	4	0,45	0,45	B
15106	MO	593205	44	4	0,61	0,61	B	15107	MO	593206	38	4	0,45	0,45	B
15108	MO	593207	49	4	0,75	0,75	B	15109	MO	593208	42	6	0,83	0,83	B
15110	MO	593209	24	4	0,18	0,18	B	15111	MO	593210	29	6	0,4	0,4	B
15112	MO	593211	23	4	0,17	0,17	B	15113	MO	593212	26	8	0,42	0,42	B
15114	MO	593213	27	11	0,63	0,63	B	15115	MO	593214	25	8	0,39	0,39	B
15116	MO	593215	22	4	0,15	0,15	B	15117	MO	593216	28	8	0,49	0,49	B
15118	MO	593217	22	8	0,3	0,3	B	15119	MO	593218	27	6	0,34	0,34	B
15120	MO	593219	49	8	1,51	1,51	B	15121	MO	593220	28	8	0,49	0,49	B
15122	MO	593221	38	8	0,91	0,91	B	15123	MO	593222	33	8	0,68	0,68	B
15124	MO	593223	38	8	0,91	0,91	B	15125	MO	593224	30	8	0,57	0,57	B
15126	MO	593225	34	10	0,91	0,91	B	15127	MO	593226	34	8	0,73	0,73	B
15128	MO	593227	39	8	0,96	0,96	B	15129	MO	593228	47	9	1,56	1,56	B
15130	MO	593229	37	8	0,86	0,86	B	15131	MO	593230	28	9	0,55	0,55	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea Nr.Lot=SV-26-CR-189, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..105 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 194,74 mc, V.net = 194,74 mc, Nr.piese = 286, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=9,15; MO=185,59), APV: 1707,932, (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
15132	MO	593231	32	8	0,64	0,64	B	15133	MO	593232	43	10	1,45	1,45	B
15134	MO	593233	37	8	0,86	0,86	B	15135	MO	593234	29	9	0,59	0,59	B
15136	MO	593235	44	8	1,22	1,22	B	15137	MO	593236	37	11	1,18	1,18	B
15138	MO	593237	24	8	0,36	0,36	B	15139	MO	593238	29	10	0,66	0,66	B
15140	MO	593239	26	8	0,42	0,42	B	15141	MO	593240	45	5	0,79	0,79	B
15142	MO	593241	34	5	0,45	0,45	B	15143	MO	593242	40	11	1,38	1,38	B
15144	MO	593243	26	10	0,53	0,53	B	15145	MO	593244	40	10	1,26	1,26	B
15146	MO	593245	51	8	1,63	1,63	B	15147	MO	593246	43	8	1,16	1,16	B
15148	MO	593247	43	8	1,16	1,16	B	15149	MO	593248	31	8	0,6	0,6	B
15150	MO	593249	52	8	1,7	1,7	B	15151	MO	593250	60	8	2,26	2,26	B
15152	MO	593251	23	8	0,33	0,33	B	15153	MO	593252	52	8	1,7	1,7	B
15154	MO	593253	38	8	0,91	0,91	B	15155	MO	593254	34	9	0,82	0,82	B
15156	MO	593255	26	10	0,53	0,53	B	15157	MO	593256	27	10	0,57	0,57	B
15158	MO	593257	34	9	0,82	0,82	B	15159	MO	593258	30	9	0,64	0,64	B
15160	MO	593259	35	9	0,87	0,87	B	15161	MO	593260	38	8	0,91	0,91	B
15162	MO	593261	36	8	0,81	0,81	B	15163	MO	593262	38	8	0,91	0,91	B
15164	MO	593263	31	8	0,6	0,6	B	15165	MO	593264	24	11	0,5	0,5	B
15166	MO	593265	34	9	0,82	0,82	B	15167	MO	593266	33	11	0,94	0,94	B
15168	MO	593267	34	8	0,73	0,73	B	15169	MO	593268	24	8	0,36	0,36	B
15170	MO	593269	31	9	0,68	0,68	B	15171	MO	593270	23	10	0,42	0,42	B
15172	MO	593271	43	8	1,16	1,16	B	15173	MO	593272	37	9	0,97	0,97	B
15174	MO	593273	34	8	0,73	0,73	B	15175	MO	593274	42	10	1,38	1,38	B
15176	MO	593275	28	11	0,68	0,68	B	15177	MO	593276	23	11	0,46	0,46	B
15178	MO	593277	42	4	0,55	0,55	B	15179	MO	593278	48	4	0,72	0,72	B
15180	MO	593279	43	10	1,45	1,45	B	15181	MO	593280	42	8	1,11	1,11	B
15182	MO	593281	45	8	1,27	1,27	B	15183	MO	593282	27	9	0,52	0,52	B
15184	MO	593283	43	8	1,16	1,16	B	15185	MO	593284	40	8	1	1	B
15186	MO	593285	25	8	0,39	0,39	B	15187	BR	593286	40	8	1	1	B
15188	MO	593287	42	8	1,11	1,11	B	15189	MO	593288	32	8	0,64	0,64	B
15190	MO	593289	23	8	0,33	0,33	B	15191	MO	593290	45	8	1,27	1,27	B
15192	MO	593291	45	8	1,27	1,27	B	15193	MO	593292	52	7	1,49	1,49	B
15194	MO	593293	28	10	0,62	0,62	B	15195	MO	593294	26	8	0,42	0,42	B
15196	MO	593295	24	4	0,18	0,18	B	15197	MO	593296	25	7	0,34	0,34	B
15198	MO	593297	28	10	0,62	0,62	B	15199	MO	593298	30	7	0,49	0,49	B
15200	MO	593299	22	8	0,3	0,3	B	15201	MO	593300	25	7	0,34	0,34	B
15202	MO	593301	26	9	0,48	0,48	B	15203	MO	593302	24	4	0,18	0,18	B
15204	MO	593303	25	6	0,29	0,29	B	15205	MO	593304	24	4	0,18	0,18	B
15206	MO	593305	28	6	0,37	0,37	B	15207	MO	593306	25	8	0,39	0,39	B
15208	MO	593307	26	7	0,37	0,37	B	15209	MO	593308	24	6	0,27	0,27	B
15210	MO	593309	23	9	0,37	0,37	B	15211	MO	593310	24	6	0,27	0,27	B
15212	MO	593311	30	6	0,42	0,42	B	15213	MO	593312	42	8	1,11	1,11	B
15214	MO	593313	42	8	1,11	1,11	B	15215	MO	593314	29	8	0,53	0,53	B
15216	MO	593315	27	8	0,46	0,46	B	15217	MO	593316	33	8	0,68	0,68	B
15218	MO	593317	34	8	0,73	0,73	B	15219	MO	593318	35	7	0,67	0,67	B
15220	MO	593319	32	8	0,64	0,64	B	15221	MO	593320	48	8	1,45	1,45	B
15222	MO	593321	31	9	0,68	0,68	B	15223	MO	593322	42	9	1,25	1,25	B
15224	MO	593323	44	9	1,37	1,37	B	15225	MO	593324	29	11	0,73	0,73	B
15226	MO	593325	27	4	0,23	0,23	B	15227	MO	593326	25	7	0,34	0,34	B
15228	MO	593327	23	6	0,25	0,25	B	15229	MO	593328	27	7	0,4	0,4	B
15230	MO	593329	27	6	0,34	0,34	B	15231	MO	593330	23	6	0,25	0,25	B
15232	MO	593331	24	8	0,36	0,36	B	15233	MO	593332	24	7	0,32	0,32	B
15234	MO	593333	35	8	0,77	0,77	B	15235	MO	593334	26	6	0,32	0,32	B
15236	MO	593335	44	8	1,22	1,22	B	15237	MO	593336	32	9	0,72	0,72	B
15238	MO	593337	33	8	0,68	0,68	B	15239	MO	593338	34	10	0,91	0,91	B
15240	MO	593339	36	10	1,02	1,02	B	15241	MO	593340	41	8	1,06	1,06	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-189, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..105 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 194,74 mc, V.net = 194,74 mc, Nr.piese = 286, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=9,15; MO=185,59), APV: 1707,932, (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
15242	MO	593341	30	8	0,57	0,57	B	15243	MO	593342	41	8	1,06	1,06	B
15244	MO	593343	25	6	0,29	0,29	B	15245	MO	593521	47	6	1,04	1,04	B
15246	MO	593522	23	7	0,29	0,29	B	15247	MO	593523	40	6	0,75	0,75	B
15248	MO	593524	24	6	0,27	0,27	B	15249	MO	593525	25	6	0,29	0,29	B
15250	MO	593526	23	7	0,29	0,29	B	15251	MO	593527	29	8	0,53	0,53	B
15252	MO	593528	29	6	0,4	0,4	B	15253	MO	593529	29	6	0,4	0,4	B
15254	MO	593530	30	6	0,42	0,42	B	15255	MO	593531	27	6	0,34	0,34	B
15256	MO	593532	25	6	0,29	0,29	B	15257	MO	593533	22	6	0,23	0,23	B
15258	MO	593534	22	6	0,23	0,23	B	15259	MO	593535	23	4	0,17	0,17	B
15260	MO	593536	25	4	0,2	0,2	B	15261	MO	593537	27	8	0,46	0,46	B
15262	MO	593538	34	6	0,54	0,54	B	15263	MO	593539	29	5	0,33	0,33	B
15264	MO	593540	29	4	0,26	0,26	B	15265	MO	593541	24	7	0,32	0,32	B
15266	MO	593542	23	7	0,29	0,29	B	15267	MO	593543	38	6	0,68	0,68	B
15268	MO	593544	26	6	0,32	0,32	B	15269	MO	593545	37	4	0,43	0,43	B
15270	MO	593546	29	6	0,4	0,4	B	15271	MO	593547	30	8	0,57	0,57	B
15272	MO	593548	35	6	0,58	0,58	B	15273	MO	593549	29	6	0,4	0,4	B
15274	MO	593550	23	8	0,33	0,33	B	15275	MO	593551	24	6	0,27	0,27	B
15276	MO	593552	38	6	0,68	0,68	B	15277	MO	593553	31	6	0,45	0,45	B
15278	MO	593554	37	6	0,64	0,64	B	15279	MO	593555	44	6	0,91	0,91	B
15280	MO	593556	26	6	0,32	0,32	B	15281	MO	593557	32	8	0,64	0,64	B
15282	MO	593558	30	4	0,28	0,28	B	15283	MO	593559	21	6	0,21	0,21	B
15284	MO	593560	38	4	0,45	0,45	B	15285	MO	593561	25	4	0,2	0,2	B
15286	MO	593562	25	4	0,2	0,2	B	15287	MO	593563	24	6	0,27	0,27	B
15288	MO	593564	32	6	0,48	0,48	B	15289	MO	593565	38	6	0,68	0,68	B
15290	MO	593566	35	8	0,77	0,77	B	15291	MO	593567	32	8	0,64	0,64	B
15292	MO	593568	43	6	0,87	0,87	B	15293	MO	593569	25	6	0,29	0,29	B
15294	MO	593570	32	8	0,64	0,64	B	15295	MO	593571	60	6	1,7	1,7	B
15296	MO	593572	37	6	0,64	0,64	B	15297	MO	593573	27	6	0,34	0,34	B
15298	MO	593574	42	8	1,11	1,11	B	15299	MO	593575	34	6	0,54	0,54	B
15300	MO	593576	27	7	0,4	0,4	B	15301	MO	593577	37	6	0,64	0,64	B
15302	MO	593578	40	6	0,75	0,75	B	15303	MO	593579	40	6	0,75	0,75	B
15304	MO	593580	30	6	0,42	0,42	B	15305	MO	593581	29	6	0,4	0,4	B
15306	MO	593582	25	6	0,29	0,29	B	15307	MO	593583	24	7	0,32	0,32	B
Volum brut=194,74 mc								Volum net=194,74 mc							