

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Anina															
Ocolul Silvic Anina															
Nr.Lot=CS-26-AN-74, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=Diverse specii de foioase tari, Diam = 25..79 cm, D.mediu = 37,8 cm, V.brut = 88,47 mc, V.net = 88,47 mc, Nr.piese = 289, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:FA=82,12; CA=0,71; FR=1,51; ME=1,24; PA=2,51; UL.M=0,38), APV: 1066,1170,1227,1230,1231 (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
40049	FA	175695	45	2,1	0,33	0,33	LP	40050	FA	175699	35	2,3	0,22	0,22	LP
40044	FR	175726	50	3	0,59	0,59	LP	40045	FR	175727	48	3	0,54	0,54	LP
40046	FR	175745	32	2,9	0,23	0,23	LP	40139	FA	175859	29	3	0,2	0,2	LP
40140	FA	175860	26	3	0,16	0,16	LP	40143	FA	175866	38	3	0,34	0,34	LP
40144	FA	175867	27	3	0,17	0,17	LP	40096	FA	175879	32	3,2	0,26	0,26	LP
40097	FA	175880	30	3,2	0,23	0,23	LP	40123	FA	175886	28	2,5	0,15	0,15	LP
40124	FA	175887	26	2,5	0,13	0,13	LP	40099	PA	175890	31	2,9	0,22	0,22	LP
40100	FR	175891	25	3	0,15	0,15	LP	40104	PA	175896	32	2	0,16	0,16	LP
40125	FA	175900	29	3	0,2	0,2	LP	40105	PA	175901	33	2,3	0,2	0,2	LP
40106	PA	175902	30	2,4	0,17	0,17	LP	40107	PA	175903	30	3	0,21	0,21	LP
40108	PA	175904	30	3	0,21	0,21	LP	40110	FA	175906	30	3	0,21	0,21	LP
40111	PA	175911	34	2	0,18	0,18	LP	40112	PA	175912	35	2	0,19	0,19	LP
40113	PA	175913	27	3	0,17	0,17	LP	40127	FA	175914	28	2,5	0,15	0,15	LP
40115	PA	175920	40	3	0,38	0,38	LP	40116	PA	175921	42	3	0,42	0,42	LP
40169	FA	175926	35	2	0,19	0,19	LP	40233	FA	175927	37	2	0,21	0,21	LP
40220	FA	175943	26	3	0,16	0,16	LP	40221	FA	175944	28	3	0,18	0,18	LP
40241	FA	175958	33	2	0,17	0,17	LP	40158	FA	175974	39	3	0,36	0,36	LP
40159	FA	175975	41	3	0,4	0,4	LP	40185	FA	175985	33	3	0,26	0,26	LP
40186	FA	175986	31	3	0,23	0,23	LP	40188	FA	175988	33	3	0,26	0,26	LP
40189	ME	175989	28	3	0,18	0,18	LP	40190	ME	175991	33	2,5	0,21	0,21	LP
40191	ME	175992	34	2,5	0,23	0,23	LP	40192	ME	175993	39	2	0,24	0,24	LP
40193	FA	175994	43	2,5	0,36	0,36	LP	40194	FA	175995	42	2,5	0,35	0,35	LP
40195	FA	175996	40	2	0,25	0,25	LP	40196	FA	175997	29	3	0,2	0,2	LP
40199	ME	176005	32	2,5	0,2	0,2	LP	40200	ME	176006	30	2,5	0,18	0,18	LP
40170	FA	176007	28	2,5	0,15	0,15	LP	40201	FA	176008	39	2	0,24	0,24	LP
40338	FA	176014	64	3	0,96	0,96	LP	40341	FA	176017	79	1,4	0,69	0,69	LP
40343	FA	176019	41	2,9	0,38	0,38	LP	40344	FA	176020	43	3	0,44	0,44	LP
40256	FA	176024	49	2,8	0,53	0,53	LP	40258	FA	176026	66	3,2	1,09	1,09	LP
40478	FA	176028	42	2,4	0,33	0,33	LP	40350	FA	176030	48	2,8	0,51	0,51	LP
40368	FA	176032	38	1,8	0,2	0,2	LP	40354	FA	176035	48	2,8	0,51	0,51	LP
40259	FA	176036	41	2	0,26	0,26	LP	40260	FA	176037	30	3	0,21	0,21	LP
40356	FA	176039	45	1,7	0,27	0,27	LP	40357	FA	176040	56	2,5	0,62	0,62	LP
40262	FA	176042	46	2,6	0,43	0,43	LP	40358	FA	176043	49	1,5	0,28	0,28	LP
40360	FA	176045	38	3	0,34	0,34	LP	40361	FA	176046	35	3	0,29	0,29	LP
40263	FA	176047	36	2,5	0,25	0,25	LP	40362	FA	176049	35	3	0,29	0,29	LP
40363	FA	176050	29	3	0,2	0,2	LP	40364	FA	176051	31	3	0,23	0,23	LP
40265	FA	176052	36	2,9	0,3	0,3	LP	40266	FA	176053	39	2,9	0,35	0,35	LP
40267	FA	176054	45	2,5	0,4	0,4	LP	40268	FA	176055	44	2,5	0,38	0,38	LP
40366	FA	176057	35	2	0,19	0,19	LP	40400	FA	176059	30	3	0,21	0,21	LP
40269	FA	176060	41	2,5	0,33	0,33	LP	40479	FA	176061	32	3	0,24	0,24	LP
40307	FA	176062	36	2,6	0,26	0,26	LP	40270	FA	176063	48	3	0,54	0,54	LP
40271	FA	176064	44	3	0,46	0,46	LP	40273	FA	176066	33	3,5	0,3	0,3	LP
40274	FA	176067	38	3,5	0,4	0,4	LP	40332	FA	176068	41	3	0,4	0,4	LP
40333	FA	176069	37	3	0,32	0,32	LP	40401	FA	176070	43	1,6	0,23	0,23	LP
40310	FA	176073	52	2,6	0,55	0,55	LP	40334	FA	176074	36	3	0,31	0,31	LP
40335	FA	176075	38	3	0,34	0,34	LP	40311	FA	176076	31	2,5	0,19	0,19	LP
40278	FA	176078	48	2	0,36	0,36	LP	40312	FA	176079	40	2,5	0,31	0,31	LP
40313	FA	176080	42	2,5	0,35	0,35	LP	40336	FA	176081	44	2,1	0,32	0,32	LP
40279	FA	176082	38	2,5	0,28	0,28	LP	40280	FA	176083	36	2,5	0,25	0,25	LP
40402	FA	176085	46	1,4	0,23	0,23	LP	40284	FA	176090	38	2	0,23	0,23	LP
40317	FA	176092	29	2,5	0,17	0,17	LP	40318	FA	176093	33	2,5	0,21	0,21	LP
40319	FA	176094	33	2	0,17	0,17	LP	40286	FA	176096	34	3	0,27	0,27	LP
40287	FA	176097	30	3	0,21	0,21	LP	40288	FA	176098	34	2,9	0,26	0,26	LP
40289	FA	176099	36	3	0,31	0,31	LP	40290	FA	176100	32	3	0,24	0,24	LP
40291	FA	176101	29	3	0,2	0,2	LP	40322	FA	176103	31	3	0,23	0,23	LP

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Anina															
Ocolul Silvic Anina															
Nr.Lot=CS-26-AN-74, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=Diverse specii de foioase tari, Diam = 25..79 cm, D.mediu = 37,8 cm, V.brut = 88,47 mc, V.net = 88,47 mc, Nr.piese = 289, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:FA=82,12; CA=0,71; FR=1,51; ME=1,24; PA=2,51; UL.M=0,38), APV: 1066,1170,1227,1230,1231 (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
40323	FA	176104	33	3	0,26	0,26	LP	40292	FA	176106	50	3	0,59	0,59	LP
40293	FA	176107	47	3	0,52	0,52	LP	40294	FA	176108	28	3	0,18	0,18	LP
40295	FA	176109	30	3	0,21	0,21	LP	40325	FA	176110	44	2	0,3	0,3	LP
40326	FA	176111	48	2	0,36	0,36	LP	40327	FA	176113	27	2,2	0,13	0,13	LP
40296	FA	176114	52	2,6	0,55	0,55	LP	40298	FA	176116	31	3	0,23	0,23	LP
40299	FA	176117	29	2,8	0,18	0,18	LP	40300	FA	176118	40	2	0,25	0,25	LP
40328	FA	176123	38	2,9	0,33	0,33	LP	40456	FA	176125	52	3	0,64	0,64	LP
40457	FA	176126	50	3	0,59	0,59	LP	40330	FA	176127	39	2,6	0,31	0,31	LP
40304	FA	176130	46	2	0,33	0,33	LP	40426	FA	176133	35	3	0,29	0,29	LP
40427	FA	176136	35	2,5	0,24	0,24	LP	40428	FA	176137	50	2,5	0,49	0,49	LP
40429	FA	176138	52	2,5	0,53	0,53	LP	40430	FA	176139	29	2,5	0,17	0,17	LP
40431	FA	176140	32	2,5	0,2	0,2	LP	40432	FA	176141	41	2	0,26	0,26	LP
40433	FA	176142	38	2	0,23	0,23	LP	40434	FA	176143	40	2	0,25	0,25	LP
40435	FA	176144	42	2	0,28	0,28	LP	40460	FA	176145	31	3	0,23	0,23	LP
40461	FA	176146	29	3	0,2	0,2	LP	40462	FA	176147	34	2,5	0,23	0,23	LP
40463	FA	176148	38	2,4	0,27	0,27	LP	40436	FA	176149	33	3	0,26	0,26	LP
40437	FA	176150	36	3	0,31	0,31	LP	40441	FA	176154	44	2	0,3	0,3	LP
40442	FA	176155	42	2,5	0,35	0,35	LP	40443	FA	176156	48	2,5	0,45	0,45	LP
40464	FA	176157	39	3	0,36	0,36	LP	40465	FA	176163	32	3	0,24	0,24	LP
40466	FA	176164	28	3	0,18	0,18	LP	40467	FA	176166	33	3	0,26	0,26	LP
40450	FA	176168	45	2,2	0,35	0,35	LP	40469	FA	176170	29	3	0,2	0,2	LP
40404	FA	176172	38	3	0,34	0,34	LP	40471	FA	176173	43	3	0,44	0,44	LP
40397	FA	176174	34	3	0,27	0,27	LP	40398	FA	176175	36	2,5	0,25	0,25	LP
40472	FA	176176	32	2,7	0,22	0,22	LP	40405	FA	176178	35	3	0,29	0,29	LP
40370	FA	176180	62	2,5	0,75	0,75	LP	40371	FA	176181	58	2,5	0,66	0,66	LP
40373	FA	176183	47	3	0,52	0,52	LP	40374	FA	176184	44	3	0,46	0,46	LP
40392	FA	176188	46	2,3	0,38	0,38	LP	40376	FA	176189	34	2	0,18	0,18	LP
40408	FA	176192	48	2,3	0,42	0,42	LP	40410	FA	176195	48	2,2	0,4	0,4	LP
40379	FA	176197	51	2,5	0,51	0,51	LP	40380	FA	176198	56	2,5	0,62	0,62	LP
40381	FA	176199	48	3	0,54	0,54	LP	40383	FA	176201	47	2	0,35	0,35	LP
40413	FA	176202	46	2,9	0,48	0,48	LP	40412	FA	176203	53	3	0,66	0,66	LP
40384	FA	176204	41	2	0,26	0,26	LP	40386	FA	176206	49	2,5	0,47	0,47	LP
40387	FA	176207	47	2,5	0,43	0,43	LP	40389	FA	176210	31	2,5	0,19	0,19	LP
40390	FA	176211	34	2,5	0,23	0,23	LP	40474	FA	176212	45	2,5	0,4	0,4	LP
40415	FA	176213	47	2,5	0,43	0,43	LP	40416	FA	176214	26	3	0,16	0,16	LP
40417	FA	176215	37	3	0,32	0,32	LP	40419	FA	176217	45	2,5	0,4	0,4	LP
40420	FA	176218	45	2,5	0,4	0,4	LP	40421	FA	176219	37	2,9	0,31	0,31	LP
40484	FA	176226	34	2,5	0,23	0,23	LP	40485	FA	176227	38	3	0,34	0,34	LP
40486	FA	176228	40	3	0,38	0,38	LP	40396	FA	176233	29	2,8	0,18	0,18	LP
40490	FA	176234	37	3	0,32	0,32	LP	40491	FA	176235	42	3	0,42	0,42	LP
40493	FA	176237	34	2,8	0,25	0,25	LP	40494	FA	176238	27	2,8	0,16	0,16	LP
40495	FA	176239	34	2	0,18	0,18	LP	40515	FA	176241	47	2	0,35	0,35	LP
40497	CA	176243	31	2,8	0,21	0,21	LP	40498	CA	176244	27	2,8	0,16	0,16	LP
40500	FA	176246	30	2	0,14	0,14	LP	40501	FA	176247	32	2	0,16	0,16	LP
40518	FA	176249	38	2,4	0,27	0,27	LP	40519	FA	176250	28	3,1	0,19	0,19	LP
40520	FA	176251	31	3,1	0,23	0,23	LP	40521	FA	176252	41	3	0,4	0,4	LP
40522	FA	176253	42	3	0,42	0,42	LP	40523	FA	176254	52	3,2	0,68	0,68	LP
40524	FA	176255	47	3,2	0,55	0,55	LP	40525	FA	176256	54	3	0,69	0,69	LP
40526	FA	176257	61	3	0,88	0,88	LP	40502	FA	176258	30	2,5	0,18	0,18	LP
40503	FA	176259	32	2,5	0,2	0,2	LP	40528	FA	176261	41	3	0,4	0,4	LP
40529	FA	176262	27	3	0,17	0,17	LP	40530	FA	176263	31	3	0,23	0,23	LP
40504	FA	176264	32	2,5	0,2	0,2	LP	40505	FA	176265	29	2,5	0,17	0,17	LP
40506	FA	176267	35	3	0,29	0,29	LP	40532	FA	176268	38	3,1	0,35	0,35	LP
40533	FA	176269	40	3,1	0,39	0,39	LP	40536	FA	176272	34	2	0,18	0,18	LP
40538	FA	176274	28	3	0,18	0,18	LP	40539	FA	176275	35	2	0,19	0,19	LP

