

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana															
Ocolul Silvic Bocsa Montana Nr.Lot=CS-26-BM-140, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=TEI, Diam = 18.56 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 64,69 mc, V.net = 64,57 mc, Nr.piese = 212, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 113,48 (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
46259	TE	104164	20	7	0,22	0,22	LP	46260	TE	104165	21	7	0,24	0,24	LP
46261	TE	104166	20	7	0,22	0,22	LP	46262	TE	104170	22	6	0,23	0,23	LP
46263	TE	104171	20	7	0,22	0,22	LP	46264	TE	104172	22	6,5	0,25	0,25	LP
46265	TE	104173	20	6,4	0,2	0,2	LP	46266	TE	104174	21	6,6	0,23	0,23	LP
46267	TE	104175	20	6,5	0,2	0,2	LP	46268	TE	104176	21	6,8	0,24	0,24	LP
46269	TE	104184	22	6,5	0,25	0,25	LP	46270	TE	104185	21	6,5	0,23	0,23	LP
46271	TE	104186	22	6,3	0,24	0,24	LP	46272	TE	104191	23	6,2	0,26	0,26	LP
46273	TE	104192	20	6,5	0,2	0,2	LP	46274	TE	104193	20	6,3	0,2	0,2	LP
46275	TE	104194	21	6,6	0,23	0,23	LP	46276	TE	104195	22	7	0,27	0,27	LP
46277	TE	104196	22	6,3	0,24	0,24	LP	46279	TE	104197	28	6	0,37	0,37	LP
46278	TE	104198	20	6	0,19	0,19	LP	46178	TE	104199	33	5,8	0,5	0,5	LP
46179	TE	104206	44	5,5	0,84	0,84	LP	46180	TE	104207	51	5,5	1,12	1,12	LP
46225	TE	104224	29	3,3	0,22	0,22	LP	46226	TE	104225	25	2,7	0,13	0,13	LP
46227	TE	104226	33	5,6	0,48	0,48	LP	46228	TE	104227	34	5,6	0,51	0,51	LP
46229	TE	104229	30	7,2	0,51	0,51	LP	46230	TE	104230	20	7	0,22	0,22	LP
46231	TE	104231	26	6	0,32	0,32	LP	46200	TE	104241	30	4,8	0,34	0,34	LP
46201	TE	104242	32	5	0,4	0,4	LP	46202	TE	104251	37	5	0,54	0,54	LP
46450	TE	104258	38	3,3	0,37	0,37	LP	46451	TE	104259	26	3,3	0,18	0,18	LP
46452	TE	104260	30	3,2	0,23	0,23	LP	46453	TE	104261	26	4	0,21	0,21	LP
46454	TE	104262	33	6,6	0,56	0,56	LP	46455	TE	104264	21	3	0,1	0,1	LP
46335	TE	104268	21	6,5	0,23	0,23	LP	46336	TE	104269	21	6,5	0,23	0,11	LP
46337	TE	104270	22	6	0,23	0,23	LP	46338	TE	104271	22	6,3	0,24	0,24	LP
46339	TE	104278	20	6,5	0,2	0,2	LP	46340	TE	104279	18	6,3	0,16	0,16	LP
46341	TE	104280	23	7	0,29	0,29	LP	46342	TE	104287	23	6,5	0,27	0,27	LP
46343	TE	104288	20	6,6	0,21	0,21	LP	46344	TE	104289	23	6,5	0,27	0,27	LP
46345	TE	104291	22	6,3	0,24	0,24	LP	46346	TE	104292	22	5	0,19	0,19	LP
46347	TE	104293	21	6,4	0,22	0,22	LP	46348	TE	104294	23	6,5	0,27	0,27	LP
46349	TE	104295	23	6,5	0,27	0,27	LP	46367	TE	104299	22	6,5	0,25	0,25	LP
46368	TE	104301	23	6,6	0,27	0,27	LP	46369	TE	104302	21	6,6	0,23	0,23	LP
46370	TE	104303	24	6,5	0,29	0,29	LP	46371	TE	104304	21	6,8	0,24	0,24	LP
46372	TE	104305	20	6,5	0,2	0,2	LP	46373	TE	104307	23	6,3	0,26	0,26	LP
46374	TE	104308	22	6,6	0,25	0,25	LP	46375	TE	104309	22	6,5	0,25	0,25	LP
46376	TE	104310	23	6,6	0,27	0,27	LP	46377	TE	104314	21	6,4	0,22	0,22	LP
46378	TE	104315	21	6,3	0,22	0,22	LP	46379	TE	104316	20	6,3	0,2	0,2	LP
46380	TE	104320	22	6,4	0,24	0,24	LP	46381	TE	104321	21	6,2	0,21	0,21	LP
46382	TE	104322	22	7	0,27	0,27	LP	46383	TE	104326	20	6,3	0,2	0,2	LP
46384	TE	104327	19	6,3	0,18	0,18	LP	46386	TE	104329	22	6	0,23	0,23	LP
46488	TE	104336	26	5,2	0,28	0,28	LP	46489	TE	104337	27	5,6	0,32	0,32	LP
46490	TE	104338	28	5,5	0,34	0,34	LP	46491	TE	104341	31	5,6	0,42	0,42	LP
46492	TE	104342	31	5,5	0,41	0,41	LP	46493	TE	104343	37	5,6	0,6	0,6	LP
46494	TE	104349	35	5,6	0,54	0,54	LP	46495	TE	104350	26	5,2	0,28	0,28	LP
46496	TE	104354	36	5,6	0,57	0,57	LP	46506	TE	104358	22	5,6	0,21	0,21	LP
46507	TE	104359	23	6,8	0,28	0,28	LP	46508	TE	104360	21	6,3	0,22	0,22	LP
46509	TE	104361	24	4,3	0,19	0,19	LP	46510	TE	104362	22	7	0,27	0,27	LP
46511	TE	104363	24	4,8	0,22	0,22	LP	46293	TE	104370	23	7	0,29	0,29	LP
46294	TE	104371	22	6,8	0,26	0,26	LP	46295	TE	104378	20	6,4	0,2	0,2	LP
46296	TE	104379	22	7	0,27	0,27	LP	46297	TE	104380	21	7	0,24	0,24	LP
46298	TE	104381	22	6,5	0,25	0,25	LP	46299	TE	104382	21	6,7	0,23	0,23	LP
46300	TE	104383	23	7	0,29	0,29	LP	46301	TE	104384	20	6,4	0,2	0,2	LP
46302	TE	104385	21	6,3	0,22	0,22	LP	46303	TE	104386	20	6,5	0,2	0,2	LP
46304	TE	104387	23	6	0,25	0,25	LP	46305	TE	104391	20	6,6	0,21	0,21	LP
46306	TE	104392	21	6,4	0,22	0,22	LP	46307	TE	104393	22	6,5	0,25	0,25	LP
46308	TE	104394	20	6	0,19	0,19	LP	46309	TE	104396	22	6,3	0,24	0,24	LP
46310	TE	104397	22	6,5	0,25	0,25	LP	46311	TE	104398	23	6,7	0,28	0,28	LP
46312	TE	104399	23	6,4	0,27	0,27	LP	46313	TE	104400	20	6,5	0,2	0,2	LP

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana															
Ocolul Silvic Bocsa Montana Nr.Lot=CS-26-BM-140, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=TEI, Diam = 18.56 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 64,69 mc, V.net = 64,57 mc, Nr.piese = 212, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 113,48 (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
46314	TE	104401	22	6,1	0,23	0,23	LP	46470	TE	104402	21	7	0,24	0,24	LP
46471	TE	104403	20	6,7	0,21	0,21	LP	46416	TE	104415	48	5,5	0,99	0,99	LP
46417	TE	104416	38	5,5	0,62	0,62	LP	46418	TE	104421	42	5,7	0,79	0,79	LP
46419	TE	104422	40	5,5	0,69	0,69	LP	46420	TE	104424	43	5,5	0,8	0,8	LP
46421	TE	104431	47	5,5	0,95	0,95	LP	46437	TE	104438	40	3,5	0,44	0,44	LP
46438	TE	104439	36	3,3	0,34	0,34	LP	46439	TE	104445	30	3,2	0,23	0,23	LP
46440	TE	104446	21	3,4	0,12	0,12	LP	46441	TE	104450	48	4	0,72	0,72	LP
46442	TE	104451	40	2,9	0,36	0,36	LP	46443	TE	104452	56	2,4	0,59	0,59	LP
46524	TE	104462	22	5,6	0,21	0,21	LP	46525	TE	104463	22	3,5	0,13	0,13	LP
46526	TE	104464	23	3,7	0,15	0,15	LP	46582	TE	104465	34	4,8	0,44	0,44	LP
46583	TE	104469	25	7	0,34	0,34	LP	46584	TE	104470	28	7	0,43	0,43	LP
46585	TE	104474	20	7	0,22	0,22	LP	46586	TE	104475	22	5	0,19	0,19	LP
46587	TE	104476	24	7	0,32	0,32	LP	46588	TE	104479	24	6,5	0,29	0,29	LP
46589	TE	104480	20	7	0,22	0,22	LP	46590	TE	104485	30	6,6	0,47	0,47	LP
46591	TE	104486	22	6	0,23	0,23	LP	46592	TE	104505	18	5,5	0,14	0,14	LP
46593	TE	104506	23	4,5	0,19	0,19	LP	46615	TE	104517	30	6,3	0,45	0,45	LP
46616	TE	104518	21	6,5	0,23	0,23	LP	46617	TE	104519	20	7	0,22	0,22	LP
46618	TE	104520	22	6,4	0,24	0,24	LP	46619	TE	104521	21	7,2	0,25	0,25	LP
46620	TE	104522	27	6,4	0,37	0,37	LP	46621	TE	104523	22	6	0,23	0,23	LP
46622	TE	104532	25	6,6	0,32	0,32	LP	46623	TE	104533	20	6	0,19	0,19	LP
46624	TE	104534	25	6,3	0,31	0,31	LP	46625	TE	104535	23	7	0,29	0,29	LP
46626	TE	104536	21	6,3	0,22	0,22	LP	46627	TE	104537	20	6,1	0,19	0,19	LP
46628	TE	104538	26	6,5	0,34	0,34	LP	46629	TE	104539	20	7	0,22	0,22	LP
46630	TE	104540	24	5	0,23	0,23	LP	46631	TE	104541	21	5,7	0,2	0,2	LP
46632	TE	104542	22	6,3	0,24	0,24	LP	46633	TE	104543	21	5	0,17	0,17	LP
46634	TE	104544	23	5	0,21	0,21	LP	46635	TE	104545	24	5,2	0,24	0,24	LP
46636	TE	104546	22	5,6	0,21	0,21	LP	46637	TE	104547	21	5,5	0,19	0,19	LP
46691	TE	104556	36	1,9	0,19	0,19	LP	46692	TE	104561	26	3,2	0,17	0,17	LP
46693	TE	104562	37	2,6	0,28	0,28	LP	46694	TE	104563	24	2	0,09	0,09	LP
46695	TE	104564	20	5,3	0,17	0,17	LP	46696	TE	104565	53	2	0,44	0,44	LP
46697	TE	104570	22	6	0,23	0,23	LP	46698	TE	104573	22	6,8	0,26	0,26	LP
46699	TE	104574	31	6,4	0,48	0,48	LP	46700	TE	104577	50	2,1	0,41	0,41	LP
46708	TE	104578	25	2,3	0,11	0,11	LP	46709	TE	104581	32	2,1	0,17	0,17	LP
46710	TE	104582	21	2,5	0,09	0,09	LP	46711	TE	104584	23	6,3	0,26	0,26	LP
46712	TE	104589	21	5,2	0,18	0,18	LP	46713	TE	104590	21	5	0,17	0,17	LP
46655	TE	104593	47	5,6	0,97	0,97	LP	46656	TE	104597	40	5,5	0,69	0,69	LP
46657	TE	104602	34	5,6	0,51	0,51	LP	46658	TE	104604	34	5,6	0,51	0,51	LP
46659	TE	104605	28	5,6	0,34	0,34	LP	46660	TE	104608	32	5,5	0,44	0,44	LP
46661	TE	104609	40	5,6	0,7	0,7	LP	46754	TE	104613	24	7,2	0,33	0,33	LP
46755	TE	104614	29	7,2	0,48	0,48	LP	46756	TE	104615	31	7	0,53	0,53	LP
46757	TE	104616	26	7	0,37	0,37	LP	46758	TE	104617	34	3,5	0,32	0,32	LP
46759	TE	104618	22	7,2	0,27	0,27	LP	46760	TE	104620	22	4,5	0,17	0,17	LP
46761	TE	104621	29	5	0,33	0,33	LP	46762	TE	104622	32	7	0,56	0,56	LP
46733	TE	104624	32	6,8	0,55	0,55	LP	46734	TE	104625	47	2,6	0,45	0,45	LP
46735	TE	104639	20	6,4	0,2	0,2	LP	46736	TE	104640	22	6	0,23	0,23	LP
46737	TE	104641	20	6,7	0,21	0,21	LP	46738	TE	104642	24	7,1	0,32	0,32	LP
46739	TE	104643	25	7	0,34	0,34	LP	46740	TE	104644	22	6	0,23	0,23	LP
46741	TE	104646	25	5	0,25	0,25	LP	46742	TE	104647	28	5,6	0,34	0,34	LP
46743	TE	104650	19	6,7	0,19	0,19	LP	46744	TE	104651	25	5,6	0,27	0,27	LP
46745	TE	104652	20	6,5	0,2	0,2	LP	46746	TE	104653	24	6,3	0,28	0,28	LP
46747	TE	104655	23	6,5	0,27	0,27	LP	46385	TE	1104328	20	7	0,22	0,22	LP
Volum brut=64,69 mc								Volum net=64,57 mc							