

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana															
Ocolul Silvic Bocsa Montana															
Nr.Lot=CS-26-BM-126, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=TEI, Diam = 18.58 cm, D.mediu = 25,9 cm, V.brut = 46,87 mc, V.net = 46,87 mc, Nr.piese = 154, data lot =29.04.2026, 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
46093	TE	104045	30	5,6	0,4	0,4	LP	46094	TE	104046	35	2,4	0,23	0,23	LP
46109	TE	104053	21	7	0,24	0,24	LP	46110	TE	104054	24	7	0,32	0,32	LP
46111	TE	104055	30	7	0,49	0,49	LP	46112	TE	104061	27	7	0,4	0,4	LP
46134	TE	104066	18	4,2	0,11	0,11	LP	46135	TE	104067	20	4	0,13	0,13	LP
46136	TE	104070	22	5,7	0,22	0,22	LP	46137	TE	104071	20	3,5	0,11	0,11	LP
46138	TE	104072	20	3,7	0,12	0,12	LP	46139	TE	104073	24	3,5	0,16	0,16	LP
46140	TE	104076	21	6,6	0,23	0,23	LP	46141	TE	104077	22	6,5	0,25	0,25	LP
46142	TE	104078	25	6,5	0,32	0,32	LP	46143	TE	104079	24	5,5	0,25	0,25	LP
46145	TE	104082	20	6,5	0,2	0,2	LP	46144	TE	104083	42	2,4	0,33	0,33	LP
46146	TE	104084	21	6,5	0,23	0,23	LP	46147	TE	104085	22	6,5	0,25	0,25	LP
46148	TE	104089	26	6	0,32	0,32	LP	46149	TE	104090	24	6,5	0,29	0,29	LP
46150	TE	104095	20	6,2	0,19	0,19	LP	46151	TE	104096	20	6,5	0,2	0,2	LP
46152	TE	104097	20	6,3	0,2	0,2	LP	46153	TE	104098	22	3,3	0,13	0,13	LP
46154	TE	104100	23	6,3	0,26	0,26	LP	46155	TE	104101	22	6	0,23	0,23	LP
46156	TE	104102	30	6,5	0,46	0,46	LP	46157	TE	104103	24	6,5	0,29	0,29	LP
46158	TE	104104	21	5,4	0,19	0,19	LP	46159	TE	104107	25	6,4	0,31	0,31	LP
46160	TE	104108	20	6	0,19	0,19	LP	46161	TE	104109	18	6	0,15	0,15	LP
46162	TE	104110	26	6,3	0,33	0,33	LP	46051	TE	104116	24	5,6	0,25	0,25	LP
46052	TE	104118	47	3,8	0,66	0,66	LP	46053	TE	104126	31	5,7	0,43	0,43	LP
46054	TE	104127	46	5,3	0,88	0,88	LP	46063	TE	104141	24	8	0,36	0,36	LP
46064	TE	104142	36	7,2	0,73	0,73	LP	46065	TE	104143	22	4,4	0,17	0,17	LP
46066	TE	104144	23	4,4	0,18	0,18	LP	46067	TE	104145	26	4,5	0,24	0,24	LP
46068	TE	104148	23	7,2	0,3	0,3	LP	46069	TE	104150	33	5	0,43	0,43	LP
45446	TE	190522	23	5,5	0,23	0,23	LP	45196	TE	198345	58	2,9	0,77	0,77	LP
45197	TE	198351	44	2,9	0,44	0,44	LP	45198	TE	198352	55	5,8	1,38	1,38	LP
45199	TE	198355	35	5,6	0,54	0,54	LP	45200	TE	198356	30	5,5	0,39	0,39	LP
45201	TE	198357	52	5,7	1,21	1,21	LP	45330	TE	198374	31	4,7	0,35	0,35	LP
45316	TE	198433	33	5,7	0,49	0,49	LP	45317	TE	198440	36	5,5	0,56	0,56	LP
45413	TE	198474	38	5,6	0,63	0,63	LP	45433	TE	198478	30	5,6	0,4	0,4	LP
45434	TE	198479	27	5,5	0,31	0,31	LP	45435	TE	198480	29	5,6	0,37	0,37	LP
45436	TE	198481	24	5,6	0,25	0,25	LP	45437	TE	198482	24	5,6	0,25	0,25	LP
45438	TE	198483	25	5,5	0,27	0,27	LP	45439	TE	198484	23	5,5	0,23	0,23	LP
45385	TE	198499	22	5,6	0,21	0,21	LP	45386	TE	198501	23	7	0,29	0,29	LP
45387	TE	198502	20	7	0,22	0,22	LP	45388	TE	198513	23	5,5	0,23	0,23	LP
45445	TE	198514	21	5,5	0,19	0,19	LP	45468	TE	198548	30	3	0,21	0,21	LP
45469	TE	198549	38	3,6	0,41	0,41	LP	45530	TE	198584	38	5,5	0,62	0,62	LP
45616	TE	198616	32	6,6	0,53	0,53	LP	45598	TE	198660	25	5,8	0,28	0,28	LP
45599	TE	198661	27	5,5	0,31	0,31	LP	45600	TE	198662	21	5,5	0,19	0,19	LP
45601	TE	198675	30	6	0,42	0,42	LP	45671	TE	198687	22	2,5	0,09	0,09	LP
45672	TE	198702	28	5,6	0,34	0,34	LP	45673	TE	198703	23	5,6	0,23	0,23	LP
45674	TE	198711	24	2,3	0,1	0,1	LP	45697	TE	198712	27	6	0,34	0,34	LP
45881	TE	198735	23	7	0,29	0,29	LP	45642	TE	198763	50	5,7	1,12	1,12	LP
45643	TE	198766	26	6,1	0,32	0,32	LP	45644	TE	198777	39	2	0,24	0,24	LP
45845	TE	198795	24	7	0,32	0,32	LP	45846	TE	198796	26	6,5	0,34	0,34	LP
45847	TE	198797	30	5,3	0,37	0,37	LP	45848	TE	198798	24	7	0,32	0,32	LP
45849	TE	198799	25	6,7	0,33	0,33	LP	45736	TE	198828	22	4	0,15	0,15	LP
45737	TE	198829	24	3,6	0,16	0,16	LP	45738	TE	198843	23	3,6	0,15	0,15	LP
45739	TE	198844	24	3,3	0,15	0,15	LP	45926	TE	198850	21	7	0,24	0,24	LP
45927	TE	198851	22	6,5	0,25	0,25	LP	45928	TE	198852	21	6,2	0,21	0,21	LP
45929	TE	198856	22	6,1	0,23	0,23	LP	45930	TE	198857	19	4,5	0,13	0,13	LP
45931	TE	198858	24	7,5	0,34	0,34	LP	45932	TE	198861	27	4,3	0,25	0,25	LP
45933	TE	198862	24	6,5	0,29	0,29	LP	45934	TE	198863	19	4,5	0,13	0,13	LP
45935	TE	198866	30	2,4	0,17	0,17	LP	45936	TE	198867	23	4,1	0,17	0,17	LP
45937	TE	198868	21	7,2	0,25	0,25	LP	45938	TE	198870	23	4,8	0,2	0,2	LP
45939	TE	198871	22	7	0,27	0,27	LP	45940	TE	198872	22	7	0,27	0,27	LP

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Bocsa Montana Nr.Lot=CS-26-BM-126, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=TEI, Diam = 18.58 cm, D.mediu = 25,9 cm, V.brut = 46,87 mc, V.net = 46,87 mc, Nr.piese = 154, data lot =29.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 113,48 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
45941	TE	198873	26	3	0,16	0,16	LP	45942	TE	198876	22	6,3	0,24	0,24	LP
45893	TE	198877	25	4,5	0,22	0,22	LP	45894	TE	198878	33	3,2	0,27	0,27	LP
45895	TE	198882	23	6,5	0,27	0,27	LP	45896	TE	198883	22	6,5	0,25	0,25	LP
45897	TE	198884	21	6,5	0,23	0,23	LP	45898	TE	198885	23	6,5	0,27	0,27	LP
45899	TE	198886	25	6,5	0,32	0,32	LP	45900	TE	198887	26	6,5	0,34	0,34	LP
45901	TE	198894	23	6	0,25	0,25	LP	45902	TE	198895	23	6	0,25	0,25	LP
45903	TE	198896	25	6,5	0,32	0,32	LP	45904	TE	198902	23	5,8	0,24	0,24	LP
45995	TE	198904	23	6,8	0,28	0,28	LP	45996	TE	198905	25	7	0,34	0,34	LP
45997	TE	198906	22	6	0,23	0,23	LP	45998	TE	198909	22	6	0,23	0,23	LP
45999	TE	198911	22	6,2	0,24	0,24	LP	45989	TE	198912	20	6,3	0,2	0,2	LP
45988	TE	198913	22	6,3	0,24	0,24	LP	45987	TE	198915	22	6,7	0,25	0,25	LP
45983	TE	198916	24	6,6	0,3	0,3	LP	45984	TE	198917	23	5,6	0,23	0,23	LP
45985	TE	198919	21	6,4	0,22	0,22	LP	45986	TE	198920	23	6,5	0,27	0,27	LP
45967	TE	198921	23	6	0,25	0,25	LP	45968	TE	198922	20	6,2	0,19	0,19	LP
45969	TE	198923	21	6,5	0,23	0,23	LP	45970	TE	198927	20	6,5	0,2	0,2	LP
45971	TE	198928	22	6,5	0,25	0,25	LP	45972	TE	198929	23	6	0,25	0,25	LP
45973	TE	198930	20	6,5	0,2	0,2	LP	45974	TE	198931	24	6,7	0,3	0,3	LP
45975	TE	198932	24	6,6	0,3	0,3	LP	45976	TE	198935	21	6,5	0,23	0,23	LP
45977	TE	198938	22	6,5	0,25	0,25	LP	45978	TE	198939	22	6,3	0,24	0,24	LP
45979	TE	198940	21	6	0,21	0,21	LP	45980	TE	198943	25	6,6	0,32	0,32	LP
45981	TE	198944	20	6	0,19	0,19	LP	45982	TE	198945	22	7,2	0,27	0,27	LP
45804	TE	198987	26	6,6	0,35	0,35	LP	45805	TE	198988	42	4,9	0,68	0,68	LP
Volum brut=46,87 mc								Volum net=46,87 mc							