

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana

Ocolul Silvic Bocsa Montana

Nr.Lot=CS-26-BM-139, Sort=GATER B, Sp=TEI, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 67,29 mc, V.net = 67,29 mc, Nr.piese = 180, 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
46236	TE	104151	25	6,8	0,33	0,33	B	46237	TE	104152	25	7	0,34	0,34	B
46238	TE	104153	22	6,3	0,24	0,24	B	46239	TE	104154	22	6,3	0,24	0,24	B
46240	TE	104155	24	6,5	0,29	0,29	B	46241	TE	104156	26	7	0,37	0,37	B
46242	TE	104157	24	6,3	0,28	0,28	B	46243	TE	104158	25	7	0,34	0,34	B
46244	TE	104160	26	6,5	0,34	0,34	B	46245	TE	104161	30	6,7	0,47	0,47	B
46246	TE	104162	25	6,3	0,31	0,31	B	46247	TE	104163	27	5,6	0,32	0,32	B
46248	TE	104167	28	5,5	0,34	0,34	B	46249	TE	104168	23	6,5	0,27	0,27	B
46250	TE	104169	25	6,5	0,32	0,32	B	46251	TE	104177	27	6	0,34	0,34	B
46252	TE	104178	24	6,5	0,29	0,29	B	46253	TE	104179	25	6,2	0,3	0,3	B
46254	TE	104180	24	6,5	0,29	0,29	B	46255	TE	104181	25	5,6	0,27	0,27	B
46256	TE	104182	27	6,3	0,36	0,36	B	46257	TE	104183	25	6,8	0,33	0,33	B
46258	TE	104190	26	3,6	0,19	0,19	B	46174	TE	104204	54	6	1,37	1,37	B
46175	TE	104210	30	5,6	0,4	0,4	B	46176	TE	104211	28	5,5	0,34	0,34	B
46177	TE	104214	30	5,6	0,4	0,4	B	46221	TE	104220	28	3,6	0,22	0,22	B
46222	TE	104221	22	4,3	0,16	0,16	B	46223	TE	104222	31	3,7	0,28	0,28	B
46224	TE	104223	26	3,9	0,21	0,21	B	46191	TE	104234	28	5,6	0,34	0,34	B
46192	TE	104235	45	5,6	0,89	0,89	B	46193	TE	104238	37	5,6	0,6	0,6	B
46194	TE	104239	35	5,5	0,53	0,53	B	46195	TE	104243	33	5,6	0,48	0,48	B
46196	TE	104244	35	5	0,48	0,48	B	46197	TE	104245	43	5,5	0,8	0,8	B
46198	TE	104248	43	5,6	0,81	0,81	B	46199	TE	104255	38	5,6	0,63	0,63	B
46448	TE	104257	28	3,5	0,22	0,22	B	46449	TE	104263	39	3,5	0,42	0,42	B
46319	TE	104265	21	6,6	0,23	0,23	B	46320	TE	104266	25	7	0,34	0,34	B
46321	TE	104267	30	6	0,42	0,42	B	46322	TE	104272	23	6,4	0,27	0,27	B
46323	TE	104273	23	6	0,25	0,25	B	46324	TE	104274	25	6,6	0,32	0,32	B
46325	TE	104275	23	6,4	0,27	0,27	B	46326	TE	104276	26	6,5	0,34	0,34	B
46327	TE	104277	23	6,3	0,26	0,26	B	46328	TE	104281	23	6,4	0,27	0,27	B
46329	TE	104282	26	6,5	0,34	0,34	B	46330	TE	104283	25	6,3	0,31	0,31	B
46331	TE	104284	27	6,5	0,37	0,37	B	46332	TE	104285	25	7,2	0,35	0,35	B
46333	TE	104286	26	6,1	0,32	0,32	B	46334	TE	104290	25	6,4	0,31	0,31	B
46354	TE	104296	23	6,5	0,27	0,27	B	46355	TE	104297	25	6,3	0,31	0,31	B
46356	TE	104298	27	6	0,34	0,34	B	46357	TE	104300	25	6,3	0,31	0,31	B
46358	TE	104311	27	6,4	0,37	0,37	B	46359	TE	104312	26	6,3	0,33	0,33	B
46360	TE	104313	28	6,3	0,39	0,39	B	46361	TE	104317	24	6,5	0,29	0,29	B
46362	TE	104318	24	6,3	0,28	0,28	B	46363	TE	104319	23	6	0,25	0,25	B
46364	TE	104323	25	5,8	0,28	0,28	B	46365	TE	104324	25	4	0,2	0,2	B
46366	TE	104325	22	6,2	0,24	0,24	B	46480	TE	104330	28	5,8	0,36	0,36	B
46481	TE	104331	46	5,5	0,91	0,91	B	46482	TE	104335	30	5,5	0,39	0,39	B
46483	TE	104345	33	5,6	0,48	0,48	B	46484	TE	104346	35	5,7	0,55	0,55	B
46485	TE	104347	37	5,5	0,59	0,59	B	46486	TE	104352	30	5,6	0,4	0,4	B
46487	TE	104357	42	5,5	0,76	0,76	B	46503	TE	104364	27	4,4	0,25	0,25	B
46504	TE	104365	36	4,4	0,45	0,45	B	46505	TE	104366	31	4,3	0,32	0,32	B
46284	TE	104368	28	6,3	0,39	0,39	B	46285	TE	104369	26	6,3	0,33	0,33	B
46286	TE	104372	25	6	0,29	0,29	B	46287	TE	104373	23	6,4	0,27	0,27	B
46288	TE	104374	29	6,3	0,42	0,42	B	46289	TE	104376	26	6,4	0,34	0,34	B
46290	TE	104377	27	6,4	0,37	0,37	B	46291	TE	104388	28	7	0,43	0,43	B
46292	TE	104389	30	6,3	0,45	0,45	B	46413	TE	104419	42	5,6	0,78	0,78	B
46414	TE	104427	42	6,4	0,89	0,89	B	46415	TE	104430	60	5,6	1,58	1,58	B
46432	TE	104440	30	3,5	0,25	0,25	B	46433	TE	104443	35	5,6	0,54	0,54	B
46434	TE	104447	33	3,2	0,27	0,27	B	46436	TE	104448	48	5,7	1,03	1,03	B
46435	TE	104449	30	3,5	0,25	0,25	B	46558	TE	104466	25	3,5	0,17	0,17	B
46559	TE	104467	29	3,4	0,22	0,22	B	46560	TE	104468	25	2,8	0,14	0,14	B
46561	TE	104471	46	2,4	0,4	0,4	B	46562	TE	104472	27	2,4	0,14	0,14	B
46563	TE	104477	27	6	0,34	0,34	B	46564	TE	104478	24	4,8	0,22	0,22	B
46565	TE	104481	27	3,7	0,21	0,21	B	46566	TE	104482	25	3,2	0,16	0,16	B
46567	TE	104483	24	5,8	0,26	0,26	B	46568	TE	104484	26	6,3	0,33	0,33	B

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana

Ocolul Silvic Bocsa Montana

Nr.Lot=CS-26-BM-139, Sort=GATER B, Sp=TEI, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 67,29 mc, V.net = 67,29 mc, Nr.piese = 180, 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
46569	TE	104487	24	6,5	0,29	0,29	B	46570	TE	104489	28	3,7	0,23	0,23	B
46571	TE	104490	25	6,8	0,33	0,33	B	46572	TE	104491	20	6,5	0,2	0,2	B
46573	TE	104493	26	3,5	0,19	0,19	B	46574	TE	104494	32	2,4	0,19	0,19	B
46575	TE	104495	22	2,8	0,11	0,11	B	46576	TE	104497	27	6,3	0,36	0,36	B
46577	TE	104498	27	6,5	0,37	0,37	B	46578	TE	104499	30	4,5	0,32	0,32	B
46579	TE	104500	26	6,4	0,34	0,34	B	46580	TE	104501	23	6,4	0,27	0,27	B
46581	TE	104502	28	6,6	0,41	0,41	B	46601	TE	104507	22	6,6	0,25	0,25	B
46602	TE	104508	22	6,8	0,26	0,26	B	46603	TE	104509	25	6,3	0,31	0,31	B
46604	TE	104510	25	6,3	0,31	0,31	B	46605	TE	104511	24	6,6	0,3	0,3	B
46606	TE	104512	30	6,4	0,45	0,45	B	46607	TE	104513	24	6	0,27	0,27	B
46608	TE	104514	27	6,3	0,36	0,36	B	46609	TE	104524	24	5,8	0,26	0,26	B
46610	TE	104525	28	6,3	0,39	0,39	B	46611	TE	104526	24	6	0,27	0,27	B
46612	TE	104527	26	6	0,32	0,32	B	46613	TE	104528	25	6,3	0,31	0,31	B
46614	TE	104529	24	6	0,27	0,27	B	46672	TE	104548	24	6,5	0,29	0,29	B
46673	TE	104549	23	6,5	0,27	0,27	B	46674	TE	104550	24	6	0,27	0,27	B
46675	TE	104553	24	6,4	0,29	0,29	B	46676	TE	104554	27	4,1	0,23	0,23	B
46677	TE	104555	23	6	0,25	0,25	B	46678	TE	104557	29	3,6	0,24	0,24	B
46679	TE	104558	25	3,5	0,17	0,17	B	46680	TE	104559	29	3,7	0,24	0,24	B
46681	TE	104568	35	3,6	0,35	0,35	B	46682	TE	104569	26	6,4	0,34	0,34	B
46683	TE	104571	27	3,2	0,18	0,18	B	46684	TE	104572	29	6,5	0,43	0,43	B
46685	TE	104579	30	3,3	0,23	0,23	B	46686	TE	104580	28	3,3	0,2	0,2	B
46687	TE	104583	26	4,6	0,24	0,24	B	46688	TE	104585	27	6,4	0,37	0,37	B
46689	TE	104586	27	6	0,34	0,34	B	46690	TE	104588	28	4,5	0,28	0,28	B
46645	TE	104591	35	3,6	0,35	0,35	B	46646	TE	104596	49	6	1,13	1,13	B
46647	TE	104599	36	5,6	0,57	0,57	B	46648	TE	104600	49	5,5	1,04	1,04	B
46649	TE	104601	37	5,5	0,59	0,59	B	46650	TE	104603	37	5,5	0,59	0,59	B
46651	TE	104606	43	5,6	0,81	0,81	B	46652	TE	104607	34	5,5	0,5	0,5	B
46653	TE	104610	39	5,7	0,68	0,68	B	46654	TE	104611	35	5,5	0,53	0,53	B
46752	TE	104619	29	7	0,46	0,46	B	46753	TE	104623	30	4,8	0,34	0,34	B
46721	TE	104628	25	6,5	0,32	0,32	B	46722	TE	104629	26	6	0,32	0,32	B
46723	TE	104630	24	6,2	0,28	0,28	B	46724	TE	104631	27	7	0,4	0,4	B
46725	TE	104632	26	6,6	0,35	0,35	B	46726	TE	104633	25	6,3	0,31	0,31	B
46727	TE	104636	32	2,6	0,21	0,21	B	46728	TE	104637	26	6,1	0,32	0,32	B
46729	TE	104638	26	6,5	0,34	0,34	B	46730	TE	104645	31	6,6	0,5	0,5	B
46731	TE	104648	26	7	0,37	0,37	B	46732	TE	104649	26	6	0,32	0,32	B
Volum brut=67,29 mc								Volum net=67,29 mc							