

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Sasca Montana

Ocolul Silvic Sasca Montana
 Nr.Lot=CS-26-SM-30, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 22...52 cm, D.mediu = 31,3 cm, V.brut = 57,9 mc, V.net = 53,89 mc, Nr.piese = 180,
 data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 401,487 (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
30019	FA	69385	27	5,9	0,34	0,31	B	30047	FA	69394	42	5	0,69	0,63	B
30048	FA	69395	31	6,7	0,51	0,47	B	30049	FA	69396	46	4,3	0,71	0,65	B
30064	FA	69425	49	2,5	0,47	0,43	B	30065	FA	69426	25	2,6	0,13	0,12	B
30066	FA	69427	29	2,6	0,17	0,16	B	30067	FA	69429	35	2,5	0,24	0,23	B
30068	FA	69431	33	2,9	0,25	0,23	B	30069	FA	69434	49	5,5	1,04	0,95	B
30070	FA	69435	50	3,3	0,65	0,6	B	30071	FA	69436	29	5	0,33	0,31	B
30072	FA	69439	49	3	0,57	0,52	B	30073	FA	69440	30	2,8	0,2	0,18	B
30074	FA	69444	44	3	0,46	0,42	B	30075	FA	69445	24	4	0,18	0,17	B
30076	FA	69446	32	5	0,4	0,38	B	30077	FA	69447	32	2	0,16	0,15	B
30078	FA	69448	42	2,5	0,35	0,33	B	30079	FA	69449	42	2,9	0,4	0,36	B
30080	FA	69450	25	5,9	0,29	0,27	B	30081	FA	69451	27	6	0,34	0,32	B
30082	FA	69452	47	2,8	0,49	0,45	B	30083	FA	69453	46	2,6	0,43	0,4	B
30084	FA	69454	33	6	0,51	0,48	B	30085	FA	69455	27	5	0,29	0,27	B
30087	FA	69457	32	6	0,48	0,45	B	30086	FA	69458	26	3,4	0,18	0,17	B
30088	FA	69461	29	6	0,4	0,37	B	30090	FA	69462	31	3,1	0,23	0,22	B
30089	FA	69464	27	3	0,17	0,16	B	30091	FA	69476	24	5,6	0,25	0,23	B
30092	FA	69477	23	4,2	0,17	0,16	B	30093	FA	69478	26	4,1	0,22	0,2	B
30094	FA	69479	39	3	0,36	0,34	B	30095	FA	69481	37	3	0,32	0,31	B
30096	FA	69482	41	5	0,66	0,6	B	30097	FA	69483	33	5,2	0,44	0,42	B
30098	FA	69484	27	3,4	0,19	0,18	B	30099	FA	69487	31	4,6	0,35	0,32	B
30100	FA	69489	36	5	0,51	0,48	B	30101	FA	69491	35	6	0,58	0,54	B
30102	FA	69492	31	3	0,23	0,21	B	30103	FA	69493	34	4,9	0,44	0,42	B
30123	FA	69496	36	5	0,51	0,48	B	30124	FA	69498	26	3	0,16	0,15	B
30125	FA	69499	41	2,1	0,28	0,26	B	30126	FA	69500	47	2,2	0,38	0,37	B
30127	FA	69501	27	2,3	0,13	0,12	B	30128	FA	69505	26	6,3	0,33	0,31	B
30129	FA	69506	25	4,1	0,2	0,19	B	30182	FA	69508	46	2,8	0,47	0,43	B
30183	FA	69509	35	2,8	0,27	0,25	B	30184	FA	69515	30	3	0,21	0,2	B
30185	FA	69517	36	2,5	0,25	0,24	B	30186	FA	69518	28	2,8	0,17	0,16	B
30187	FA	69521	46	5,1	0,85	0,78	B	30188	FA	69523	36	3	0,31	0,29	B
30189	FA	69524	29	3,2	0,21	0,2	B	30190	FA	69526	25	4,5	0,22	0,2	B
30191	FA	69527	27	3,3	0,19	0,18	B	30192	FA	69528	23	4,9	0,2	0,19	B
30193	FA	69529	25	2,5	0,12	0,11	B	30194	FA	69536	48	5,9	1,07	0,98	B
30195	FA	69537	30	3	0,21	0,2	B	30196	FA	69541	44	4	0,61	0,55	B
30197	FA	69542	43	4	0,58	0,53	B	30198	FA	69546	32	5,6	0,45	0,42	B
30199	FA	69547	25	5,1	0,25	0,23	B	30200	FA	69548	33	3,3	0,28	0,27	B
30201	FA	69549	33	6	0,51	0,48	B	30202	FA	69551	32	3	0,24	0,23	B
30130	FA	69567	33	2,5	0,21	0,2	B	30131	FA	69568	24	2,7	0,12	0,11	B
30132	FA	69569	33	2,5	0,21	0,2	B	30133	FA	69570	25	3	0,15	0,14	B
30134	FA	69571	29	5	0,33	0,31	B	30135	FA	69572	26	5,5	0,29	0,27	B
30136	FA	69576	30	5,2	0,37	0,34	B	30137	FA	69578	31	3,8	0,29	0,27	B
30138	FA	69580	29	5	0,33	0,31	B	30139	FA	69581	25	4,6	0,23	0,21	B
30140	FA	69582	27	3,1	0,18	0,16	B	30141	FA	69583	29	4,6	0,3	0,28	B
30142	FA	69584	26	5	0,27	0,25	B	30143	FA	69585	23	2,7	0,11	0,1	B
30144	FA	69586	34	5	0,45	0,43	B	30145	FA	69587	24	5	0,23	0,21	B
30146	FA	69592	27	2,5	0,14	0,13	B	30147	FA	69593	28	5	0,31	0,29	B
30148	FA	69599	26	5	0,27	0,25	B	30149	FA	69600	23	4,3	0,18	0,16	B
30150	FA	69602	23	3,5	0,15	0,13	B	30151	FA	69604	22	5,4	0,21	0,19	B
30152	FA	69609	26	3,2	0,17	0,16	B	30153	FA	69611	29	2,9	0,19	0,18	B
30154	FA	69612	31	3,2	0,24	0,23	B	30240	FA	69613	32	4,7	0,38	0,35	B
30241	FA	69615	24	4,8	0,22	0,2	B	30242	FA	69616	52	4,9	1,04	1	B
30243	FA	69617	27	3	0,17	0,16	B	30244	FA	69618	24	5,2	0,24	0,22	B
30245	FA	69620	43	2	0,29	0,26	B	30246	FA	69622	30	4,8	0,34	0,32	B
30247	FA	69624	26	4,7	0,25	0,23	B	30248	FA	69625	25	3,5	0,17	0,16	B
30249	FA	69627	36	2,3	0,23	0,22	B	30250	FA	69628	29	3,1	0,2	0,19	B
30251	FA	69629	27	2,1	0,12	0,11	B	30252	FA	69630	47	4,9	0,85	0,78	B

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Sasca Montana															
Ocolul Silvic Sasca Montana															
Nr.Lot=CS-26-SM-30, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 22...52 cm, D.mediu = 31,3 cm, V.brut = 57,9 mc, V.net = 53,89 mc, Nr.piese = 180, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 401,487 (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
30253	FA	69631	24	3,1	0,14	0,13	B	30254	FA	69635	29	3,2	0,21	0,2	B
30255	FA	69636	33	5	0,43	0,4	B	30256	FA	69638	28	4,8	0,3	0,27	B
30257	FA	69639	24	4,8	0,22	0,2	B	30258	FA	69640	24	2,8	0,13	0,12	B
30259	FA	69641	27	4	0,23	0,21	B	30260	FA	69642	32	2,4	0,19	0,18	B
30261	FA	69643	29	4,7	0,31	0,29	B	30262	FA	69644	34	5	0,45	0,43	B
30263	FA	69645	27	4,8	0,27	0,25	B	30264	FA	69648	29	3	0,2	0,18	B
30265	FA	69650	37	3	0,32	0,31	B	30266	FA	69651	33	2,4	0,21	0,19	B
30267	FA	69652	25	3,6	0,18	0,16	B	30268	FA	69653	26	2,8	0,15	0,14	B
30269	FA	69654	26	3,2	0,17	0,16	B	30270	FA	69655	31	4,9	0,37	0,35	B
30271	FA	69657	29	2,1	0,14	0,13	B	30283	FA	69660	27	4,9	0,28	0,26	B
30284	FA	69661	25	3	0,15	0,14	B	30285	FA	69663	24	4	0,18	0,17	B
30286	FA	69667	30	3	0,21	0,2	B	30287	FA	69668	27	4,6	0,26	0,24	B
30288	FA	69670	26	2,9	0,15	0,14	B	30289	FA	69673	27	3,3	0,19	0,18	B
30291	FA	69680	32	2,4	0,19	0,18	B	30292	FA	69681	44	6	0,91	0,83	B
30290	FA	69682	48	4,4	0,8	0,76	B	30293	FA	69688	33	5,4	0,46	0,43	B
30294	FA	69689	31	5,5	0,41	0,39	B	30295	FA	69690	23	3	0,12	0,11	B
30296	FA	69691	26	2,9	0,15	0,14	B	30297	FA	69692	31	4,7	0,35	0,33	B
30298	FA	69693	40	3,2	0,4	0,36	B	30335	FA	69701	31	6	0,45	0,42	B
30336	FA	69702	31	6	0,45	0,42	B	30337	FA	69704	29	2,7	0,18	0,17	B
30338	FA	69705	48	2,5	0,45	0,42	B	30339	FA	69706	51	3,5	0,71	0,69	B
30340	FA	69710	31	3,9	0,29	0,28	B	30341	FA	69711	34	2,5	0,23	0,21	B
30342	FA	69714	38	2	0,23	0,21	B	30343	FA	69715	24	5,8	0,26	0,24	B
30344	FA	69716	27	6	0,34	0,32	B	30345	FA	69717	33	3,4	0,29	0,27	B
30346	FA	69718	30	5,8	0,41	0,38	B	30347	FA	69719	26	6	0,32	0,29	B
30348	FA	69721	24	2,3	0,1	0,1	B	30349	FA	69722	24	2,3	0,1	0,1	B
30350	FA	69723	22	6	0,23	0,21	B	30351	FA	69724	29	6	0,4	0,37	B
30352	FA	69725	26	6	0,32	0,29	B	30353	FA	69726	25	3,3	0,16	0,15	B
30354	FA	69727	25	6	0,29	0,27	B	30355	FA	69728	25	5	0,25	0,23	B
30356	FA	69729	27	2,4	0,14	0,13	B	30357	FA	69730	23	2,1	0,09	0,08	B
30358	FA	69731	31	7,4	0,56	0,52	B	30359	FA	69732	32	5,4	0,43	0,41	B
30361	FA	69733	26	6,2	0,33	0,3	B	30362	FA	69734	37	4,2	0,45	0,43	B
30360	FA	69736	30	3,9	0,28	0,26	B	30363	FA	69737	40	6	0,75	0,68	B
30364	FA	69741	33	4	0,34	0,32	B	30365	FA	69742	27	6	0,34	0,32	B
30366	FA	69743	24	4	0,18	0,17	B	30367	FA	69744	27	2,8	0,16	0,15	B
30333	FA	69796	32	6	0,48	0,45	B	30334	FA	69798	33	2,4	0,21	0,19	B
Volum brut=57,9 mc								Volum net=53,89 mc							