

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Sasca Montana															
Ocolul Silvic Sasca Montana															
Nr.Lot=CS-26-SM-21, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 28..50 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 37,17 mc, V.net = 34,71 mc, Nr.piese = 78, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, 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
29513	FA	25810	46	6	1	0,91	A	29514	FA	25865	30	3,9	0,28	0,26	A
29515	FA	25866	31	4	0,3	0,28	A	29516	FA	25878	29	6	0,4	0,37	A
29517	FA	25920	30	5,9	0,42	0,39	A	29518	FA	25921	43	3,5	0,51	0,48	A
29519	FA	25926	33	4,2	0,36	0,34	A	29520	FA	25934	36	5,1	0,52	0,49	A
29521	FA	25942	35	5,7	0,55	0,52	A	29522	FA	25950	36	6	0,61	0,58	A
29523	FA	25953	32	5	0,4	0,38	A	29524	FA	25954	50	5,1	1	0,92	A
29525	FA	25957	34	5	0,45	0,43	A	29526	FA	25964	35	3	0,29	0,27	A
29527	FA	25973	35	6	0,58	0,54	A	29528	FA	25974	34	4,7	0,43	0,4	A
29529	FA	25977	41	5	0,66	0,6	A	29530	FA	25978	36	4,5	0,46	0,43	A
29531	FA	25980	42	5	0,69	0,63	A	29532	FA	25981	31	4	0,3	0,28	A
29533	FA	25983	32	6,2	0,5	0,47	A	29534	FA	25984	38	3	0,34	0,32	A
29535	FA	25985	32	5,9	0,47	0,45	A	29536	FA	25986	28	3,9	0,24	0,22	A
29537	FA	25994	41	5	0,66	0,63	A	29538	FA	25995	42	6,2	0,86	0,78	A
29539	FA	25996	40	5,8	0,73	0,69	A	29540	FA	69006	40	4,9	0,62	0,56	A
29541	FA	69010	34	3	0,27	0,26	A	29542	FA	69011	30	3	0,21	0,2	A
29543	FA	69013	39	4,1	0,49	0,46	A	29544	FA	69015	31	4	0,3	0,28	A
29545	FA	69017	32	4,4	0,35	0,33	A	29546	FA	69019	46	4,9	0,81	0,74	A
29547	FA	69022	39	5	0,6	0,57	A	29548	FA	69026	41	4,9	0,65	0,59	A
29549	FA	69031	37	4,9	0,53	0,5	A	29550	FA	69032	32	5,3	0,43	0,4	A
29551	FA	69037	38	2,9	0,33	0,31	A	29705	FA	69051	43	6	0,87	0,83	A
29706	FA	69059	35	6,2	0,6	0,56	A	29707	FA	69071	35	5,3	0,51	0,48	A
29708	FA	69077	40	4,2	0,53	0,48	A	29709	FA	69086	31	5,2	0,39	0,37	A
29710	FA	69091	37	5	0,54	0,51	A	29711	FA	69093	36	5,2	0,53	0,5	A
29864	FA	69102	35	3,7	0,36	0,34	A	29865	FA	69103	42	4,4	0,61	0,55	A
29866	FA	69116	29	5	0,33	0,31	A	29867	FA	69117	31	3,5	0,26	0,25	A
29868	FA	69128	36	4,9	0,5	0,47	A	29869	FA	69130	32	4	0,32	0,3	A
29870	FA	69136	39	4,7	0,56	0,53	A	29871	FA	69144	32	4,8	0,39	0,36	A
29872	FA	69145	34	4,8	0,44	0,41	A	29874	FA	69155	47	4,8	0,83	0,76	A
29875	FA	69160	37	4,6	0,49	0,47	A	29876	FA	69162	34	4,4	0,4	0,38	A
29877	FA	69167	34	4,9	0,44	0,42	A	29878	FA	69173	32	4,7	0,38	0,35	A
29879	FA	69178	33	4,8	0,41	0,39	A	29880	FA	69185	43	2,6	0,38	0,34	A
29881	FA	69187	31	3,2	0,24	0,23	A	29882	FA	69188	33	4	0,34	0,32	A
29883	FA	69193	35	3,2	0,31	0,29	A	29885	FA	69195	40	4,3	0,54	0,49	A
29886	FA	69198	31	4,8	0,36	0,34	A	29887	FA	69199	41	3	0,4	0,36	A
29888	FA	69200	36	4,6	0,47	0,44	A	29889	FA	69202	31	3,6	0,27	0,25	A
29890	FA	69203	34	4,4	0,4	0,38	A	29891	FA	69204	36	3	0,31	0,29	A
29731	FA	69208	37	4,4	0,47	0,45	A	29732	FA	69209	37	6	0,64	0,61	A
29733	FA	69214	32	5	0,4	0,38	A	29735	FA	69241	36	4,8	0,49	0,46	A
29736	FA	69250	32	4	0,32	0,3	A	29934	FA	69269	34	5,9	0,54	0,5	A
Volum brut=37,17 mc								Volum net=34,71 mc							