

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Rusca Montana															
Ocolul Silvic Rusca Montana															
Nr.Lot=CS-26-RM-61, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 30..72 cm, D.mediu = 43,9 cm, V.brut = 69,12 mc, V.net = 69,12 mc, Nr.piese = 93, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 142, (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
8766	FA	66866	43	5,1	0,74	0,74	B	8767	FA	66867	71	5,2	2,06	2,06	B
8771	FA	66871	54	3,4	0,78	0,78	B	8772	FA	66872	47	5	0,87	0,87	B
8774	FA	66874	49	2,6	0,49	0,49	B	8775	FA	66875	35	5,2	0,5	0,5	B
8881	FA	66914	72	4,7	1,91	1,91	B	8882	FA	66920	68	4,1	1,49	1,49	B
8883	FA	66921	63	2,6	0,81	0,81	B	8884	FA	66924	50	5,1	1	1	B
8885	FA	66925	41	5,1	0,67	0,67	B	9003	FA	66942	48	5	0,9	0,9	B
9005	FA	66944	70	2,6	1	1	B	9007	FA	66946	35	5,2	0,5	0,5	B
9008	FA	66947	42	4	0,55	0,55	B	9009	FA	66948	37	5,1	0,55	0,55	B
9010	FA	66949	43	5,1	0,74	0,74	B	9011	FA	66950	44	5,1	0,78	0,78	B
9042	FA	66954	51	4,6	0,94	0,94	B	9043	FA	66955	41	3,7	0,49	0,49	B
9091	FA	66958	62	4,8	1,45	1,45	B	9092	FA	66959	61	4	1,17	1,17	B
9093	FA	66960	69	4,9	1,83	1,83	B	9094	FA	66961	58	3,2	0,85	0,85	B
9096	FA	66963	34	5,1	0,46	0,46	B	9097	FA	66964	43	2,6	0,38	0,38	B
9122	FA	66968	47	6	1,04	1,04	B	9123	FA	66969	33	6,1	0,52	0,52	B
9125	FA	66971	31	3,9	0,29	0,29	B	9128	FA	66974	35	6	0,58	0,58	B
9129	FA	66975	33	4	0,34	0,34	B	9130	FA	66976	32	4,6	0,37	0,37	B
9131	FA	66977	46	4	0,66	0,66	B	9133	FA	66979	47	6,2	1,08	1,08	B
9211	FA	66981	42	5,1	0,71	0,71	B	9219	FA	178013	42	2,7	0,37	0,37	B
9220	FA	178014	40	5,1	0,64	0,64	B	9224	FA	178018	34	5	0,45	0,45	B
9253	FA	178022	38	8,2	0,93	0,93	B	9256	FA	178026	39	8,2	0,98	0,98	B
9286	FA	178031	38	2,6	0,29	0,29	B	9287	FA	178032	57	5,2	1,33	1,33	B
9315	FA	178041	34	7,6	0,69	0,69	B	9316	FA	178042	34	5	0,45	0,45	B
9317	FA	178043	49	5,5	1,04	1,04	B	9360	FA	178047	58	5	1,32	1,32	B
9363	FA	178051	50	5,4	1,06	1,06	B	9365	FA	178053	46	3	0,5	0,5	B
9369	FA	178057	37	2,6	0,28	0,28	B	9370	FA	178058	49	5,1	0,96	0,96	B
9372	FA	178060	54	2,6	0,6	0,6	B	9386	FA	178063	33	4	0,34	0,34	B
9387	FA	178064	38	1,8	0,2	0,2	B	9388	FA	178065	44	5,3	0,81	0,81	B
9389	FA	178066	43	8,2	1,19	1,19	B	9427	FA	178071	45	5,2	0,83	0,83	B
9428	FA	178073	43	5,2	0,75	0,75	B	9431	FA	178077	51	5	1,02	1,02	B
9434	FA	178080	33	5	0,43	0,43	B	9435	FA	178082	37	5,1	0,55	0,55	B
9436	FA	178083	31	5,1	0,38	0,38	B	9447	FA	178088	34	7,4	0,67	0,67	B
9450	FA	178091	35	8,2	0,79	0,79	B	9453	FA	178094	49	7,7	1,45	1,45	B
9487	FA	178100	32	5,2	0,42	0,42	B	9488	FA	178101	44	5,1	0,78	0,78	B
9490	FA	178103	46	3,5	0,58	0,58	B	9491	FA	178104	35	3	0,29	0,29	B
9492	FA	178105	34	3	0,27	0,27	B	9494	FA	178107	44	2,8	0,43	0,43	B
9555	FA	178125	38	5,3	0,6	0,6	B	9559	FA	178129	30	2,5	0,18	0,18	B
9560	FA	178130	33	5	0,43	0,43	B	9590	FA	178132	37	8,1	0,87	0,87	B
9595	FA	178137	36	8	0,81	0,81	B	9600	FA	178142	63	3,6	1,12	1,12	B
9603	FA	178145	34	2,6	0,24	0,24	B	9642	FA	178151	35	5,1	0,49	0,49	B
9643	FA	178152	41	5,1	0,67	0,67	B	9645	FA	178154	72	5,1	2,08	2,08	B
9652	FA	178161	35	5,2	0,5	0,5	B	9677	FA	178169	35	6	0,58	0,58	B
9678	FA	178170	38	3,7	0,42	0,42	B	9680	FA	178172	36	8,3	0,84	0,84	B
9715	FA	178179	44	5,1	0,78	0,78	B	9716	FA	178181	43	3	0,44	0,44	B
9717	FA	178182	41	5,2	0,69	0,69	B	9718	FA	178183	40	5,2	0,65	0,65	B
9746	FA	178184	55	3,1	0,74	0,74	B	9747	FA	178185	43	3	0,44	0,44	B
9748	FA	178186	40	7,1	0,89	0,89	B	9749	FA	178187	42	3,5	0,48	0,48	B
9750	FA	178188	47	3,5	0,61	0,61	B								
Volum brut=69,12 mc								Volum net=69,12 mc							