

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Rusca Montana															
Ocolul Silvic Rusca Montana															
Nr.Lot=CS-26-RM-44, Sort=GATER A+, Sp=BRAD, Diam = 40.77 cm, D.mediu = 56,4 cm, V.brut = 118,33 mc, V.net = 118,33 mc, Nr.piese = 79, data lot =12.03.2026, 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
8060	BR	66613	48	8	1,45	1,45	A+	8119	BR	66621	61	6	1,75	1,75	A+
8121	BR	66623	47	6	1,04	1,04	A+	8129	BR	66633	46	8	1,33	1,33	A+
8172	BR	66651	55	5,5	1,31	1,31	A+	8238	BR	66663	53	8,5	1,87	1,87	A+
8260	BR	66667	57	8	2,04	2,04	A+	8261	BR	66672	54	5	1,14	1,14	A+
8262	BR	66675	51	5	1,02	1,02	A+	8384	BR	66684	55	6	1,42	1,42	A+
8385	BR	66685	64	7	2,25	2,25	A+	8386	BR	66686	50	8	1,57	1,57	A+
8387	BR	66691	45	7	1,11	1,11	A+	8388	BR	66693	60	7	1,98	1,98	A+
8390	BR	66699	51	5	1,02	1,02	A+	8522	BR	66708	63	5	1,56	1,56	A+
8523	BR	66711	49	7	1,32	1,32	A+	8557	BR	66712	56	6	1,48	1,48	A+
8558	BR	66714	47	8	1,39	1,39	A+	8453	BR	66723	58	4	1,06	1,06	A+
8454	BR	66724	56	6	1,48	1,48	A+	8486	BR	66726	51	6	1,23	1,23	A+
8455	BR	66727	46	5	0,83	0,83	A+	8452	BR	66741	50	8	1,57	1,57	A+
8638	BR	66761	52	7	1,49	1,49	A+	8637	BR	66771	46	8	1,33	1,33	A+
8639	BR	66773	69	5	1,87	1,87	A+	8640	BR	66775	55	5	1,19	1,19	A+
8644	BR	66779	49	5	0,94	0,94	A+	8668	BR	66791	63	8,5	2,65	2,65	A+
8669	BR	66794	40	5	0,63	0,63	A+	8670	BR	66821	66	5	1,71	1,71	A+
8671	BR	66822	73	5	2,09	2,09	A+	8672	BR	66825	51	5	1,02	1,02	A+
8673	BR	66830	55	5	1,19	1,19	A+	8704	BR	66834	61	8	2,34	2,34	A+
8705	BR	66837	75	4	1,77	1,77	A+	8731	BR	66839	60	7	1,98	1,98	A+
8730	BR	66842	48	8	1,45	1,45	A+	8732	BR	66848	70	5	1,92	1,92	A+
8733	BR	66849	53	5	1,1	1,1	A+	8734	BR	66850	52	5	1,06	1,06	A+
8795	BR	66855	52	8	1,7	1,7	A+	8797	BR	66860	63	8	2,49	2,49	A+
8798	BR	66864	65	4	1,33	1,33	A+	8799	BR	66876	71	4	1,58	1,58	A+
8801	BR	66879	47	7,7	1,34	1,34	A+	8806	BR	66886	49	5	0,94	0,94	A+
8841	BR	66888	67	4	1,41	1,41	A+	8842	BR	66889	77	5	2,33	2,33	A+
8843	BR	66890	48	5	0,9	0,9	A+	8845	BR	66892	61	5	1,46	1,46	A+
8875	BR	66896	58	5	1,32	1,32	A+	8970	BR	66905	69	8,5	3,18	3,18	A+
8975	BR	66911	47	8	1,39	1,39	A+	8879	BR	66917	67	5	1,76	1,76	A+
8897	BR	66919	51	5	1,02	1,02	A+	8898	BR	66923	63	4	1,25	1,25	A+
8904	BR	66932	55	6	1,42	1,42	A+	8905	BR	66933	56	5	1,23	1,23	A+
8963	BR	66935	46	6	1	1	A+	8964	BR	66936	52	5,5	1,17	1,17	A+
8969	BR	66941	53	4	0,88	0,88	A+	9119	BR	66965	46	7	1,16	1,16	A+
9120	BR	66966	45	8	1,27	1,27	A+	9124	BR	66970	53	7	1,54	1,54	A+
9161	BR	66982	67	4,5	1,59	1,59	A+	9165	BR	66986	57	5	1,28	1,28	A+
9166	BR	66987	66	5,2	1,78	1,78	A+	9167	BR	66988	64	5	1,61	1,61	A+
9168	BR	66989	56	5	1,23	1,23	A+	9170	BR	66991	52	5	1,06	1,06	A+
9179	BR	66992	54	8	1,83	1,83	A+	9180	BR	66993	74	5	2,15	2,15	A+
9183	BR	66996	64	8	2,57	2,57	A+	9184	BR	66997	67	3	1,06	1,06	A+
9185	BR	66998	58	7	1,85	1,85	A+	9188	BR	178001	58	7,5	1,98	1,98	A+
9189	BR	178002	49	7	1,32	1,32	A+								
Volum brut=118,33 mc								Volum net=118,33 mc							