

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Romana															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Bocsa Romana Nr.Lot=CS-26-BR-101, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 25.43 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 29,81 mc, V.net = 25,99 mc, Nr.piese = 75, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:GO.S=3,52; GO.L=26,29), APV: 125,163,51,98, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
24843	GO.L	149190	25	6,5	0,32	0,27	C	24844	GO.L	149191	29	5,5	0,36	0,31	C
24845	GO.L	149193	28	5,5	0,34	0,29	C	24846	GO.L	149194	26	4	0,21	0,18	C
24847	GO.L	149195	29	5,5	0,36	0,31	C	24848	GO.L	149205	31	5,5	0,41	0,36	C
24849	GO.L	149206	29	3,5	0,23	0,2	C	24850	GO.L	149210	32	5,4	0,43	0,38	C
24851	GO.L	149211	28	5	0,31	0,27	C	24852	GO.L	149212	35	5	0,48	0,43	C
24853	GO.L	149213	31	5	0,38	0,33	C	24854	GO.L	149220	38	3,7	0,42	0,36	C
24855	GO.L	149223	29	2,4	0,16	0,14	C	24884	GO.S	149224	33	5,4	0,46	0,41	C
24885	GO.S	149226	32	3,5	0,28	0,25	C	24886	GO.S	149263	29	5,5	0,36	0,31	C
24887	GO.S	149264	26	5,5	0,29	0,25	C	24888	GO.L	149265	36	2,5	0,25	0,23	C
25387	GO.L	149304	40	5	0,63	0,54	C	25388	GO.L	149305	30	3,5	0,25	0,22	C
25389	GO.L	149306	37	5	0,54	0,48	C	25390	GO.L	149309	29	2,5	0,17	0,14	C
25391	GO.L	149313	30	3,5	0,25	0,22	C	25433	GO.L	149314	34	2,4	0,22	0,19	C
25434	GO.L	149317	34	5	0,45	0,4	C	25435	GO.L	149318	27	5	0,29	0,25	C
25475	GO.S	149319	26	7	0,37	0,32	C	25436	GO.L	149320	31	5,5	0,41	0,36	C
25437	GO.L	149321	39	5,5	0,66	0,56	C	25476	GO.S	149322	29	3,5	0,23	0,2	C
25477	GO.S	149323	27	7	0,4	0,34	C	25478	GO.S	149324	27	7	0,4	0,34	C
25418	GO.L	149326	31	2,5	0,19	0,17	C	25419	GO.L	149329	35	7	0,67	0,6	C
25420	GO.L	149331	32	7	0,56	0,49	C	25421	GO.L	149332	30	3,4	0,24	0,21	C
25422	GO.L	149333	31	7	0,53	0,46	C	25423	GO.L	149334	34	3	0,27	0,24	C
25424	GO.L	149341	43	7	1,02	0,88	C	25425	GO.L	149342	31	7	0,53	0,46	C
25560	GO.L	149344	32	3,8	0,31	0,27	C	25479	GO.S	149347	35	5,4	0,52	0,46	C
25480	GO.S	149348	27	3,6	0,21	0,18	C	25558	GO.L	149349	32	5,5	0,44	0,39	C
25559	GO.L	149350	28	4	0,25	0,21	C	25571	GO.L	149354	33	7	0,6	0,53	C
25561	GO.L	149355	33	5,5	0,47	0,41	C	25562	GO.L	149359	39	3,5	0,42	0,36	C
25563	GO.L	149360	29	4,5	0,3	0,26	C	25564	GO.L	149363	26	5	0,27	0,23	C
25572	GO.L	149364	32	7	0,56	0,49	C	25573	GO.L	149366	33	3,6	0,31	0,27	C
25575	GO.L	149367	34	5,5	0,5	0,44	C	25576	GO.L	149368	27	5,5	0,31	0,27	C
25577	GO.L	149369	43	2,5	0,36	0,31	C	25578	GO.L	149370	33	5,5	0,47	0,41	C
25574	GO.L	149374	40	6	0,75	0,64	C	25588	GO.L	149422	31	5,6	0,42	0,37	C
25589	GO.L	149446	33	5,5	0,47	0,41	C	25590	GO.L	149450	32	2,5	0,2	0,18	C
25591	GO.L	149451	34	3,6	0,33	0,29	C	25592	GO.L	149452	37	3,5	0,38	0,34	C
25525	GO.L	149478	26	3,5	0,19	0,16	C	25526	GO.L	149479	35	5	0,48	0,43	C
25527	GO.L	149480	35	3,5	0,34	0,3	C	25528	GO.L	149481	33	5,2	0,44	0,39	C
25529	GO.L	149498	32	5	0,4	0,35	C	25530	GO.L	149536	34	5,2	0,47	0,42	C
25607	GO.L	149573	38	5,2	0,59	0,5	C	25608	GO.L	149775	40	3,7	0,46	0,4	C
25609	GO.L	149780	38	5,5	0,62	0,53	C	25610	GO.L	149782	36	5,5	0,56	0,5	C
25611	GO.L	149791	30	3,6	0,25	0,22	C	25378	GO.L	149812	43	3,5	0,51	0,44	C
25699	GO.L	149958	34	3,5	0,32	0,28	C								
Volum brut=29,81 mc								Volum net=25,99 mc							