

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana															
Ocolul Silvic Bocsa Montana															
Nr.Lot=CS-26-BM-102, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 27..52 cm, D.mediu = 39,5 cm, V.brut = 65,98 mc, V.net = 65,98 mc, Nr.piese = 107, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 97,98 (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
44499	GO.L	197503	47	6	1,04	1,04	C	44500	GO.L	197504	38	6	0,68	0,68	C
44501	GO.L	197505	50	4	0,78	0,78	C	44502	GO.L	197507	40	4	0,5	0,5	C
44503	GO.L	197509	45	6	0,95	0,95	C	44504	GO.L	197510	44	3,7	0,56	0,56	C
44505	GO.L	197511	35	4,3	0,41	0,41	C	44506	GO.L	197512	39	6	0,72	0,72	C
44507	GO.L	197513	32	6	0,48	0,48	C	44508	GO.L	197514	36	6	0,61	0,61	C
44509	GO.L	197515	35	4,2	0,4	0,4	C	44510	GO.L	197516	37	2,4	0,26	0,26	C
44511	GO.L	197521	38	6	0,68	0,68	C	44512	GO.L	197522	41	6	0,79	0,79	C
44513	GO.L	197523	45	6	0,95	0,95	C	44434	GO.L	197625	44	6	0,91	0,91	C
44435	GO.L	197627	46	3,7	0,61	0,61	C	44436	GO.L	197628	43	5,3	0,77	0,77	C
44437	GO.L	197630	35	6	0,58	0,58	C	44438	GO.L	197642	49	4,2	0,79	0,79	C
44670	GO.L	197647	45	3,7	0,59	0,59	C	44474	GO.L	197685	39	6	0,72	0,72	C
44475	GO.L	197688	36	6	0,61	0,61	C	44476	GO.L	197696	42	6	0,83	0,83	C
44477	GO.L	197698	35	3,2	0,31	0,31	C	44478	GO.L	197701	48	3,9	0,71	0,71	C
44160	GO.L	197721	40	5,5	0,69	0,69	C	44161	GO.L	197723	44	3,6	0,55	0,55	C
44163	GO.L	197725	33	5,5	0,47	0,47	C	44164	GO.L	197729	37	5,5	0,59	0,59	C
44165	GO.L	197730	36	3,2	0,33	0,33	C	44166	GO.L	197734	41	5,5	0,73	0,73	C
44167	GO.L	197735	46	3,9	0,65	0,65	C	44168	GO.L	197736	30	5,5	0,39	0,39	C
44169	GO.L	197737	27	5	0,29	0,29	C	44170	GO.L	197745	34	5,5	0,5	0,5	C
44171	GO.L	197746	35	4,1	0,39	0,39	C	44421	GO.L	197781	51	2,7	0,55	0,55	C
44422	GO.L	197785	39	3	0,36	0,36	C	44563	GO.L	197847	45	3,8	0,6	0,6	C
44564	GO.L	197848	52	4,3	0,91	0,91	C	44565	GO.L	197851	46	6	1	1	C
44566	GO.L	197852	40	4,3	0,54	0,54	C	44567	GO.L	197855	50	5,5	1,08	1,08	C
44568	GO.L	197856	45	3,3	0,52	0,52	C	44569	GO.L	197859	38	6	0,68	0,68	C
44570	GO.L	197860	39	6	0,72	0,72	C	44571	GO.L	197861	32	6	0,48	0,48	C
44572	GO.L	197866	51	5,3	1,08	1,08	C	44573	GO.L	197868	45	3,8	0,6	0,6	C
44574	GO.L	197869	50	4,2	0,82	0,82	C	44645	GO.L	197938	36	5,5	0,56	0,56	C
44646	GO.L	197945	32	5,5	0,44	0,44	C	44708	GO.L	197981	39	4,4	0,53	0,53	C
44709	GO.L	197982	36	4,3	0,44	0,44	C	44710	GO.L	197985	42	4	0,55	0,55	C
44711	GO.L	197989	41	4,2	0,55	0,55	C	44712	GO.L	197990	48	6	1,09	1,09	C
44713	GO.L	197991	39	6	0,72	0,72	C	44714	GO.L	197992	40	6	0,75	0,75	C
44715	GO.L	197993	40	6	0,75	0,75	C	44716	GO.L	197996	43	6	0,87	0,87	C
44717	GO.L	197999	42	4,2	0,58	0,58	C	44718	GO.L	198000	34	5,2	0,47	0,47	C
44719	GO.L	198001	37	6	0,64	0,64	C	44720	GO.L	198002	42	5,9	0,82	0,82	C
44722	GO.L	198003	32	6	0,48	0,48	C	44721	GO.L	198004	37	5,5	0,59	0,59	C
44735	GO.L	198011	39	4,7	0,56	0,56	C	44736	GO.L	198012	34	4,7	0,43	0,43	C
44737	GO.L	198018	38	4,2	0,48	0,48	C	44829	GO.L	198060	38	5,6	0,63	0,63	C
44830	GO.L	198075	48	5,6	1,01	1,01	C	44815	GO.L	198096	43	6,3	0,91	0,91	C
44816	GO.L	198103	34	6	0,54	0,54	C	44817	GO.L	198104	37	6,4	0,69	0,69	C
44818	GO.L	198105	41	3,3	0,44	0,44	C	44819	GO.L	198106	40	3,5	0,44	0,44	C
44820	GO.L	198109	38	3,5	0,4	0,4	C	44971	GO.L	198111	40	5,9	0,74	0,74	C
44972	GO.L	198112	36	5,7	0,58	0,58	C	44973	GO.L	198126	32	5,6	0,45	0,45	C
44947	GO.L	198131	36	6	0,61	0,61	C	44948	GO.L	198132	32	5,5	0,44	0,44	C
44949	GO.L	198133	38	5,2	0,59	0,59	C	44950	GO.L	198134	38	3,5	0,4	0,4	C
44951	GO.L	198135	39	6	0,72	0,72	C	44952	GO.L	198142	39	5,8	0,69	0,69	C
44953	GO.L	198143	32	5,7	0,46	0,46	C	44954	GO.L	198146	40	2,8	0,35	0,35	C
44915	GO.L	198154	44	6	0,91	0,91	C	44916	GO.L	198166	40	6	0,75	0,75	C
44924	GO.L	198168	37	2,5	0,27	0,27	C	44925	GO.L	198173	39	5	0,6	0,6	C
44926	GO.L	198174	30	4,5	0,32	0,32	C	44927	GO.L	198176	37	6	0,64	0,64	C
44928	GO.L	198181	30	5,3	0,37	0,37	C	44929	GO.L	198182	33	5	0,43	0,43	C
44892	GO.L	198186	47	2,6	0,45	0,45	C	44893	GO.L	198187	42	5,7	0,79	0,79	C
44894	GO.L	198191	36	5,5	0,56	0,56	C	44895	GO.L	198192	29	5,5	0,36	0,36	C
44896	GO.L	198197	40	5,8	0,73	0,73	C	44897	GO.L	198201	34	4,4	0,4	0,4	C
44898	GO.L	198202	45	5,5	0,87	0,87	C	44899	GO.L	198203	45	5,6	0,89	0,89	C
44162	GO.L	1197724	40	3,9	0,49	0,49	C								
Volum brut=65,98 mc								Volum net=65,98 mc							