

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana																
Ocolul Silvic Bocsa Montana																
Nr.Lot=CS-26-BM-28, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 25..55 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 53,42 mc, V.net = 53,42 mc, Nr.piese = 97, data lot =27.01.2026, 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	
40313	FA	145313	42	3,6	0,5	0,5	B	40314	FA	145314	32	5,5	0,44	0,44	B	
40315	FA	145315	28	5,4	0,33	0,33	B	40316	FA	145316	26	5,5	0,29	0,29	B	B
40317	FA	145327	46	5,5	0,91	0,91	B	40318	FA	145328	28	3,8	0,23	0,23	B	B
40337	FA	145358	43	5,5	0,8	0,8	B	40338	FA	145364	28	5,5	0,34	0,34	B	B
40339	FA	145365	36	5,5	0,56	0,56	B	40340	FA	145370	41	5,5	0,73	0,73	B	B
40571	FA	145549	33	6	0,51	0,51	B	41556	FA	177062	44	5,5	0,84	0,84	B	B
41557	FA	177073	25	5,6	0,27	0,27	B	41541	FA	177103	36	5,5	0,56	0,56	B	B
41542	FA	177104	41	2,4	0,32	0,32	B	41422	FA	177133	44	4,6	0,7	0,7	B	B
41423	FA	177134	32	5,5	0,44	0,44	B	41424	FA	177135	40	5,5	0,69	0,69	B	B
41425	FA	177141	36	5,5	0,56	0,56	B	41426	FA	177143	48	5,3	0,96	0,96	B	B
41330	FA	177182	34	5,4	0,49	0,49	B	41331	FA	177183	43	5,4	0,78	0,78	B	B
41332	FA	177185	33	5,6	0,48	0,48	B	41333	FA	177186	35	5,5	0,53	0,53	B	B
41345	FA	177196	41	5,5	0,73	0,73	B	41334	FA	177201	37	5,4	0,58	0,58	B	B
41228	FA	177254	34	3,4	0,31	0,31	B	41229	FA	177255	32	3,6	0,29	0,29	B	B
42153	FA	177305	40	3,6	0,45	0,45	B	42154	FA	177306	38	3,5	0,4	0,4	B	B
41377	FA	177313	42	5,2	0,72	0,72	B	41675	FA	177322	40	4	0,5	0,5	B	B
41395	FA	177329	46	5,5	0,91	0,91	B	41396	FA	177332	41	5,3	0,7	0,7	B	B
41397	FA	177333	31	5,4	0,41	0,41	B	41398	FA	177334	38	5,4	0,61	0,61	B	B
41399	FA	177339	38	5,4	0,61	0,61	B	41400	FA	177349	33	5,3	0,45	0,45	B	B
41378	FA	177356	46	5,4	0,9	0,9	B	41379	FA	177359	48	3,4	0,61	0,61	B	B
41380	FA	177361	43	5,5	0,8	0,8	B	41309	FA	177401	29	6	0,4	0,4	B	B
41611	FA	177484	28	3,5	0,22	0,22	B	41581	FA	177497	40	5,5	0,69	0,69	B	B
41582	FA	177502	35	3,9	0,38	0,38	B	41583	FA	177504	38	3,3	0,37	0,37	B	B
41584	FA	177505	35	3,9	0,38	0,38	B	41585	FA	177509	46	3,7	0,61	0,61	B	B
41499	FA	177515	45	5,5	0,87	0,87	B	41500	FA	177516	49	5,5	1,04	1,04	B	B
41501	FA	177520	41	5,5	0,73	0,73	B	41502	FA	177522	41	5,3	0,7	0,7	B	B
41503	FA	177523	50	5,2	1,02	1,02	B	41852	FA	177547	38	4	0,45	0,45	B	B
41649	FA	177556	48	4,1	0,74	0,74	B	41726	FA	177605	51	3	0,61	0,61	B	B
41727	FA	177609	54	5,4	1,24	1,24	B	41728	FA	177615	35	5,5	0,53	0,53	B	B
41729	FA	177616	33	4,3	0,37	0,37	B	41755	FA	177625	38	3,1	0,35	0,35	B	B
41948	FA	177709	42	5,3	0,73	0,73	B	41949	FA	177710	32	5,4	0,43	0,43	B	B
41950	FA	177713	29	5,3	0,35	0,35	B	41952	FA	177714	34	5,2	0,47	0,47	B	B
41954	FA	177715	30	5,4	0,38	0,38	B	41955	FA	177716	37	5,3	0,57	0,57	B	B
41951	FA	177717	43	3	0,44	0,44	B	41953	FA	177719	32	5,4	0,43	0,43	B	B
41956	FA	177724	34	5,3	0,48	0,48	B	41957	FA	177727	41	5,3	0,7	0,7	B	B
41998	FA	177773	33	6,6	0,56	0,56	B	41999	FA	177774	31	3,2	0,24	0,24	B	B
42110	FA	177790	39	2	0,24	0,24	B	42111	FA	177794	28	5,1	0,31	0,31	B	B
42112	FA	177797	26	5,4	0,29	0,29	B	42113	FA	177798	25	5	0,25	0,25	B	B
42034	FA	177802	37	3,8	0,41	0,41	B	42035	FA	177803	47	5,7	0,99	0,99	B	B
42036	FA	177804	37	5,7	0,61	0,61	B	42037	FA	177805	32	5,5	0,44	0,44	B	B
42038	FA	177807	29	5,7	0,38	0,38	B	42039	FA	177811	37	3,5	0,38	0,38	B	B
42040	FA	177812	31	3,2	0,24	0,24	B	42041	FA	177816	37	5,5	0,59	0,59	B	B
42042	FA	177821	30	5,4	0,38	0,38	B	42043	FA	177822	38	4	0,45	0,45	B	B
42044	FA	177823	32	5,6	0,45	0,45	B	42045	FA	177824	31	5,7	0,43	0,43	B	B
42046	FA	177827	28	5,5	0,34	0,34	B	42047	FA	177830	28	5,5	0,34	0,34	B	B
42048	FA	177831	35	5,6	0,54	0,54	B	42067	FA	177839	36	5,2	0,53	0,53	B	B
42068	FA	177840	30	5,5	0,39	0,39	B	42069	FA	177850	41	5,5	0,73	0,73	B	B
42070	FA	177856	55	5,6	1,33	1,33	B	42071	FA	177864	36	5,5	0,56	0,56	B	B
42072	FA	177865	50	5,6	1,1	1,1	B									
Volum brut=53,42 mc								Volum net=53,42 mc								