

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Teregova															
Ocolul Silvic Teregova Nr.Lot=CS-26-TE-250, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 27..74 cm, D.mediu = 42,1 cm, V.brut = 93,16 mc, V.net = 93,16 mc, Nr.piese = 90, data lot =17.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=9,98; MO=83,18), APV: 117,47,71,75,90 (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
36869	MO	184921	33	6	0,51	0,51	A	36870	MO	184922	46	8	1,33	1,33	A
36872	MO	184924	41	8	1,06	1,06	A	36874	MO	184926	41	8	1,06	1,06	A
37079	MO	230059	48	8,5	1,54	1,54	A	37081	MO	230061	30	7	0,49	0,49	A
37190	MO	230125	36	8	0,81	0,81	A	37192	MO	230153	37	7,5	0,81	0,81	A
37511	MO	230204	54	7	1,6	1,6	A	37407	MO	230238	40	8,5	1,07	1,07	A
37408	MO	230239	54	8,5	1,95	1,95	A	37409	MO	230240	51	8,5	1,74	1,74	A
37508	MO	230241	48	8	1,45	1,45	A	37838	MO	230330	44	8	1,22	1,22	A
37839	MO	230332	48	6,5	1,18	1,18	A	37814	MO	230333	40	6,5	0,82	0,82	A
37840	MO	230334	54	8	1,83	1,83	A	37812	MO	230335	56	4	0,98	0,98	A
37928	MO	230340	53	8	1,76	1,76	A	37503	MO	230375	44	8	1,22	1,22	A
37504	MO	230376	47	8	1,39	1,39	A	37505	MO	230379	40	7,5	0,94	0,94	A
37506	MO	230380	33	8	0,68	0,68	A	37921	BR	230394	41	7,5	0,99	0,99	A
37920	MO	230395	46	8	1,33	1,33	A	37925	MO	230441	38	5,5	0,62	0,62	A
37728	MO	230488	57	8	2,04	2,04	A	37729	MO	230489	46	8	1,33	1,33	A
37693	MO	230497	74	6	2,58	2,58	A	37698	MO	230503	40	6,5	0,82	0,82	A
37703	MO	230508	67	6	2,11	2,11	A	37926	MO	230513	37	7	0,75	0,75	A
37929	MO	230514	40	8,5	1,07	1,07	A	37931	MO	230516	55	8	1,9	1,9	A
37933	MO	230520	48	8	1,45	1,45	A	37689	BR	230523	65	6	1,99	1,99	A
37649	MO	230532	34	8	0,73	0,73	A	37654	MO	230537	33	8	0,68	0,68	A
37655	MO	230538	50	8	1,57	1,57	A	37657	MO	230540	47	7,5	1,3	1,3	A
37660	MO	230543	40	8	1	1	A	37661	MO	230544	40	8	1	1	A
37646	BR	230546	32	8	0,64	0,64	A	37674	MO	230548	33	6	0,51	0,51	A
37675	MO	230549	37	6	0,64	0,64	A	37683	MO	230559	36	6	0,61	0,61	A
37684	MO	230560	40	6	0,75	0,75	A	37662	MO	230565	43	7	1,02	1,02	A
37687	MO	230566	55	6	1,42	1,42	A	37915	MO	230567	43	6	0,87	0,87	A
37916	MO	230568	48	6	1,09	1,09	A	37922	MO	230570	28	6	0,37	0,37	A
37614	MO	230596	37	4	0,43	0,43	A	37615	MO	230597	45	6	0,95	0,95	A
37616	MO	230598	47	6	1,04	1,04	A	37630	BR	230599	40	7	0,88	0,88	A
37619	MO	230607	27	5	0,29	0,29	A	37637	MO	230611	64	8	2,57	2,57	A
37638	MO	230612	42	6	0,83	0,83	A	37639	MO	230613	35	6	0,58	0,58	A
37734	BR	230616	44	8	1,22	1,22	A	37735	BR	230617	41	8	1,06	1,06	A
37623	MO	230618	34	6	0,54	0,54	A	37624	MO	230619	41	6	0,79	0,79	A
37641	MO	230623	39	7,5	0,9	0,9	A	37642	MO	230624	34	8	0,73	0,73	A
37643	MO	230625	31	8	0,6	0,6	A	37644	MO	230626	37	8	0,86	0,86	A
37582	MO	230630	35	8	0,77	0,77	A	37583	MO	230631	38	8	0,91	0,91	A
37584	MO	230632	29	8	0,53	0,53	A	37585	MO	230633	29	8	0,53	0,53	A
37600	BR	230634	33	8	0,68	0,68	A	37601	BR	230635	42	8	1,11	1,11	A
37602	BR	230636	34	8	0,73	0,73	A	37603	BR	230638	33	8	0,68	0,68	A
37571	MO	230641	47	4	0,69	0,69	A	37577	MO	230650	31	4	0,3	0,3	A
37590	MO	230653	41	8	1,06	1,06	A	37519	MO	230655	34	8	0,73	0,73	A
37520	MO	230656	47	8,5	1,47	1,47	A	37523	MO	230660	38	8	0,91	0,91	A
37528	MO	230666	44	8	1,22	1,22	A	37560	MO	230670	34	6	0,54	0,54	A
37561	MO	230671	36	6	0,61	0,61	A	37562	MO	230672	43	5,5	0,8	0,8	A
37530	MO	230676	53	8	1,76	1,76	A	37531	MO	230677	39	4	0,48	0,48	A
37534	MO	230681	46	8	1,33	1,33	A	37566	MO	230683	33	5	0,43	0,43	A
Volum brut=93,16 mc								Volum net=93,16 mc							