

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Teregova															
Ocolul Silvic Teregova Nr.Lot=CS-26-TE-216, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25.83 cm, D.mediu = 35,4 cm, V.brut = 51,01 mc, V.net = 51,01 mc, Nr.piese = 70, data lot =01.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=1,54; MO=49,47), 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
36675	BR	184787	29	6	0,4	0,4	B	36677	BR	184813	32	6	0,48	0,48	B
36678	BR	184814	27	6	0,34	0,34	B	36676	BR	184827	26	6	0,32	0,32	B
36871	MO	184923	28	8	0,49	0,49	B	36873	MO	184925	47	6	1,04	1,04	B
37076	MO	230056	30	8	0,57	0,57	B	37077	MO	230057	33	8	0,68	0,68	B
37078	MO	230058	40	8	1	1	B	37080	MO	230060	26	7	0,37	0,37	B
37082	MO	230062	28	8,5	0,52	0,52	B	37141	MO	230082	30	8	0,57	0,57	B
37171	MO	230124	36	6	0,61	0,61	B	37172	MO	230141	30	9	0,64	0,64	B
37352	MO	230171	26	7	0,37	0,37	B	37507	MO	230172	29	8	0,53	0,53	B
37510	MO	230193	25	8	0,39	0,39	B	37410	MO	230210	45	8	1,27	1,27	B
37512	MO	230211	34	5	0,45	0,45	B	37509	MO	230324	37	6	0,64	0,64	B
37815	MO	230331	28	5,5	0,34	0,34	B	37924	MO	230337	34	8,5	0,77	0,77	B
37725	MO	230485	39	8	0,96	0,96	B	37726	MO	230486	49	8	1,51	1,51	B
37691	MO	230491	51	4	0,82	0,82	B	37731	MO	230495	40	8	1	1	B
37732	MO	230498	51	8	1,63	1,63	B	37694	MO	230499	33	6	0,51	0,51	B
37699	MO	230504	31	4	0,3	0,3	B	37700	MO	230505	32	5,5	0,44	0,44	B
37707	MO	230512	36	6	0,61	0,61	B	37930	MO	230515	36	8	0,81	0,81	B
37932	MO	230519	39	8	0,96	0,96	B	37914	MO	230522	49	8	1,51	1,51	B
37710	MO	230526	33	5	0,43	0,43	B	37715	MO	230531	29	6	0,4	0,4	B
37650	MO	230533	26	8	0,42	0,42	B	37651	MO	230534	26	8	0,42	0,42	B
37652	MO	230535	28	8	0,49	0,49	B	37653	MO	230536	30	8	0,57	0,57	B
37658	MO	230541	37	8	0,86	0,86	B	37659	MO	230542	45	8	1,27	1,27	B
37686	MO	230562	34	6	0,54	0,54	B	37608	MO	230590	38	6	0,68	0,68	B
37612	MO	230594	28	6	0,37	0,37	B	37613	MO	230595	46	5	0,83	0,83	B
37634	MO	230602	32	7	0,56	0,56	B	37617	MO	230604	28	5	0,31	0,31	B
37620	MO	230608	27	6	0,34	0,34	B	37621	MO	230609	42	6	0,83	0,83	B
37586	MO	230637	63	7	2,18	2,18	B	37591	MO	230639	36	8	0,81	0,81	B
37570	MO	230640	78	6	2,87	2,87	B	37573	MO	230643	29	6	0,4	0,4	B
37587	MO	230644	31	8	0,6	0,6	B	37588	MO	230645	26	8	0,42	0,42	B
37575	MO	230648	83	5,5	2,97	2,97	B	37518	MO	230654	37	7	0,75	0,75	B
37521	MO	230658	31	8	0,6	0,6	B	37522	MO	230659	26	7,5	0,4	0,4	B
37524	MO	230661	32	8	0,64	0,64	B	37525	MO	230662	27	8	0,46	0,46	B
37526	MO	230663	33	9	0,77	0,77	B	37556	MO	230664	29	5	0,33	0,33	B
37527	MO	230665	31	8	0,6	0,6	B	37532	MO	230675	35	8,5	0,82	0,82	B
37563	MO	230678	31	5,5	0,41	0,41	B	37564	MO	230679	31	6	0,45	0,45	B
37533	MO	230680	31	7,5	0,57	0,57	B	37596	MO	230682	41	6	0,79	0,79	B
Volum brut=51,01 mc								Volum net=51,01 mc							