

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Teregova															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Teregova</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=CS-26-TE-152, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25.59 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 54,62 mc, V.net = 54,62 mc, Nr.piese = 75, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=32,4; MO=19,96; PI=2,26), APV: 34,43,47 (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
34278	MO	193025	43	8	1,16	1,16	B	34281	MO	193028	45	8	1,27	1,27	B
34284	BR	193029	46	8	1,33	1,33	B	34283	BR	193030	52	8	1,7	1,7	B
34285	BR	193031	52	8,5	1,8	1,8	B	34282	MO	193032	27	7	0,4	0,4	B
34286	BR	193033	33	8	0,68	0,68	B	34300	BR	193034	36	4,5	0,46	0,46	B
34288	BR	193036	38	8	0,91	0,91	B	34289	BR	193037	33	8	0,68	0,68	B
34290	BR	193038	47	8	1,39	1,39	B	34304	MO	193042	34	5	0,45	0,45	B
34305	MO	193043	32	8	0,64	0,64	B	34396	MO	193062	35	8	0,77	0,77	B
34397	MO	193063	33	8	0,68	0,68	B	34398	MO	193064	39	8	0,96	0,96	B
34382	MO	193065	37	3	0,32	0,32	B	34399	MO	193068	30	6,5	0,46	0,46	B
34400	MO	193069	30	8	0,57	0,57	B	34405	MO	193074	49	7,5	1,41	1,41	B
34406	BR	193076	36	8	0,81	0,81	B	34407	BR	193077	30	5	0,35	0,35	B
34408	BR	193078	30	4,5	0,32	0,32	B	34409	BR	193079	34	4	0,36	0,36	B
34410	BR	193080	38	3,5	0,4	0,4	B	34411	BR	193092	37	8	0,86	0,86	B
34412	BR	193093	36	7	0,71	0,71	B	34414	BR	193096	29	6	0,4	0,4	B
34381	MO	193103	44	5,5	0,84	0,84	B	34441	BR	193109	57	4	1,02	1,02	B
34442	BR	193110	59	4	1,09	1,09	B	34425	BR	193111	51	6	1,23	1,23	B
34344	MO	193222	32	8	0,64	0,64	B	34345	MO	193223	34	8	0,73	0,73	B
34331	BR	193224	30	8,5	0,6	0,6	B	34342	BR	193231	33	7,5	0,64	0,64	B
34335	BR	193235	34	8	0,73	0,73	B	34349	MO	193237	40	8	1	1	B
34338	BR	193239	33	8	0,68	0,68	B	34339	BR	193240	29	8	0,53	0,53	B
34479	BR	193260	28	6	0,37	0,37	B	34491	BR	193268	29	6	0,4	0,4	B
34492	BR	193274	32	5	0,4	0,4	B	34477	BR	193295	46	8	1,33	1,33	B
34480	BR	193296	30	6	0,42	0,42	B	34466	BR	193300	29	8	0,53	0,53	B
34468	BR	193302	33	8	0,68	0,68	B	34469	BR	193303	28	8	0,49	0,49	B
34754	BR	193352	30	8	0,57	0,57	B	34885	BR	193413	30	8	0,57	0,57	B
34888	BR	193421	28	8	0,49	0,49	B	34785	MO	193423	39	6,5	0,78	0,78	B
34890	BR	193427	39	8	0,96	0,96	B	34891	BR	193428	30	8	0,57	0,57	B
34894	BR	193431	31	3,5	0,26	0,26	B	34895	BR	193432	30	7,5	0,53	0,53	B
34896	BR	193433	35	8	0,77	0,77	B	34900	BR	193437	35	6	0,58	0,58	B
34923	MO	193438	30	6	0,42	0,42	B	34776	PI	193452	41	7,5	0,99	0,99	B
34777	PI	193453	35	7	0,67	0,67	B	34780	PI	193456	32	7,5	0,6	0,6	B
34925	MO	193505	34	7	0,64	0,64	B	35012	MO	193506	25	7,5	0,37	0,37	B
35174	MO	193614	37	8	0,86	0,86	B	35175	MO	193615	36	8	0,81	0,81	B
35162	BR	193616	28	7,5	0,46	0,46	B	35165	BR	193619	32	8	0,64	0,64	B
35176	MO	193620	38	8	0,91	0,91	B	35167	BR	193622	32	8	0,64	0,64	B
35168	BR	193625	29	8,5	0,56	0,56	B	35179	MO	193626	39	8	0,96	0,96	B
35180	MO	193627	43	8	1,16	1,16	B	35132	BR	193639	34	5,5	0,5	0,5	B
35128	MO	193640	40	6	0,75	0,75	B								
Volum brut=54,62 mc								Volum net=54,62 mc							