

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Teregova															
Ocolul Silvic Teregova															
Nr.Lot=CS-26-TE-221, Sort=LEMN C.R., Sp=BRAD, Diam = 14..25 cm, D.mediu = 20,3 cm, V.brut = 18,09 mc, V.net = 18,09 mc, Nr.piese = 78, data lot =01.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=9,42; MO=8,67), APV: 47,75,90 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris 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
36679	BR	1	24	8	0,36	0,36	CR	36680	BR	2	16	8	0,16	0,16	CR
36681	BR	3	17	8	0,18	0,18	CR	36682	BR	4	20	8	0,25	0,25	CR
36683	BR	5	18	8	0,2	0,2	CR	36684	BR	6	14	8	0,12	0,12	CR
36685	BR	7	15	8	0,14	0,14	CR	36686	BR	8	22	8	0,3	0,3	CR
36687	BR	9	24	8	0,36	0,36	CR	36688	BR	10	16	8	0,16	0,16	CR
36725	BR	11	18	6	0,15	0,15	CR	36726	BR	12	20	6	0,19	0,19	CR
36727	BR	13	24	8	0,36	0,36	CR	36728	BR	14	21	6	0,21	0,21	CR
36729	BR	15	24	8	0,36	0,36	CR	36730	BR	16	25	8	0,39	0,39	CR
36731	BR	17	22	6	0,23	0,23	CR	36755	BR	18	22	8	0,3	0,3	CR
36756	BR	19	16	6	0,12	0,12	CR	37083	MO	20	23	8	0,33	0,33	CR
37084	MO	21	22	8	0,3	0,3	CR	37085	MO	22	22	8	0,3	0,3	CR
37086	MO	23	21	8	0,28	0,28	CR	37087	MO	24	25	8	0,39	0,39	CR
37088	MO	25	22	8	0,3	0,3	CR	37089	MO	26	18	9	0,23	0,23	CR
37090	MO	27	17	8	0,18	0,18	CR	37091	MO	28	21	8,5	0,29	0,29	CR
37092	MO	29	14	8,5	0,13	0,13	CR	37093	MO	30	15	8	0,14	0,14	CR
37094	MO	31	16	8,5	0,17	0,17	CR	37095	MO	32	20	8,5	0,27	0,27	CR
37096	MO	33	20	8,5	0,27	0,27	CR	37097	MO	34	23	8,5	0,35	0,35	CR
37098	MO	35	20	8,5	0,27	0,27	CR	37099	MO	36	22	8	0,3	0,3	CR
37100	MO	37	24	8,5	0,38	0,38	CR	37101	MO	38	16	8	0,16	0,16	CR
37102	MO	39	22	8	0,3	0,3	CR	37103	MO	40	22	7,5	0,28	0,28	CR
37104	MO	41	24	8	0,36	0,36	CR	37143	MO	42	24	3	0,14	0,14	CR
37227	MO	43	22	7,5	0,28	0,28	CR	37228	MO	44	24	8	0,36	0,36	CR
37229	MO	45	21	9	0,31	0,31	CR	37260	BR	46	20	8	0,25	0,25	CR
37261	BR	47	16	8	0,16	0,16	CR	37262	BR	48	19	6	0,17	0,17	CR
37263	BR	49	16	6	0,12	0,12	CR	37264	BR	50	18	6	0,15	0,15	CR
37265	BR	51	15	6	0,11	0,11	CR	37266	BR	52	20	6	0,19	0,19	CR
37267	BR	53	25	6	0,29	0,29	CR	37268	BR	54	18	6	0,15	0,15	CR
37269	BR	55	18	6	0,15	0,15	CR	37270	BR	56	19	6	0,17	0,17	CR
37271	BR	57	19	6	0,17	0,17	CR	37272	BR	58	19	6	0,17	0,17	CR
37273	BR	59	19	6	0,17	0,17	CR	37274	BR	60	19	6	0,17	0,17	CR
37275	BR	61	19	6	0,17	0,17	CR	37276	BR	62	14	5	0,08	0,08	CR
37277	BR	63	14	5	0,08	0,08	CR	37278	BR	64	25	6	0,29	0,29	CR
37279	BR	65	22	6	0,23	0,23	CR	37280	BR	66	24	6	0,27	0,27	CR
37281	BR	67	21	5,5	0,19	0,19	CR	37282	BR	68	23	6	0,25	0,25	CR
37283	BR	69	25	6	0,29	0,29	CR	37284	MO	70	23	6	0,25	0,25	CR
37285	MO	71	24	6	0,27	0,27	CR	37286	MO	72	22	6	0,23	0,23	CR
37287	MO	73	23	6	0,25	0,25	CR	37288	BR	74	24	6	0,27	0,27	CR
37289	BR	75	19	6	0,17	0,17	CR	37290	MO	76	22	6	0,23	0,23	CR
37291	MO	77	24	6	0,27	0,27	CR	37292	MO	78	18	4	0,1	0,1	CR
Volum brut=18,09 mc								Volum net=18,09 mc							