

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Teregova															
Ocolul Silvic Teregova															
Nr.Lot=CS-26-TE-133, Sort=LEMN C.R., Sp=FAG, Diam = 16..25 cm, D.mediu = 22,6 cm, V.brut = 21,19 mc, V.net = 21,19 mc, Nr.piese = 86, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 43,47,870 (Coloana Plăcuță 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
33033	FA	1	24	4	0,18	0,18	CR	33034	FA	2	20	4	0,13	0,13	CR
33147	FA	3	24	7	0,32	0,32	CR	33532	FA	4	21	6	0,21	0,21	CR
33533	FA	5	22	6	0,23	0,23	CR	33534	FA	6	23	5,5	0,23	0,23	CR
33535	FA	7	23	6	0,25	0,25	CR	33536	FA	8	22	6	0,23	0,23	CR
33537	FA	9	24	5	0,23	0,23	CR	33714	FA	10	24	8	0,36	0,36	CR
33715	FA	11	24	7	0,32	0,32	CR	33716	FA	12	22	5	0,19	0,19	CR
33717	FA	13	21	6	0,21	0,21	CR	33718	FA	14	22	6	0,23	0,23	CR
33719	FA	15	21	5,5	0,19	0,19	CR	33850	FA	16	22	6	0,23	0,23	CR
33851	FA	17	24	5	0,23	0,23	CR	33852	FA	18	23	5,8	0,24	0,24	CR
33853	FA	19	23	5,4	0,22	0,22	CR	33854	FA	20	20	6	0,19	0,19	CR
33855	FA	21	22	6	0,23	0,23	CR	33856	FA	22	24	6	0,27	0,27	CR
33857	FA	23	24	6	0,27	0,27	CR	33858	FA	24	21	6	0,21	0,21	CR
33964	FA	25	24	5,5	0,25	0,25	CR	33965	FA	26	24	6	0,27	0,27	CR
33966	FA	27	21	5,5	0,19	0,19	CR	33967	FA	28	22	6	0,23	0,23	CR
33968	FA	29	23	6	0,25	0,25	CR	33969	FA	30	23	5,8	0,24	0,24	CR
33970	FA	31	20	6	0,19	0,19	CR	33971	FA	32	24	6	0,27	0,27	CR
33972	FA	33	24	6	0,27	0,27	CR	33984	FA	34	24	8	0,36	0,36	CR
33985	FA	35	22	7,5	0,28	0,28	CR	33986	FA	36	22	7	0,27	0,27	CR
33987	FA	37	23	7,5	0,31	0,31	CR	33988	FA	38	23	7	0,29	0,29	CR
33989	FA	39	22	7,5	0,28	0,28	CR	33990	FA	40	22	6	0,23	0,23	CR
34016	FA	41	18	6	0,15	0,15	CR	34017	FA	42	16	6	0,12	0,12	CR
34018	FA	43	24	6	0,27	0,27	CR	34019	FA	44	22	6	0,23	0,23	CR
34020	FA	45	24	6	0,27	0,27	CR	34021	FA	46	20	5,5	0,17	0,17	CR
34022	FA	47	21	6	0,21	0,21	CR	34023	FA	48	22	5,5	0,21	0,21	CR
34024	FA	49	24	6	0,27	0,27	CR	34049	FA	50	24	6	0,27	0,27	CR
34050	FA	51	25	6	0,29	0,29	CR	34051	FA	52	25	6,5	0,32	0,32	CR
34052	FA	53	21	6	0,21	0,21	CR	34053	FA	54	20	6	0,19	0,19	CR
34054	FA	55	22	5	0,19	0,19	CR	34055	FA	56	22	6	0,23	0,23	CR
34056	FA	57	23	6	0,25	0,25	CR	34057	FA	58	23	6	0,25	0,25	CR
34058	FA	59	20	6	0,19	0,19	CR	34059	FA	60	20	6	0,19	0,19	CR
34071	FA	61	20	7	0,22	0,22	CR	34072	FA	62	23	7	0,29	0,29	CR
34073	FA	63	24	6	0,27	0,27	CR	34074	FA	64	22	6	0,23	0,23	CR
34075	FA	65	23	6,5	0,27	0,27	CR	34076	FA	66	24	6,5	0,29	0,29	CR
34077	FA	67	23	7	0,29	0,29	CR	34078	FA	68	25	6	0,29	0,29	CR
34079	FA	69	22	6	0,23	0,23	CR	34099	FA	70	24	6	0,27	0,27	CR
34100	FA	71	23	6	0,25	0,25	CR	34101	FA	72	24	6	0,27	0,27	CR
34102	FA	73	24	8	0,36	0,36	CR	34103	FA	74	23	7	0,29	0,29	CR
34139	FA	75	25	6	0,29	0,29	CR	34140	FA	76	23	5	0,21	0,21	CR
34141	FA	77	22	6	0,23	0,23	CR	34142	FA	78	23	6	0,25	0,25	CR
34163	FA	79	24	8	0,36	0,36	CR	34164	FA	80	23	6	0,25	0,25	CR
34165	FA	81	24	6	0,27	0,27	CR	34200	FA	82	23	6	0,25	0,25	CR
34201	FA	83	22	6	0,23	0,23	CR	34202	FA	84	23	6	0,25	0,25	CR
34203	FA	85	24	5,5	0,25	0,25	CR	34204	FA	86	24	6	0,27	0,27	CR
Volum brut=21,19 mc								Volum net=21,19 mc							