

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Teregova															
Ocolul Silvic Teregova															
Nr.Lot=CS-26-TE-148, Sort=LEMN C.R., Sp=FAG, Diam = 18..34 cm, D.mediu = 22,6 cm, V.brut = 25,73 mc, V.net = 25,73 mc, Nr.piese = 101, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 43,47 (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
34520	FA	1	21	7	0,24	0,24	CR	34521	FA	2	21	7	0,24	0,24	CR
34522	FA	3	22	6	0,23	0,23	CR	34523	FA	4	24	6	0,27	0,27	CR
34524	FA	5	22	6	0,23	0,23	CR	34525	FA	6	22	6	0,23	0,23	CR
34526	FA	7	20	6	0,19	0,19	CR	34537	FA	8	22	6	0,23	0,23	CR
34538	FA	9	24	6	0,27	0,27	CR	34539	FA	10	22	6	0,23	0,23	CR
34540	FA	11	18	6	0,15	0,15	CR	34541	FA	12	22	6	0,23	0,23	CR
34542	FA	13	23	6	0,25	0,25	CR	34543	FA	14	24	6	0,27	0,27	CR
34544	FA	15	22	6	0,23	0,23	CR	34545	FA	16	23	6	0,25	0,25	CR
34546	FA	17	20	6	0,19	0,19	CR	34547	FA	18	24	6	0,27	0,27	CR
34548	FA	19	21	6	0,21	0,21	CR	34549	FA	20	23	6	0,25	0,25	CR
34550	FA	21	24	6	0,27	0,27	CR	34551	FA	22	21	6	0,21	0,21	CR
34605	FA	23	24	6,5	0,29	0,29	CR	34606	FA	24	22	7	0,27	0,27	CR
34607	FA	25	22	7,5	0,28	0,28	CR	34608	FA	26	23	7	0,29	0,29	CR
34609	FA	27	24	6	0,27	0,27	CR	34610	FA	28	23	7	0,29	0,29	CR
34611	FA	29	24	6,5	0,29	0,29	CR	34627	FA	30	24	6	0,27	0,27	CR
34628	FA	31	23	6	0,25	0,25	CR	34629	FA	32	24	6	0,27	0,27	CR
34630	FA	33	22	6,2	0,24	0,24	CR	34631	FA	34	24	5,5	0,25	0,25	CR
34632	FA	35	24	6	0,27	0,27	CR	34812	FA	36	23	6	0,25	0,25	CR
34813	FA	37	24	6	0,27	0,27	CR	34814	FA	38	24	6	0,27	0,27	CR
34815	FA	39	22	6	0,23	0,23	CR	34816	FA	40	24	5,5	0,25	0,25	CR
34817	FA	41	24	6	0,27	0,27	CR	34818	FA	42	23	6	0,25	0,25	CR
34819	FA	43	24	6	0,27	0,27	CR	34820	FA	44	23	5,8	0,24	0,24	CR
34821	FA	45	23	5,5	0,23	0,23	CR	34822	FA	46	21	5,5	0,19	0,19	CR
34828	FA	47	20	8	0,25	0,25	CR	34829	FA	48	23	8	0,33	0,33	CR
34830	FA	49	18	6	0,15	0,15	CR	34831	FA	50	24	6	0,27	0,27	CR
34832	FA	51	20	6	0,19	0,19	CR	34833	FA	52	23	7	0,29	0,29	CR
34834	FA	53	22	8	0,3	0,3	CR	34835	FA	54	24	8	0,36	0,36	CR
34836	FA	55	24	8	0,36	0,36	CR	34837	FA	56	21	6	0,21	0,21	CR
34851	FA	57	23	5	0,21	0,21	CR	34852	FA	58	24	5,5	0,25	0,25	CR
34853	FA	59	21	6	0,21	0,21	CR	34854	FA	60	20	6	0,19	0,19	CR
34959	FA	61	24	6	0,27	0,27	CR	34960	FA	62	22	6	0,23	0,23	CR
34961	FA	63	21	5,5	0,19	0,19	CR	34962	FA	64	20	6	0,19	0,19	CR
34963	FA	65	23	6	0,25	0,25	CR	34964	FA	66	22	6	0,23	0,23	CR
34965	FA	67	22	5	0,19	0,19	CR	34979	FA	68	22	6	0,23	0,23	CR
34980	FA	69	22	7	0,27	0,27	CR	34981	FA	70	24	6,5	0,29	0,29	CR
34982	FA	71	23	6	0,25	0,25	CR	34983	FA	72	22	6	0,23	0,23	CR
34984	FA	73	20	6,5	0,2	0,2	CR	34997	FA	74	24	6	0,27	0,27	CR
34998	FA	75	22	5,5	0,21	0,21	CR	34999	FA	76	21	6	0,21	0,21	CR
35000	FA	77	34	6	0,54	0,54	CR	35001	FA	78	22	5	0,19	0,19	CR
35002	FA	79	20	5,5	0,17	0,17	CR	35014	FA	80	24	8	0,36	0,36	CR
35015	FA	81	23	7,5	0,31	0,31	CR	35016	FA	82	22	6,5	0,25	0,25	CR
35017	FA	83	20	8	0,25	0,25	CR	35018	FA	84	21	8	0,28	0,28	CR
35019	FA	85	22	7,5	0,28	0,28	CR	35020	FA	86	23	7	0,29	0,29	CR
35021	FA	87	22	7,5	0,28	0,28	CR	35022	FA	88	24	6	0,27	0,27	CR
35023	FA	89	24	7,5	0,34	0,34	CR	35024	FA	90	22	6,5	0,25	0,25	CR
35025	FA	91	23	8	0,33	0,33	CR	35043	FA	92	23	6	0,25	0,25	CR
35044	FA	93	23	5,5	0,23	0,23	CR	35045	FA	94	22	6	0,23	0,23	CR
35046	FA	95	24	6	0,27	0,27	CR	35047	FA	96	24	5,5	0,25	0,25	CR
35048	FA	97	22	5	0,19	0,19	CR	35098	FA	98	24	8	0,36	0,36	CR
35099	FA	99	22	7,5	0,28	0,28	CR	35100	FA	100	24	7,5	0,34	0,34	CR
35101	FA	101	22	7	0,27	0,27	CR								
Volum brut=25,73 mc								Volum net=25,73 mc							