

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Nr.Lot=CS-26-OR-76, Sort=LEMN C.R., Sp=MOLID, Diam = 14..28 cm, D.mediu = 21,6 cm, V.brut = 25,09 mc, V.net = 23,71 mc, Nr.piese = 98, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 192,351,439,527 (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
46605	MO	1	19	5,3	0,15	0,15	CR	46770	MO	2	18	5	0,13	0,13	CR
46771	MO	3	21	6	0,21	0,21	CR	46772	MO	4	16	5	0,1	0,1	CR
46773	MO	5	24	4	0,18	0,18	CR	46774	MO	6	18	6	0,15	0,15	CR
46775	MO	7	22	6	0,23	0,23	CR	46792	MO	8	26	8	0,42	0,42	CR
46840	MO	9	22	4	0,15	0,15	CR	46841	MO	10	25	8	0,39	0,39	CR
46842	MO	11	22	8	0,3	0,3	CR	46933	MO	12	23	8	0,33	0,33	CR
46934	MO	13	20	7	0,22	0,22	CR	46935	MO	14	21	8	0,28	0,28	CR
47035	MO	15	24	5,2	0,24	0,24	CR	47054	MO	16	24	9	0,41	0,41	CR
47055	MO	17	21	8	0,28	0,28	CR	47056	MO	18	22	5	0,19	0,19	CR
47057	MO	19	23	6	0,25	0,25	CR	47120	MO	20	24	6	0,27	0,27	CR
47121	MO	21	24	6	0,27	0,27	CR	47122	MO	22	20	4	0,13	0,13	CR
47123	MO	23	22	8	0,3	0,3	CR	47124	MO	24	19	10	0,28	0,28	CR
47206	MO	25	21	4	0,14	0,14	CR	47207	MO	26	18	6	0,15	0,15	CR
47208	MO	27	21	6	0,21	0,21	CR	47209	MO	28	23	5	0,21	0,21	CR
47210	MO	29	22	6	0,23	0,23	CR	47211	MO	30	20	5	0,16	0,16	CR
47212	MO	31	22	4	0,15	0,15	CR	47213	MO	32	24	4	0,18	0,18	CR
47214	MO	33	19	9	0,26	0,26	CR	47230	MO	34	24	4	0,18	0,18	CR
47231	MO	35	18	5	0,13	0,13	CR	47232	MO	36	16	3	0,06	0,06	CR
47295	MO	37	23	6	0,25	0,25	CR	47322	MO	38	23	8	0,33	0,33	CR
47323	MO	39	24	7	0,32	0,32	CR	47324	MO	40	20	8	0,25	0,25	CR
47325	MO	41	24	6	0,27	0,27	CR	47597	MO	42	24	8	0,36	0,33	CR
47598	MO	43	15	6	0,11	0,09	CR	47599	MO	44	18	8	0,2	0,18	CR
47600	MO	45	14	7	0,11	0,09	CR	47601	MO	46	22	8	0,3	0,28	CR
47662	MO	47	24	9	0,41	0,37	CR	47663	MO	48	21	7	0,24	0,22	CR
47664	MO	49	19	7	0,2	0,18	CR	47734	MO	50	24	9	0,41	0,37	CR
47735	MO	51	24	6	0,27	0,25	CR	47736	MO	52	20	6	0,19	0,17	CR
47737	MO	53	24	7	0,32	0,29	CR	47738	MO	54	19	6	0,17	0,15	CR
47739	MO	55	22	6	0,23	0,21	CR	47778	MO	56	23	6	0,25	0,23	CR
47779	MO	57	21	6	0,21	0,19	CR	47780	MO	58	24	9	0,41	0,37	CR
47781	MO	59	26	9	0,48	0,44	CR	47782	MO	60	19	7	0,2	0,18	CR
47783	MO	61	19	5	0,14	0,13	CR	47882	MO	62	18	6	0,15	0,14	CR
47945	MO	63	24	8	0,36	0,33	CR	47946	MO	64	25	9	0,44	0,41	CR
47947	MO	65	24	10	0,45	0,42	CR	47948	MO	66	20	9	0,28	0,26	CR
47949	MO	67	21	9	0,31	0,28	CR	47950	MO	68	16	6,5	0,13	0,11	CR
48004	MO	69	24	8	0,36	0,33	CR	48005	MO	70	24	8	0,36	0,33	CR
48006	MO	71	20	8	0,25	0,23	CR	48007	MO	72	22	8	0,3	0,28	CR
48008	MO	73	24	6	0,27	0,25	CR	48009	MO	74	20	8	0,25	0,23	CR
48010	MO	75	21	7	0,24	0,22	CR	48011	MO	76	24	7	0,32	0,29	CR
48092	MO	77	23	5	0,21	0,19	CR	48093	MO	78	24	6	0,27	0,25	CR
48123	MO	79	23	6	0,25	0,23	CR	48124	MO	80	24	9	0,41	0,37	CR
48125	MO	81	18	6	0,15	0,14	CR	48139	MO	82	17	6	0,14	0,12	CR
48140	MO	83	17	9	0,2	0,18	CR	48141	MO	84	17	6	0,14	0,12	CR
48201	MO	85	21	6	0,21	0,19	CR	48202	MO	86	23	6	0,25	0,23	CR
48203	MO	87	20	6	0,19	0,17	CR	48204	MO	88	24	6	0,27	0,25	CR
48234	MO	89	24	8	0,36	0,33	CR	48235	MO	90	24	8	0,36	0,33	CR
48236	MO	91	22	9	0,34	0,31	CR	48266	MO	92	26	6	0,32	0,29	CR
48302	MO	93	26	8	0,42	0,39	CR	48303	MO	94	21	9	0,31	0,28	CR
48304	MO	95	22	7	0,27	0,24	CR	48305	MO	96	28	7	0,43	0,4	CR
48306	MO	97	24	6	0,27	0,25	CR	48371	MO	98	22	8	0,3	0,28	CR
Volum brut=25,09 mc								Volum net=23,71 mc							