

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Nr.Lot=CS-26-OR-84, Sort=LEMN DE FOC, Sp=Diverse specii de rasinoase, Diam = 18..57 cm, D.mediu = 40,6 cm, V.brut = 41,38 mc, V.net = 39,02 mc, Nr.piese = 73, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=1,65; MO=39,73), APV: 192,351,363,439 (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
47677	MO	1	54	9	2,06	2,06	FC	47678	MO	2	29	5,1	0,34	0,31	FC
47715	BR	3	44	3	0,46	0,46	FC	47716	BR	4	23	2	0,08	0,46	FC
47717	BR	5	54	2	0,46	0,46	FC	47718	BR	6	49	3	0,57	0,46	FC
47719	BR	7	22	2	0,08	0,46	FC	47740	MO	8	43	2	0,29	0,29	FC
47752	MO	9	56	3	0,74	0,74	FC	47753	MO	10	43	4	0,58	0,53	FC
47754	MO	11	51	5	1,02	0,94	FC	47755	MO	12	39	3	0,36	0,32	FC
47756	MO	13	49	2,8	0,53	0,49	FC	47757	MO	14	20	2	0,06	0,06	FC
47758	MO	15	46	6	1	0,91	FC	47784	MO	16	50	1	0,2	0,2	FC
47785	MO	17	32	2	0,16	0,15	FC	47786	MO	18	49	4	0,75	0,69	FC
47787	MO	19	46	4	0,66	0,61	FC	47788	MO	20	44	5	0,76	0,69	FC
47789	MO	21	39	5	0,6	0,54	FC	47790	MO	22	36	5	0,51	0,45	FC
47791	MO	23	30	6	0,42	0,4	FC	47792	MO	24	37	5	0,54	0,48	FC
47793	MO	25	32	5	0,4	0,38	FC	47794	MO	26	26	5	0,27	0,25	FC
47795	MO	27	47	5	0,87	0,79	FC	47796	MO	28	41	5	0,66	0,6	FC
47797	MO	29	35	5	0,48	0,43	FC	47798	MO	30	36	5	0,51	0,45	FC
47799	MO	31	32	5	0,4	0,38	FC	47800	MO	32	42	4	0,55	0,5	FC
47801	MO	33	36	4	0,41	0,36	FC	47802	MO	34	50	4	0,78	0,72	FC
47803	MO	35	46	4	0,66	0,61	FC	47804	MO	36	41	4	0,53	0,48	FC
47805	MO	37	40	2	0,25	0,23	FC	47806	MO	38	41	3,5	0,46	0,42	FC
47807	MO	39	36	7	0,71	0,64	FC	47808	MO	40	32	6	0,48	0,45	FC
47809	MO	41	31	7	0,53	0,49	FC	47842	MO	42	45	5	0,79	0,79	FC
47843	MO	43	43	4	0,58	0,53	FC	47844	MO	44	49	4	0,75	0,69	FC
47845	MO	45	53	4	0,88	0,82	FC	47846	MO	46	57	4	1,02	0,95	FC
47847	MO	47	53	4	0,88	0,82	FC	47848	MO	48	49	4	0,75	0,69	FC
47849	MO	49	44	4	0,61	0,55	FC	47850	MO	50	33	4	0,34	0,32	FC
47851	MO	51	36	5	0,51	0,45	FC	47852	MO	52	44	6	0,91	0,83	FC
47853	MO	53	42	6	0,83	0,75	FC	47854	MO	54	45	3	0,48	0,44	FC
47855	MO	55	41	3	0,4	0,36	FC	47856	MO	56	42	6	0,83	0,75	FC
47857	MO	57	42	6	0,83	0,75	FC	47858	MO	58	36	4	0,41	0,36	FC
47859	MO	59	41	3	0,4	0,36	FC	47860	MO	60	31	5	0,38	0,35	FC
47861	MO	61	50	6	1,18	1,09	FC	47964	MO	62	38	2	0,23	0,23	FC
47965	MO	63	35	4	0,38	0,34	FC	47966	MO	64	28	5	0,31	0,29	FC
48051	MO	65	54	2	0,46	0,46	FC	48052	MO	66	35	2	0,19	0,17	FC
48053	MO	67	18	8,1	0,21	0,18	FC	48094	MO	68	32	6	0,48	0,48	FC
48095	MO	69	47	2	0,35	0,32	FC	48096	MO	70	55	1	0,24	0,22	FC
48097	MO	71	36	6	0,61	0,54	FC	48098	MO	72	41	6,1	0,8	0,73	FC
48372	MO	73	43	8,1	1,18	1,07	FC								
Volum brut=41,38 mc								Volum net=39,02 mc							