

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Otelu Rosu															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Otelu Rosu</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=CS-26-OR-120, Sort=LEMN DE FOC, Sp=Diverse specii de rasinoase, Diam = 11..88 cm, D.mediu = 46,6 cm, V.brut = 59,45 mc, V.net = 59,45 mc, Nr.piese = 76, data lot =29.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=10,1; MO=49,35), APV: 192,422,479,487,500 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
49571	MO	1	35	3,8	0,37	0,37	FC	49626	MO	2	38	8	0,91	0,91	FC
49627	MO	3	32	8	0,64	0,64	FC	49628	MO	4	27	2	0,11	0,11	FC
49847	MO	5	31	2	0,15	0,15	FC	50079	BR	6	88	6	3,65	3,65	FC
50080	BR	7	52	6	1,27	1,27	FC	50989	BR	8	17	7	0,16	0,16	FC
50990	BR	9	23	7	0,29	0,29	FC	50991	BR	10	24	8	0,36	0,36	FC
50992	BR	11	20	7	0,22	0,22	FC	50993	BR	12	30	7,1	0,5	0,5	FC
51852	BR	13	76	5	2,27	2,27	FC	51853	BR	14	64	4,3	1,38	1,38	FC
51862	MO	15	11	5	0,05	0,05	FC	52287	MO	16	46	6,1	1,01	1,01	FC
52784	MO	17	48	4	0,72	0,72	FC	52785	MO	18	39	2,3	0,27	0,27	FC
53927	MO	19	73	4	1,67	1,67	FC	53928	MO	20	72	4	1,63	1,63	FC
53929	MO	21	49	3	0,57	0,57	FC	53930	MO	22	46	4	0,66	0,66	FC
53931	MO	23	44	4	0,61	0,61	FC	53932	MO	24	68	2	0,73	0,73	FC
53933	MO	25	59	3,5	0,96	0,96	FC	53934	MO	26	53	5	1,1	1,1	FC
53935	MO	27	58	4	1,06	1,06	FC	53936	MO	28	52	3,2	0,68	0,68	FC
53937	MO	29	56	4	0,98	0,98	FC	53938	MO	30	49	6	1,13	1,13	FC
53939	MO	31	65	5	1,66	1,66	FC	53940	MO	32	35	4	0,38	0,38	FC
53941	MO	33	44	3	0,46	0,46	FC	53942	MO	34	46	5	0,83	0,83	FC
53943	MO	35	39	4	0,48	0,48	FC	53944	MO	36	51	3,5	0,71	0,71	FC
53945	MO	37	48	6	1,09	1,09	FC	53946	MO	38	36	3	0,31	0,31	FC
53947	MO	39	37	4,5	0,48	0,48	FC	53948	MO	40	53	4	0,88	0,88	FC
53949	MO	41	47	4	0,69	0,69	FC	53950	MO	42	46	5	0,83	0,83	FC
53951	MO	43	58	3,5	0,92	0,92	FC	53952	MO	44	32	3	0,24	0,24	FC
53953	MO	45	37	3	0,32	0,32	FC	53954	MO	46	32	5	0,4	0,4	FC
53955	MO	47	33	5	0,43	0,43	FC	53956	MO	48	39	5	0,6	0,6	FC
53957	MO	49	47	5	0,87	0,87	FC	53958	MO	50	48	5,2	0,94	0,94	FC
53959	MO	51	51	4	0,82	0,82	FC	53960	MO	52	67	4,3	1,52	1,52	FC
53961	MO	53	61	3,7	1,08	1,08	FC	53962	MO	54	57	3,2	0,82	0,82	FC
53963	MO	55	38	4	0,45	0,45	FC	53964	MO	56	36	4	0,41	0,41	FC
53965	MO	57	32	5	0,4	0,4	FC	53966	MO	58	59	4	1,09	1,09	FC
53967	MO	59	31	5	0,38	0,38	FC	53968	MO	60	64	4,2	1,35	1,35	FC
53969	MO	61	52	4,9	1,04	1,04	FC	53970	MO	62	47	3,1	0,54	0,54	FC
53971	MO	63	32	3	0,24	0,24	FC	53972	MO	64	58	2	0,53	0,53	FC
53973	MO	65	25	2,6	0,13	0,13	FC	54205	MO	66	59	4	1,09	1,09	FC
54206	MO	67	57	4	1,02	1,02	FC	54207	MO	68	38	4	0,45	0,45	FC
54222	MO	69	22	5,3	0,2	0,2	FC	54772	MO	70	50	3,5	0,69	0,69	FC
54773	MO	71	50	3,5	0,69	0,69	FC	54774	MO	72	54	5	1,14	1,14	FC
54775	MO	73	64	3	0,96	0,96	FC	54776	MO	74	64	3	0,96	0,96	FC
54777	MO	75	72	3	1,22	1,22	FC	54778	MO	76	49	3,2	0,6	0,6	FC
Volum brut=59,45 mc								Volum net=59,45 mc							