

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Nr.Lot=CS-26-OR-107, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 11..72 cm, D.mediu = 39,2 cm, V.brut = 69,85 mc, V.net = 69,85 mc, Nr.piese = 85, data lot =22.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 192,422,437,479,487,500,511 (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
49411	FA	1	32	13	1,04	1,04	FC	49412	FA	2	24	10,2	0,46	0,46	FC
49413	FA	3	17	10,3	0,23	0,23	FC	49414	FA	4	40	12,6	1,58	1,58	FC
49415	FA	5	28	9,6	0,59	0,59	FC	49416	FA	6	40	9,4	1,18	1,18	FC
49417	FA	7	39	12,7	1,52	1,52	FC	49418	FA	8	35	7	0,67	0,67	FC
49419	FA	9	27	7	0,4	0,4	FC	49420	FA	10	24	8,5	0,38	0,38	FC
49421	FA	11	18	10,3	0,26	0,26	FC	49422	FA	12	34	12	1,09	1,09	FC
49448	FA	13	24	8,3	0,38	0,38	FC	49449	FA	14	20	6,2	0,19	0,19	FC
49450	FA	15	30	12,3	0,87	0,87	FC	49451	FA	16	11	5	0,05	0,05	FC
49452	FA	17	39	8	0,96	0,96	FC	49453	FA	18	28	13	0,8	0,8	FC
49454	FA	19	24	10	0,45	0,45	FC	49456	FA	21	17	7	0,16	0,16	FC
49457	FA	22	33	3	0,26	0,26	FC	49458	FA	23	20	5	0,16	0,16	FC
49459	FA	24	13	4	0,05	0,05	FC	49460	FA	25	24	5	0,23	0,23	FC
49461	FA	26	33	12,5	1,07	1,07	FC	50517	FA	27	47	6	1,04	1,04	FC
50518	FA	28	48	6	1,09	1,09	FC	50946	FA	29	55	6	1,42	1,42	FC
50947	FA	30	46	6,5	1,08	1,08	FC	51252	FA	31	49	8,3	1,56	1,56	FC
51893	FA	32	53	6	1,32	1,32	FC	52055	FA	356	50	5,5	1,08	1,08	FC
52611	FA	357	41	8,5	1,12	1,12	FC	53044	FA	358	65	6,3	2,09	2,09	FC
53076	FA	359	71	4	1,58	1,58	FC	53077	FA	360	69	5,2	1,94	1,94	FC
53992	FA	361	41	9,8	1,29	1,29	FC	53993	FA	362	31	10,2	0,77	0,77	FC
54036	FA	363	31	10,4	0,78	0,78	FC	54037	FA	364	47	4,8	0,83	0,83	FC
54038	FA	365	32	6,2	0,5	0,5	FC	54039	FA	366	29	5	0,33	0,33	FC
54040	FA	367	25	7,1	0,35	0,35	FC	54041	FA	368	37	6	0,64	0,64	FC
54042	FA	369	23	6	0,25	0,25	FC	54043	FA	370	26	6	0,32	0,32	FC
54044	FA	371	25	6	0,29	0,29	FC	54045	FA	372	34	5	0,45	0,45	FC
54098	FA	373	72	4	1,63	1,63	FC	54312	FA	374	30	6	0,42	0,42	FC
54313	FA	375	60	4,5	1,27	1,27	FC	54314	FA	376	54	5	1,14	1,14	FC
54315	FA	377	55	4	0,95	0,95	FC	54316	FA	378	40	5,4	0,68	0,68	FC
54483	FA	379	40	6	0,75	0,75	FC	54484	FA	380	48	6	1,09	1,09	FC
54485	FA	381	54	4,5	1,03	1,03	FC	54486	FA	382	46	8,1	1,35	1,35	FC
54562	FA	383	53	3,5	0,77	0,77	FC	54563	FA	384	58	4	1,06	1,06	FC
54606	FA	385	71	6	2,37	2,37	FC	54607	FA	386	61	3	0,88	0,88	FC
54608	FA	387	41	5	0,66	0,66	FC	54632	FA	388	54	4,5	1,03	1,03	FC
54633	FA	389	45	4,8	0,76	0,76	FC	54752	FA	390	57	6	1,53	1,53	FC
54753	FA	391	51	6,5	1,33	1,33	FC	54798	FA	392	52	6	1,27	1,27	FC
54850	FA	393	53	4	0,88	0,88	FC	54851	FA	394	32	4	0,32	0,32	FC
54897	FA	395	47	5	0,87	0,87	FC	54898	FA	396	36	7	0,71	0,71	FC
54938	FA	397	45	4	0,64	0,64	FC	54939	FA	398	36	8	0,81	0,81	FC
54940	FA	399	37	3	0,32	0,32	FC	55052	FA	400	41	3	0,4	0,4	FC
55153	FA	401	27	8	0,46	0,46	FC	55154	FA	402	34	4	0,36	0,36	FC
55155	FA	403	40	6,5	0,82	0,82	FC	55156	FA	404	52	6,7	1,42	1,42	FC
55300	FA	405	36	8	0,81	0,81	FC	55301	FA	406	40	5	0,63	0,63	FC
55302	FA	407	28	7,5	0,46	0,46	FC	55325	FA	408	22	3	0,11	0,11	FC
55326	FA	409	36	7	0,71	0,71	FC								
Volum brut=69,85 mc								Volum net=69,85 mc							