

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Nr.Lot=CS-26-OR-77, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=Diverse specii de foioase tari, Diam = 12..94 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 69,64 mc, V.net = 69,08 mc, Nr.piese = 142, data lot =25.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:FA=0,48; GO.S=5,16; CA=6,04; FR=1,02; JU=0,83; PA=8,87; PA.M=45,8; SR=0,24; SR.P=1,01; UL.M=0,19), APV: 363,371,422,437,439,443,479,487,500,511,558, (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
47344	PA.M	1	45	6	0,95	0,91	LP	47348	PA	2	48	5,2	0,94	0,94	LP
47354	CA	3	61	6	1,75	1,58	LP	47371	PA.M	4	52	7,2	1,53	1,53	LP
47420	PA.M	5	65	6	1,99	1,99	LP	47461	PA.M	6	70	2,5	0,96	0,96	LP
47462	PA.M	7	18	4,5	0,11	0,1	LP	47467	PA.M	8	51	5	1,02	1,02	LP
47468	PA.M	9	94	1	0,69	0,68	LP	47469	PA.M	10	83	1,5	0,81	0,79	LP
47615	PA	11	35	10	0,96	0,96	LP	47616	PA	12	36	10	1,02	0,96	LP
47679	PA.M	13	22	10,8	0,41	0,37	LP	47680	PA	14	26	11,8	0,63	0,58	LP
47681	PA	15	29	3,8	0,25	0,23	LP	47720	PA.M	16	27	7,7	0,44	0,44	LP
47721	PA.M	17	56	6	1,48	1,42	LP	47722	PA.M	19	57	6,6	1,68	1,62	LP
48181	PA	20	32	8	0,64	0,64	LP	48182	PA	21	21	6	0,21	0,19	LP
49252	SR.P	22	21	6,3	0,22	0,22	LP	49381	PA.M	23	22	5	0,19	0,19	LP
49382	PA.M	24	29	6	0,4	0,4	LP	49383	PA.M	25	20	6	0,19	0,19	LP
49498	PA.M	26	31	5	0,38	0,38	LP	49499	PA.M	27	28	5,9	0,36	0,36	LP
49500	PA.M	28	19	6,2	0,18	0,18	LP	49501	PA.M	29	26	5	0,27	0,27	LP
49502	PA.M	30	19	6,7	0,19	0,19	LP	49503	PA.M	31	23	8,6	0,36	0,36	LP
49543	PA	32	16	6	0,12	0,12	LP	49544	PA	33	27	6	0,34	0,34	LP
49545	PA	34	26	5	0,27	0,27	LP	49546	PA	35	18	4	0,1	0,1	LP
49709	PA.M	36	15	8	0,14	0,14	LP	49710	PA.M	37	25	8,5	0,42	0,42	LP
49711	PA.M	38	14	7,5	0,12	0,12	LP	49712	PA.M	39	12	7,5	0,08	0,08	LP
49713	PA.M	40	24	6	0,27	0,27	LP	49714	PA.M	41	14	6	0,09	0,09	LP
49715	PA.M	42	16	7	0,14	0,14	LP	49716	PA.M	43	24	7,7	0,35	0,35	LP
49758	UL.M	44	20	6	0,19	0,19	LP	49759	SR	45	23	5,8	0,24	0,24	LP
49760	PA.M	46	40	11,2	1,41	1,41	LP	49913	PA.M	47	63	6,5	2,03	2,03	LP
49914	PA.M	48	42	3,1	0,43	0,43	LP	49939	PA.M	49	24	9,3	0,42	0,42	LP
49940	PA.M	50	43	7,4	1,07	1,07	LP	49941	PA.M	51	48	7,3	1,32	1,32	LP
49987	PA.M	52	21	7,9	0,27	0,27	LP	50230	PA.M	53	25	8,4	0,41	0,41	LP
50231	PA.M	54	22	7,5	0,28	0,28	LP	50232	PA.M	55	22	6	0,23	0,23	LP
50233	PA.M	56	20	12,6	0,4	0,4	LP	50234	SR.P	57	18	7	0,18	0,18	LP
50235	SR.P	58	23	8	0,33	0,33	LP	50312	PA	59	15	7	0,12	0,12	LP
50417	PA.M	60	49	3	0,57	0,57	LP	50418	PA.M	61	28	8,7	0,54	0,54	LP
50419	PA.M	62	26	6	0,32	0,32	LP	50420	PA.M	63	31	4	0,3	0,3	LP
50421	PA.M	64	41	7	0,92	0,92	LP	50422	PA.M	65	50	7	1,37	1,37	LP
50423	PA.M	66	31	8,2	0,62	0,62	LP	50424	PA.M	67	20	6,5	0,2	0,2	LP
50509	PA.M	68	48	5,7	1,03	1,03	LP	50553	PA.M	69	38	3,2	0,36	0,36	LP
50770	PA.M	70	31	5	0,38	0,38	LP	50771	PA.M	71	26	5	0,27	0,27	LP
50812	PA.M	72	45	6	0,95	0,95	LP	50813	PA.M	73	51	6,4	1,31	1,31	LP
50839	PA.M	74	32	2	0,16	0,16	LP	51114	PA	75	32	8	0,64	0,64	LP
51176	PA	76	17	10,7	0,24	0,24	LP	51177	PA	77	19	7,4	0,21	0,21	LP
51178	PA	78	17	7,5	0,17	0,17	LP	51179	PA.M	79	30	6,8	0,48	0,48	LP
51180	PA.M	80	27	8	0,46	0,46	LP	51181	PA.M	81	20	8	0,25	0,25	LP
51182	PA.M	82	21	4,8	0,17	0,17	LP	51183	PA.M	83	17	5	0,11	0,11	LP
51184	PA.M	84	27	6,5	0,37	0,37	LP	51185	PA.M	85	19	8	0,23	0,23	LP
51186	PA.M	86	19	7	0,2	0,2	LP	51187	PA.M	87	23	6	0,25	0,25	LP
51188	PA.M	88	20	6	0,19	0,19	LP	51189	PA.M	89	16	6,7	0,13	0,13	LP
51190	PA.M	90	17	8	0,18	0,18	LP	51191	PA.M	91	21	8	0,28	0,28	LP
51192	PA.M	92	24	7	0,32	0,32	LP	51193	PA.M	93	20	7	0,22	0,22	LP
51194	PA.M	94	31	8,6	0,65	0,65	LP	51195	PA.M	95	27	5	0,29	0,29	LP
51235	PA	96	36	8	0,81	0,81	LP	51374	PA.M	97	34	5	0,45	0,45	LP
51375	PA.M	98	41	5,1	0,67	0,67	LP	51461	PA.M	99	34	7,5	0,68	0,68	LP
51921	PA.M	100	30	8	0,57	0,57	LP	51922	PA.M	101	25	9	0,44	0,44	LP
51923	PA.M	102	20	4,8	0,15	0,15	LP	51945	PA.M	103	39	3	0,36	0,36	LP
51946	PA.M	104	29	8	0,53	0,53	LP	52051	SR.P	105	21	8	0,28	0,28	LP
52052	PA.M	106	26	10	0,53	0,53	LP	52166	PA.M	107	27	8,4	0,48	0,48	LP
52516	PA.M	108	38	8,1	0,92	0,92	LP	52929	FR	109	27	5	0,29	0,29	LP
52930	FR	110	22	5	0,19	0,19	LP	52931	FR	111	38	2	0,23	0,23	LP

