

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Rusca Montana															
Ocolul Silvic Rusca Montana Nr.Lot=CS-26-RM-18, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=MOLID, Diam = 13.83 cm, D.mediu = 30,8 cm, V.brut = 45,82 mc, V.net = 45,82 mc, Nr.piese = 96, data lot =28.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 118, (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
6755	MO	3	21	7	0,24	0,24	LP	6756	MO	4	19	5	0,14	0,14	LP
6819	MO	5	39	6	0,72	0,72	LP	6820	MO	6	40	3	0,38	0,38	LP
6821	MO	7	24	2	0,09	0,09	LP	7482	MO	8	44	2,1	0,32	0,32	LP
7504	MO	9	25	8,5	0,42	0,42	LP	7505	MO	10	35	8	0,77	0,77	LP
7506	MO	11	24	9,5	0,43	0,43	LP	7507	MO	12	53	6	1,32	1,32	LP
7508	MO	13	29	5	0,33	0,33	LP	7509	MO	14	29	6	0,4	0,4	LP
7510	MO	15	36	6	0,61	0,61	LP	7511	MO	16	26	6,5	0,34	0,34	LP
7512	MO	17	25	5	0,25	0,25	LP	7513	MO	18	23	3	0,12	0,12	LP
7514	MO	19	31	1	0,08	0,08	LP	7515	MO	20	25	3	0,15	0,15	LP
7516	MO	21	19	8	0,23	0,23	LP	7517	MO	22	28	6	0,37	0,37	LP
7518	MO	23	30	5	0,35	0,35	LP	7519	MO	24	31	4,5	0,34	0,34	LP
7687	MO	25	24	5	0,23	0,23	LP	7688	MO	26	18	5,8	0,15	0,15	LP
7689	MO	27	34	6	0,54	0,54	LP	7690	MO	28	37	4	0,43	0,43	LP
7691	MO	29	26	5	0,27	0,27	LP	7692	MO	30	39	6,3	0,75	0,75	LP
7693	MO	31	40	2	0,25	0,25	LP	7694	MO	32	32	5	0,4	0,4	LP
7695	MO	33	28	4,3	0,26	0,26	LP	7696	MO	34	37	5,1	0,55	0,55	LP
7729	MO	35	24	7,8	0,35	0,35	LP	7730	MO	36	22	6,9	0,26	0,26	LP
7731	MO	37	38	7,9	0,9	0,9	LP	7732	MO	38	50	7,8	1,53	1,53	LP
7733	MO	39	40	8,3	1,04	1,04	LP	7734	MO	40	43	7,5	1,09	1,09	LP
7735	MO	41	23	7,5	0,31	0,31	LP	7736	MO	42	49	1	0,19	0,19	LP
7737	MO	43	37	2	0,21	0,21	LP	7738	MO	44	29	2	0,13	0,13	LP
7739	MO	45	27	8,2	0,47	0,47	LP	7740	MO	46	23	9	0,37	0,37	LP
7741	MO	47	26	8	0,42	0,42	LP	7742	MO	48	35	7	0,67	0,67	LP
7743	MO	49	23	5,7	0,24	0,24	LP	7744	MO	50	34	8	0,73	0,73	LP
7867	MO	51	30	8	0,57	0,57	LP	7868	MO	52	26	7,5	0,4	0,4	LP
7869	MO	53	24	6,1	0,28	0,28	LP	7870	MO	54	83	2	1,08	1,08	LP
7879	MO	55	23	4,4	0,18	0,18	LP	7881	MO	56	24	9,5	0,43	0,43	LP
7882	MO	57	14	7	0,11	0,11	LP	7883	MO	58	26	8,4	0,45	0,45	LP
7884	MO	59	33	8,3	0,71	0,71	LP	7885	MO	60	21	8,6	0,3	0,3	LP
7886	MO	61	26	7,5	0,4	0,4	LP	7887	MO	62	27	8,5	0,49	0,49	LP
7888	MO	63	19	4	0,11	0,11	LP	7889	MO	64	13	7	0,09	0,09	LP
7890	MO	65	14	2	0,03	0,03	LP	7891	MO	66	24	8,9	0,4	0,4	LP
7892	MO	67	26	8,3	0,44	0,44	LP	7893	MO	68	19	6	0,17	0,17	LP
7894	MO	69	20	6,9	0,22	0,22	LP	7895	MO	70	45	2	0,32	0,32	LP
7896	MO	71	17	6	0,14	0,14	LP	7897	MO	72	22	8	0,3	0,3	LP
7898	MO	73	27	5,5	0,31	0,31	LP	7899	MO	74	25	6,2	0,3	0,3	LP
7900	MO	75	21	7	0,24	0,24	LP	7901	MO	76	36	5	0,51	0,51	LP
7902	MO	77	26	5	0,27	0,27	LP	7935	MO	78	24	6,2	0,28	0,28	LP
7936	MO	79	30	6	0,42	0,42	LP	7937	MO	80	26	6,3	0,33	0,33	LP
7938	MO	81	35	6	0,58	0,58	LP	7939	MO	82	29	5,8	0,38	0,38	LP
7940	MO	83	34	6	0,54	0,54	LP	7941	MO	84	36	6,6	0,67	0,67	LP
8323	MO	85	15	8,4	0,15	0,15	LP	8324	MO	86	15	8	0,14	0,14	LP
8325	MO	87	44	2	0,3	0,3	LP	8326	MO	88	45	2,7	0,43	0,43	LP
8327	MO	89	31	5,1	0,38	0,38	LP	8328	MO	90	15	3	0,05	0,05	LP
8329	MO	91	27	6,3	0,36	0,36	LP	8330	MO	92	28	5,7	0,35	0,35	LP
8997	MO	93	34	8,1	0,74	0,74	LP	8998	MO	94	62	5,6	1,69	1,69	LP
8999	MO	95	35	7,2	0,69	0,69	LP	9000	MO	96	47	8	1,39	1,39	LP
9001	MO	97	63	7,5	2,34	2,34	LP	9002	MO	98	73	7,7	3,22	3,22	LP
Volum brut=45,82 mc								Volum net=45,82 mc							