

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Ocolul Silvic Otelu Rosu															
Nr.Lot=CS-26-OR-81, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 30..43 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 61,83 mc, V.net = 56,31 mc, Nr.piese = 83, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 192,351 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
47726	MO	170131	43	5	0,73	0,66	A	47727	MO	170133	35	10	0,96	0,85	A
47728	MO	170142	37	5	0,54	0,48	A	47729	MO	170145	42	9	1,25	1,13	A
47767	MO	170151	36	7	0,71	0,64	A	47768	MO	170152	42	8	1,11	1	A
47769	MO	170158	38	7	0,79	0,71	A	47770	MO	170160	33	12	1,03	0,96	A
47658	MO	170195	30	9	0,64	0,59	A	48397	MO	170283	43	5,9	0,86	0,78	A
48425	MO	170290	36	6	0,61	0,54	A	47771	MO	170325	38	12	1,36	1,22	A
47829	MO	170326	36	9	0,92	0,82	A	47830	MO	170327	36	8	0,81	0,73	A
47831	MO	170328	30	12	0,85	0,79	A	47832	MO	170330	39	12	1,43	1,29	A
47833	MO	170331	31	8	0,6	0,57	A	47834	MO	170332	32	12	0,96	0,91	A
47835	MO	170333	36	9	0,92	0,82	A	47836	MO	170334	35	12	1,15	1,03	A
47837	MO	170335	36	12	1,22	1,09	A	47838	MO	170336	36	12	1,22	1,09	A
47839	MO	170337	37	8	0,86	0,77	A	47840	MO	170338	35	8	0,77	0,68	A
47878	MO	170342	30	6	0,42	0,4	A	47896	MO	170348	36	8	0,81	0,73	A
47897	MO	170355	43	8	1,16	1,06	A	47537	MO	170369	34	6	0,54	0,51	A
47538	MO	170370	40	6	0,75	0,68	A	47539	MO	170372	32	6	0,48	0,45	A
47925	MO	170529	36	6	0,61	0,54	A	47926	MO	170530	33	6	0,51	0,48	A
47938	MO	170534	41	9	1,19	1,07	A	47939	MO	170535	31	8	0,6	0,57	A
47940	MO	170539	31	8	0,6	0,57	A	47941	MO	170541	34	8	0,73	0,68	A
47993	MO	170551	33	6	0,51	0,48	A	47994	MO	170552	40	9	1,13	1,02	A
47995	MO	170554	33	8	0,68	0,64	A	47996	MO	170558	41	8	1,06	0,96	A
48225	MO	170681	40	8	1	0,91	A	48327	MO	170692	31	5	0,38	0,35	A
48328	MO	170697	31	6	0,45	0,42	A	48329	MO	170698	31	6	0,45	0,42	A
48366	MO	170704	38	8	0,91	0,81	A	48367	MO	170705	38	8	0,91	0,81	A
48395	MO	170717	36	6	0,61	0,54	A	48396	MO	170718	39	6	0,72	0,64	A
47997	MO	170722	40	6	0,75	0,68	A	47998	MO	170723	31	6	0,45	0,42	A
48029	MO	170725	35	6	0,58	0,51	A	48028	MO	170728	42	6	0,83	0,75	A
48047	MO	170740	34	6	0,54	0,51	A	48082	MO	170744	34	5	0,45	0,43	A
48083	MO	170745	38	6	0,68	0,61	A	48084	MO	170749	31	6	0,45	0,42	A
48085	MO	170754	36	6	0,61	0,54	A	48086	MO	170755	32	6	0,48	0,45	A
48296	MO	170883	30	8	0,57	0,53	A	48297	MO	170884	34	8	0,73	0,68	A
48298	MO	170888	33	8	0,68	0,64	A	48186	MO	170892	31	6	0,45	0,42	A
48187	MO	170893	35	6	0,58	0,51	A	48188	MO	170894	43	6	0,87	0,79	A
48189	MO	170895	32	6	0,48	0,45	A	48190	MO	170897	33	5	0,43	0,4	A
48191	MO	170902	38	4	0,45	0,41	A	48192	MO	170905	40	6	0,75	0,68	A
48193	MO	170906	43	4	0,58	0,53	A	48218	MO	170909	41	8	1,06	0,96	A
48219	MO	170910	41	8	1,06	0,96	A	48220	MO	170911	30	8	0,57	0,53	A
48221	MO	170915	42	4	0,55	0,5	A	48222	MO	170916	37	8	0,86	0,77	A
48223	MO	170917	38	8	0,91	0,81	A	48224	MO	170919	30	8	0,57	0,53	A
48118	MO	170923	30	6	0,42	0,4	A	48260	MO	170945	34	5	0,45	0,43	A
48261	MO	170946	30	6	0,42	0,4	A	48262	MO	170949	33	6	0,51	0,48	A
48263	MO	170951	36	6	0,61	0,54	A	48264	MO	170954	42	6	0,83	0,75	A
48295	MO	170958	42	8	1,11	1	A								
Volum brut=61,83 mc								Volum net=56,31 mc							