

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-25-RA-227, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 30..58 cm, D.mediu = 42,1 cm, V.brut = 76,96 mc, V.net = 76,96 mc, Nr.piese = 84, data lot =17.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 828, (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
6375	MO	43008	39	8	0,96	0,96	A	6389	MO	43021	31	8	0,6	0,6	A
6392	MO	43023	32	8	0,64	0,64	A	6391	MO	43024	39	6	0,72	0,72	A
6397	MO	43029	39	8	0,96	0,96	A	6448	MO	43081	37	8	0,86	0,86	A
6473	MO	43106	48	8	1,45	1,45	A	6476	MO	43109	45	8	1,27	1,27	A
6626	MO	43339	40	8	1	1	A	6631	MO	43341	38	8	0,91	0,91	A
6632	MO	43342	43	8	1,16	1,16	A	6634	MO	43346	38	8	0,91	0,91	A
6636	MO	43348	34	8	0,73	0,73	A	6637	MO	43349	48	8	1,45	1,45	A
6638	MO	43350	34	7	0,64	0,64	A	6625	MO	43361	42	8	1,11	1,11	A
6650	MO	43362	48	4	0,72	0,72	A	6649	MO	43363	58	4	1,06	1,06	A
6651	MO	43364	45	5	0,79	0,79	A	6652	MO	43365	55	4	0,95	0,95	A
6653	MO	43366	56	4	0,98	0,98	A	6654	MO	43367	36	6	0,61	0,61	A
6655	MO	43368	45	6	0,95	0,95	A	6657	MO	43370	38	6	0,68	0,68	A
6658	MO	43371	43	6	0,87	0,87	A	6659	MO	43372	48	5	0,9	0,9	A
6664	MO	43377	50	6	1,18	1,18	A	6669	MO	43382	38	6	0,68	0,68	A
6681	MO	43395	35	8	0,77	0,77	A	6691	MO	43405	50	4	0,78	0,78	A
6697	MO	43472	35	8	0,77	0,77	A	6698	MO	43473	42	8	1,11	1,11	A
6699	MO	43474	45	6	0,95	0,95	A	6700	MO	43475	49	6	1,13	1,13	A
6702	MO	43477	42	5	0,69	0,69	A	6705	MO	43480	30	5	0,35	0,35	A
6707	MO	43483	46	8	1,33	1,33	A	6711	MO	43486	38	8	0,91	0,91	A
6714	MO	43489	41	8	1,06	1,06	A	6715	MO	43490	37	8	0,86	0,86	A
6716	MO	43491	45	8	1,27	1,27	A	6718	MO	43492	47	6	1,04	1,04	A
6720	MO	43495	54	6	1,37	1,37	A	6725	MO	43499	45	8	1,27	1,27	A
6732	MO	43507	41	8	1,06	1,06	A	6735	MO	43509	32	8	0,64	0,64	A
6742	MO	43517	44	6	0,91	0,91	A	7093	MO	43710	34	8	0,73	0,73	A
7101	MO	43717	33	8	0,68	0,68	A	7099	MO	43718	34	8	0,73	0,73	A
7104	MO	43720	38	8	0,91	0,91	A	7106	MO	43723	45	8	1,27	1,27	A
7109	MO	43727	44	8	1,22	1,22	A	7113	MO	43731	40	9	1,13	1,13	A
7115	MO	43732	39	8	0,96	0,96	A	7116	MO	43733	37	8	0,86	0,86	A
7117	MO	43734	51	8	1,63	1,63	A	7118	MO	43735	44	8	1,22	1,22	A
7119	MO	43736	39	8	0,96	0,96	A	7121	MO	43739	38	4	0,45	0,45	A
7123	MO	43740	42	4	0,55	0,55	A	7124	MO	43741	42	4	0,55	0,55	A
7125	MO	43742	38	5	0,57	0,57	A	7126	MO	43743	40	4	0,5	0,5	A
7128	MO	43745	43	6	0,87	0,87	A	7131	MO	43746	40	6	0,75	0,75	A
7129	MO	43747	45	6	0,95	0,95	A	7136	MO	43752	48	8	1,45	1,45	A
7142	MO	43759	34	8	0,73	0,73	A	7145	MO	43762	43	8	1,16	1,16	A
7149	MO	43767	45	5	0,79	0,79	A	7159	MO	43776	52	4	0,85	0,85	A
7162	MO	43779	40	5	0,63	0,63	A	7184	MO	437868	53	4	0,88	0,88	A
7185	MO	437869	43	5	0,73	0,73	A	7186	MO	437870	45	5	0,79	0,79	A
7187	MO	437871	50	5	0,98	0,98	A	7205	MO	437889	43	8	1,16	1,16	A
7209	MO	437892	44	8	1,22	1,22	A	7210	MO	437894	31	8	0,6	0,6	A
7211	MO	437895	40	7	0,88	0,88	A	7214	MO	437898	45	8	1,27	1,27	A
7229	MO	437913	43	5	0,73	0,73	A	7235	MO	437919	44	4	0,61	0,61	A
Volum brut=76,96 mc								Volum net=76,96 mc							