

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-102, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 35..72 cm, D.mediu = 48,9 cm, V.brut = 92,72 mc, V.net = 92,72 mc, Nr.piese = 74, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 440, (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
30021	MO	27569	42	6	0,83	0,83	A	29999	MO	27570	40	6	0,75	0,75	A
30004	MO	27575	61	6	1,75	1,75	A	30005	MO	27576	65	5	1,66	1,66	A
30007	MO	27578	62	6	1,81	1,81	A	30018	MO	27581	54	6	1,37	1,37	A
30010	MO	27582	43	6	0,87	0,87	A	30022	MO	27585	36	6	0,61	0,61	A
30023	MO	27586	43	8	1,16	1,16	A	30025	MO	27588	49	6	1,13	1,13	A
30011	MO	27589	56	5	1,23	1,23	A	30028	MO	27593	48	6	1,09	1,09	A
30029	MO	27594	44	6	0,91	0,91	A	30030	MO	27595	39	6	0,72	0,72	A
30033	MO	27598	45	8	1,27	1,27	A	30034	MO	27601	44	8	1,22	1,22	A
30036	MO	27603	40	6	0,75	0,75	A	30037	MO	27604	42	8	1,11	1,11	A
30043	MO	27610	67	6	2,11	2,11	A	30015	MO	27612	72	5	2,03	2,03	A
30045	MO	27614	45	8	1,27	1,27	A	30046	MO	27616	40	5	0,63	0,63	A
30154	MO	27619	42	8	1,11	1,11	A	30155	MO	27620	45	8	1,27	1,27	A
30156	MO	27621	37	8	0,86	0,86	A	30157	MO	27622	50	8	1,57	1,57	A
30158	MO	27623	42	8	1,11	1,11	A	30160	MO	27625	38	8	0,91	0,91	A
30161	MO	27626	53	8	1,76	1,76	A	30164	MO	27629	50	8	1,57	1,57	A
30140	MO	27632	63	6	1,87	1,87	A	30141	MO	27633	60	6	1,7	1,7	A
30166	MO	27634	36	8	0,81	0,81	A	30142	MO	27636	58	6	1,58	1,58	A
30143	MO	27637	62	5	1,51	1,51	A	30168	MO	27638	36	8	0,81	0,81	A
30169	MO	27639	40	8	1	1	A	30144	MO	27640	47	6	1,04	1,04	A
30146	MO	27643	58	6	1,58	1,58	A	30171	MO	27644	42	8	1,11	1,11	A
30148	MO	27646	62	5	1,51	1,51	A	30172	MO	27647	42	8	1,11	1,11	A
30175	MO	27653	43	8	1,16	1,16	A	30178	MO	27656	49	8	1,51	1,51	A
30179	MO	27657	45	8	1,27	1,27	A	30152	MO	27658	58	6	1,58	1,58	A
30105	MO	27666	44	5	0,76	0,76	A	30106	MO	27667	57	5	1,28	1,28	A
30107	MO	27668	64	5	1,61	1,61	A	30115	MO	27671	43	6	0,87	0,87	A
30117	MO	27673	67	6	2,11	2,11	A	30129	MO	27686	50	6	1,18	1,18	A
30130	MO	27687	65	6	1,99	1,99	A	30132	MO	27689	45	6	0,95	0,95	A
30133	MO	27690	35	6	0,58	0,58	A	30134	MO	27692	50	6	1,18	1,18	A
30112	MO	27694	45	5	0,79	0,79	A	30113	MO	27695	46	5	0,83	0,83	A
30051	MO	27706	60	6	1,7	1,7	A	30052	MO	27707	60	5	1,41	1,41	A
30054	MO	27709	53	6	1,32	1,32	A	30081	MO	27727	40	8	1	1	A
30082	MO	27728	50	8	1,57	1,57	A	30066	MO	27729	67	6	2,11	2,11	A
30084	MO	27731	40	8	1	1	A	30068	MO	27733	56	6	1,48	1,48	A
30085	MO	27734	38	8	0,91	0,91	A	30086	MO	27736	44	8	1,22	1,22	A
30089	MO	27739	48	8	1,45	1,45	A	30092	MO	27742	38	8	0,91	0,91	A
30093	MO	27743	44	8	1,22	1,22	A	30095	MO	27745	41	8	1,06	1,06	A
30096	MO	27747	54	8	1,83	1,83	A	30098	MO	27749	36	8	0,81	0,81	A
Volum brut=92,72 mc								Volum net=92,72 mc							