

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-103, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..78 cm, D.mediu = 40,5 cm, V.brut = 94,8 mc, V.net = 94,8 mc, Nr.piese = 108, 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
30000	MO	27571	30	6	0,42	0,42	B	30001	MO	27572	28	6	0,37	0,37	B
30002	MO	27573	33	6	0,51	0,51	B	30003	MO	27574	28	6	0,37	0,37	B
30006	MO	27577	28	6	0,37	0,37	B	30008	MO	27579	63	5	1,56	1,56	B
30009	MO	27580	71	5	1,98	1,98	B	30019	MO	27583	38	6	0,68	0,68	B
30020	MO	27584	28	6	0,37	0,37	B	30024	MO	27587	49	6	1,13	1,13	B
30026	MO	27590	31	8	0,6	0,6	B	30027	MO	27591	33	8	0,68	0,68	B
30012	MO	27592	56	5	1,23	1,23	B	30031	MO	27596	33	6	0,51	0,51	B
30032	MO	27597	33	6	0,51	0,51	B	30013	MO	27599	26	5	0,27	0,27	B
30014	MO	27600	53	5	1,1	1,1	B	30035	MO	27602	28	8	0,49	0,49	B
30038	MO	27605	29	8	0,53	0,53	B	30039	MO	27606	26	7	0,37	0,37	B
30040	MO	27607	27	6	0,34	0,34	B	30041	MO	27608	33	6	0,51	0,51	B
30042	MO	27609	31	8	0,6	0,6	B	30044	MO	27611	29	7	0,46	0,46	B
30016	MO	27613	33	5	0,43	0,43	B	30017	MO	27615	27	4	0,23	0,23	B
30047	MO	27617	53	6	1,32	1,32	B	30048	MO	27618	38	6	0,68	0,68	B
30159	MO	27624	35	9	0,87	0,87	B	30162	MO	27627	51	8	1,63	1,63	B
30163	MO	27628	47	8	1,39	1,39	B	30165	MO	27630	29	8	0,53	0,53	B
30139	MO	27631	65	6	1,99	1,99	B	30167	MO	27635	39	8	0,96	0,96	B
30145	MO	27641	52	6	1,27	1,27	B	30170	MO	27642	33	8	0,68	0,68	B
30147	MO	27645	60	5	1,41	1,41	B	30173	MO	27648	28	8	0,49	0,49	B
30149	MO	27649	25	6	0,29	0,29	B	30150	MO	27650	30	6	0,42	0,42	B
30151	MO	27651	49	6	1,13	1,13	B	30174	MO	27652	34	8	0,73	0,73	B
30176	MO	27654	49	7	1,32	1,32	B	30177	MO	27655	31	9	0,68	0,68	B
30180	MO	27659	32	8	0,64	0,64	B	30153	MO	27660	49	6	1,13	1,13	B
30100	MO	27661	50	6	1,18	1,18	B	30101	MO	27662	72	5	2,03	2,03	B
30102	MO	27663	78	5	2,39	2,39	B	30103	MO	27664	68	5	1,81	1,81	B
30104	MO	27665	52	5	1,06	1,06	B	30108	MO	27669	68	5	1,81	1,81	B
30114	MO	27670	53	6	1,32	1,32	B	30116	MO	27672	26	6	0,32	0,32	B
30118	MO	27674	30	6	0,42	0,42	B	30119	MO	27675	40	8	1	1	B
30120	MO	27676	40	8	1	1	B	30121	MO	27677	39	6	0,72	0,72	B
30109	MO	27678	54	5	1,14	1,14	B	30122	MO	27679	30	8	0,57	0,57	B
30123	MO	27680	35	8	0,77	0,77	B	30124	MO	27681	34	8	0,73	0,73	B
30125	MO	27682	54	8	1,83	1,83	B	30126	MO	27683	48	6	1,09	1,09	B
30127	MO	27684	47	6	1,04	1,04	B	30128	MO	27685	36	7	0,71	0,71	B
30131	MO	27688	60	6	1,7	1,7	B	30110	MO	27691	60	4	1,13	1,13	B
30111	MO	27693	46	5	0,83	0,83	B	30135	MO	27696	56	5	1,23	1,23	B
30136	MO	27697	30	5	0,35	0,35	B	30138	MO	27698	30	6	0,42	0,42	B
30137	MO	27699	45	6	0,95	0,95	B	30071	MO	27700	40	8	1	1	B
30049	MO	27701	29	6	0,4	0,4	B	30072	MO	27702	33	8	0,68	0,68	B
30073	MO	27703	42	8	1,11	1,11	B	30050	MO	27704	37	6	0,64	0,64	B
30074	MO	27705	41	8	1,06	1,06	B	30053	MO	27708	64	5	1,61	1,61	B
30055	MO	27710	36	6	0,61	0,61	B	30056	MO	27711	41	5	0,66	0,66	B
30057	MO	27712	30	6	0,42	0,42	B	30058	MO	27713	27	6	0,34	0,34	B
30059	MO	27714	32	5	0,4	0,4	B	30060	MO	27715	26	6	0,32	0,32	B
30061	MO	27716	26	5	0,27	0,27	B	30075	MO	27717	46	8	1,33	1,33	B
30076	MO	27718	51	8	1,63	1,63	B	30077	MO	27719	28	9	0,55	0,55	B
30062	MO	27720	38	6	0,68	0,68	B	30063	MO	27721	57	6	1,53	1,53	B
30078	MO	27722	44	7	1,06	1,06	B	30064	MO	27723	72	5	2,03	2,03	B
30079	MO	27724	47	8	1,39	1,39	B	30065	MO	27725	33	6	0,51	0,51	B
30080	MO	27726	32	8	0,64	0,64	B	30083	MO	27730	31	8	0,6	0,6	B
30067	MO	27732	51	5	1,02	1,02	B	30069	MO	27735	35	5	0,48	0,48	B
30087	MO	27737	28	8	0,49	0,49	B	30088	MO	27738	26	8	0,42	0,42	B
30090	MO	27740	49	8	1,51	1,51	B	30091	MO	27741	52	8	1,7	1,7	B
30094	MO	27744	29	8	0,53	0,53	B	30070	MO	27746	25	5	0,25	0,25	B
30097	MO	27748	36	7	0,71	0,71	B	30099	MO	27750	28	8	0,49	0,49	B
Volum brut=94,8 mc								Volum net=94,8 mc							