

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-26-RA-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..80 cm, D.mediu = 41,6 cm, V.brut = 229,97 mc, V.net = 229,97 mc, Nr.piese = 253, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 912, (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
9728	MO	2001	48	8	1,45	1,45	B	9729	MO	2002	46	8	1,33	1,33	B
9730	MO	2003	43	8	1,16	1,16	B	9733	MO	2004	53	4	0,88	0,88	B
9731	MO	2005	50	8	1,57	1,57	B	9732	MO	2006	52	4	0,85	0,85	B
9735	MO	2007	60	8	2,26	2,26	B	9734	MO	2008	41	5	0,66	0,66	B
9736	MO	2009	37	8	0,86	0,86	B	9737	MO	2010	35	5	0,48	0,48	B
9738	MO	2011	55	4	0,95	0,95	B	9739	MO	2012	30	7	0,49	0,49	B
9740	MO	2013	35	6	0,58	0,58	B	9741	MO	2014	42	6	0,83	0,83	B
9742	MO	2015	52	6	1,27	1,27	B	9743	MO	2016	42	6	0,83	0,83	B
9744	MO	2017	39	6	0,72	0,72	B	9745	MO	2018	34	8	0,73	0,73	B
9746	MO	2019	29	5	0,33	0,33	B	9747	MO	2020	31	6	0,45	0,45	B
9748	MO	2021	43	4	0,58	0,58	B	9749	MO	2022	37	6	0,64	0,64	B
9750	MO	2023	39	4	0,48	0,48	B	9751	MO	2024	37	6	0,64	0,64	B
9752	MO	2025	55	8	1,9	1,9	B	9753	MO	2026	46	6	1	1	B
9754	MO	2027	48	8	1,45	1,45	B	9756	MO	2028	45	5	0,79	0,79	B
9755	MO	2029	26	6	0,32	0,32	B	9758	MO	2030	33	8	0,68	0,68	B
9757	MO	2031	33	8	0,68	0,68	B	9759	MO	2032	38	8	0,91	0,91	B
9760	MO	2033	31	5	0,38	0,38	B	9761	MO	2034	30	8	0,57	0,57	B
9762	MO	2035	71	4	1,58	1,58	B	9763	MO	2036	65	4	1,33	1,33	B
9764	MO	2037	69	4	1,49	1,49	B	9765	MO	2038	38	8	0,91	0,91	B
9766	MO	2039	55	8	1,9	1,9	B	9767	MO	2040	42	8	1,11	1,11	B
9768	MO	2041	59	8	2,19	2,19	B	9770	MO	2043	54	8	1,83	1,83	B
9771	MO	2044	41	8	1,06	1,06	B	9772	MO	2045	35	6,2	0,6	0,6	B
9773	MO	2046	80	4	2,01	2,01	B	9774	MO	2047	67	4	1,41	1,41	B
9775	MO	2048	60	4	1,13	1,13	B	9776	MO	2049	37	5	0,54	0,54	B
9777	MO	2050	33	6	0,51	0,51	B	9780	MO	2052	38	7	0,79	0,79	B
9779	MO	2053	53	8	1,76	1,76	B	9782	MO	2054	48	8	1,45	1,45	B
9781	MO	2055	37	6	0,64	0,64	B	9784	MO	2056	44	8	1,22	1,22	B
9783	MO	2057	29	6	0,4	0,4	B	9785	MO	2058	39	6	0,72	0,72	B
9786	MO	2059	31	6	0,45	0,45	B	9787	MO	2060	34	8	0,73	0,73	B
9788	MO	2061	41	8	1,06	1,06	B	9789	MO	2062	35	8	0,77	0,77	B
9791	MO	2063	36	6	0,61	0,61	B	9790	MO	2064	38	6	0,68	0,68	B
9793	MO	2065	28	6	0,37	0,37	B	9792	MO	2066	30	5	0,35	0,35	B
9795	MO	2067	30	5	0,35	0,35	B	9794	MO	2068	47	7	1,21	1,21	B
9796	MO	2069	30	4	0,28	0,28	B	9797	MO	2070	28	4	0,25	0,25	B
9801	MO	2072	66	4	1,37	1,37	B	9800	MO	2074	25	5	0,25	0,25	B
9802	MO	2075	35	8	0,77	0,77	B	9803	MO	2076	61	8	2,34	2,34	B
9804	MO	2077	56	8	1,97	1,97	B	9805	MO	2078	56	5	1,23	1,23	B
9806	MO	2079	33	8	0,68	0,68	B	9807	MO	2080	42	8	1,11	1,11	B
9808	MO	2081	32	8	0,64	0,64	B	9809	MO	2082	56	8	1,97	1,97	B
9810	MO	2083	50	8	1,57	1,57	B	9811	MO	2084	42	8	1,11	1,11	B
9813	MO	2085	33	6,3	0,54	0,54	B	9812	MO	2086	42	4	0,55	0,55	B
9816	MO	2087	36	4	0,41	0,41	B	9814	MO	2088	53	8	1,76	1,76	B
9815	MO	2089	60	8	2,26	2,26	B	9817	MO	2090	38	8	0,91	0,91	B
9818	MO	2091	42	6	0,83	0,83	B	9819	MO	2092	51	7	1,43	1,43	B
9820	MO	2093	36	8	0,81	0,81	B	9821	MO	2096	61	4	1,17	1,17	B
9822	MO	2097	66	4	1,37	1,37	B	9824	MO	2100	66	4	1,37	1,37	B
9825	MO	2102	57	6	1,53	1,53	B	9826	MO	2104	47	4	0,69	0,69	B
9827	MO	2105	65	8	2,65	2,65	B	9828	MO	2106	48	8	1,45	1,45	B
9830	MO	2109	44	8	1,22	1,22	B	9831	MO	2110	38	8	0,91	0,91	B
9832	MO	2111	43	7	1,02	1,02	B	9833	MO	2112	56	4	0,98	0,98	B
9834	MO	2113	46	8	1,33	1,33	B	9835	MO	2120	46	8	1,33	1,33	B
9836	MO	2121	54	8	1,83	1,83	B	9837	MO	2122	30	7	0,49	0,49	B
9839	MO	2123	45	8	1,27	1,27	B	9838	MO	2124	41	8	1,06	1,06	B
9841	MO	2125	42	8	1,11	1,11	B	9840	MO	2126	46	8	1,33	1,33	B
9842	MO	2127	42	8	1,11	1,11	B	9844	MO	2128	44	6	0,91	0,91	B

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-26-RA-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..80 cm, D.mediu = 41,6 cm, V.brut = 229,97 mc, V.net = 229,97 mc, Nr.piese = 253, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 912, (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
9843	MO	2129	32	6	0,48	0,48	B	9888	MO	2132	41	8	1,06	1,06	B
9889	MO	2133	48	8	1,45	1,45	B	9890	MO	2134	32	8	0,64	0,64	B
9891	MO	2135	35	8	0,77	0,77	B	9892	MO	2136	42	8	1,11	1,11	B
9893	MO	2137	32	4	0,32	0,32	B	9894	MO	2138	38	8	0,91	0,91	B
9895	MO	2139	27	5	0,29	0,29	B	9897	MO	2140	45	8	1,27	1,27	B
9898	MO	2141	33	7	0,6	0,6	B	9899	MO	2142	38	8	0,91	0,91	B
9901	MO	2144	27	6	0,34	0,34	B	9902	MO	2145	43	8	1,16	1,16	B
9903	MO	2146	43	8	1,16	1,16	B	9885	MO	2147	46	8	1,33	1,33	B
9886	MO	2148	33	6	0,51	0,51	B	9904	MO	2149	44	8	1,22	1,22	B
9905	MO	2150	44	4	0,61	0,61	B	9887	MO	2151	45	8	1,27	1,27	B
9906	MO	2152	49	8	1,51	1,51	B	9907	MO	2153	36	6	0,61	0,61	B
9908	MO	2154	41	4	0,53	0,53	B	9909	MO	2155	33	6	0,51	0,51	B
9911	MO	2156	39	6	0,72	0,72	B	9910	MO	2157	33	6	0,51	0,51	B
9912	MO	2158	31	8	0,6	0,6	B	9915	MO	2159	38	6	0,68	0,68	B
9913	MO	2160	42	6	0,83	0,83	B	9914	MO	2161	40	6	0,75	0,75	B
9916	MO	2162	30	8	0,57	0,57	B	9917	MO	2163	26	8	0,42	0,42	B
9918	MO	2189	53	4	0,88	0,88	B	9920	MO	2190	47	4	0,69	0,69	B
9921	MO	2191	37	8	0,86	0,86	B	9922	MO	2192	29	8	0,53	0,53	B
9919	MO	2193	56	8	1,97	1,97	B	9923	MO	2194	38	8	0,91	0,91	B
9924	MO	2195	55	4	0,95	0,95	B	9926	MO	2196	29	8	0,53	0,53	B
9927	MO	2198	32	6	0,48	0,48	B	9928	MO	2199	35	6	0,58	0,58	B
9929	MO	2200	28	8	0,49	0,49	B	9930	MO	2201	26	6	0,32	0,32	B
9932	MO	2202	29	6	0,4	0,4	B	9935	MO	2203	40	8	1	1	B
9934	MO	2204	37	8	0,86	0,86	B	9933	MO	2205	25	5	0,25	0,25	B
9936	MO	2206	29	6	0,4	0,4	B	9940	MO	2207	34	6	0,54	0,54	B
9938	MO	2209	38	8	0,91	0,91	B	9939	MO	2210	45	4	0,64	0,64	B
9941	MO	2211	43	4	0,58	0,58	B	9942	MO	2212	30	6	0,42	0,42	B
9945	MO	2213	37	6	0,64	0,64	B	9943	MO	2214	38	8	0,91	0,91	B
9944	MO	2215	44	8	1,22	1,22	B	9946	MO	2216	37	8	0,86	0,86	B
9947	MO	2217	35	8	0,77	0,77	B	9949	MO	2218	33	8	0,68	0,68	B
9948	MO	2219	44	6	0,91	0,91	B	9950	MO	2220	49	4	0,75	0,75	B
9951	MO	2221	26	6	0,32	0,32	B	9954	MO	2222	38	6	0,68	0,68	B
9952	MO	2223	48	4	0,72	0,72	B	9953	MO	2224	43	4	0,58	0,58	B
9955	MO	2225	26	6	0,32	0,32	B	9956	MO	2226	51	8	1,63	1,63	B
9957	MO	2227	31	8	0,6	0,6	B	9958	MO	2228	43	4	0,58	0,58	B
9960	MO	2229	27	4	0,23	0,23	B	9959	MO	2230	40	4	0,5	0,5	B
9961	MO	2231	49	4	0,75	0,75	B	9963	MO	2232	31	8	0,6	0,6	B
9962	MO	2233	54	8	1,83	1,83	B	9964	MO	2234	44	8	1,22	1,22	B
9965	MO	2235	41	8	1,06	1,06	B	9966	MO	2236	40	6	0,75	0,75	B
9967	MO	2237	49	8	1,51	1,51	B	9968	MO	2238	35	8	0,77	0,77	B
9969	MO	2239	44	8	1,22	1,22	B	9970	MO	2240	43	8	1,16	1,16	B
9971	MO	2241	37	6	0,64	0,64	B	9974	MO	2242	41	8	1,06	1,06	B
9972	MO	2243	37	6	0,64	0,64	B	9973	MO	2244	49	4	0,75	0,75	B
9975	MO	2245	39	4	0,48	0,48	B	9976	MO	2246	31	5	0,38	0,38	B
9977	MO	2247	35	4	0,38	0,38	B	9978	MO	2248	29	4,9	0,32	0,32	B
9979	MO	2249	59	4	1,09	1,09	B	9980	MO	2250	52	6	1,27	1,27	B
9982	MO	2251	38	4	0,45	0,45	B	9981	MO	2252	41	4	0,53	0,53	B
9984	MO	2253	33	6	0,51	0,51	B	9985	MO	2254	30	3,5	0,25	0,25	B
9983	MO	2255	35	6	0,58	0,58	B	9986	MO	2256	42	4	0,55	0,55	B
9987	MO	2257	46	4	0,66	0,66	B	9988	MO	2258	28	4	0,25	0,25	B
9989	MO	2259	30	6	0,42	0,42	B	9990	MO	2260	36	6	0,61	0,61	B
9991	MO	2261	40	6	0,75	0,75	B	9992	MO	2262	41	8	1,06	1,06	B
9995	MO	2263	44	8	1,22	1,22	B	9996	MO	2264	43	8	1,16	1,16	B
9993	MO	2265	51	8	1,63	1,63	B	9994	MO	2266	31	8	0,6	0,6	B
9997	MO	2267	47	8	1,39	1,39	B	9998	MO	2268	47	7	1,21	1,21	B

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita Nr.Lot=MS-26-RA-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..80 cm, D.mediu = 41,6 cm, V.brut = 229,97 mc, V.net = 229,97 mc, Nr.piese = 253, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 912, (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
9999	MO	2269	36	8	0,81	0,81	B	10000	MO	2270	61	8	2,34	2,34	B
10001	MO	2271	31	6	0,45	0,45	B	10002	MO	2272	29	6	0,4	0,4	B
10003	MO	2273	33	6	0,51	0,51	B	10006	MO	2274	51	8	1,63	1,63	B
10004	MO	2275	42	8	1,11	1,11	B	10005	MO	2276	51	8	1,63	1,63	B
10007	MO	2277	41	4	0,53	0,53	B	10008	MO	2278	43	5	0,73	0,73	B
10009	MO	2279	48	4	0,72	0,72	B	10010	MO	2280	56	4	0,98	0,98	B
10011	MO	2281	37	4	0,43	0,43	B	10012	MO	2282	35	4	0,38	0,38	B
10013	MO	2283	35	4	0,38	0,38	B	10014	MO	2284	44	4	0,61	0,61	B
10015	MO	2285	46	6	1	1	B	10016	MO	2286	52	8	1,7	1,7	B
10017	MO	2287	26	7	0,37	0,37	B	10018	MO	2288	48	8	1,45	1,45	B
10020	MO	2290	65	4	1,33	1,33	B	10021	MO	2291	60	8	2,26	2,26	B
10023	MO	2292	34	8	0,73	0,73	B	10022	MO	2293	46	4	0,66	0,66	B
10025	MO	2294	45	4	0,64	0,64	B	10024	MO	2295	38	4	0,45	0,45	B
10026	MO	2296	54	8	1,83	1,83	B	10027	MO	2297	40	8	1	1	B
10028	MO	2298	30	7	0,49	0,49	B	10029	MO	2299	42	8	1,11	1,11	B
10030	MO	2300	33	8	0,68	0,68	B	10031	MO	2301	28	8	0,49	0,49	B
10032	MO	2302	32	8,2	0,66	0,66	B								
Volum brut=229,97 mc								Volum net=229,97 mc							