

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-26-RA-74, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..59 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 134,96 mc, V.net = 134,96 mc, Nr.piese = 190, data lot =03.04.2026, 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
9925	MO	2197	50	4	0,78	0,78	B	10033	MO	2303	50	4	0,78	0,78	B
10034	MO	2304	45	4	0,64	0,64	B	10035	MO	2305	27	4	0,23	0,23	B
10036	MO	2306	32	4	0,32	0,32	B	10037	MO	2307	32	3	0,24	0,24	B
10038	MO	2308	26	4	0,21	0,21	B	10039	MO	2309	35	6	0,58	0,58	B
10040	MO	2310	33	6	0,51	0,51	B	10042	MO	2311	31	4	0,3	0,3	B
10041	MO	2312	33	6	0,51	0,51	B	10043	MO	2313	31	6	0,45	0,45	B
10044	MO	2314	26	4	0,21	0,21	B	10045	MO	2315	35	6	0,58	0,58	B
10046	MO	2316	38	6	0,68	0,68	B	10047	MO	2317	43	6	0,87	0,87	B
10048	MO	2318	40	6	0,75	0,75	B	10049	MO	2319	34	6	0,54	0,54	B
10051	MO	2320	47	6	1,04	1,04	B	10050	MO	2321	35	6	0,58	0,58	B
10052	MO	2322	32	6	0,48	0,48	B	10053	MO	2323	29	6	0,4	0,4	B
10054	MO	2324	25	4	0,2	0,2	B	10055	MO	2325	34	8	0,73	0,73	B
10056	MO	2326	39	8	0,96	0,96	B	10057	MO	2327	41	8	1,06	1,06	B
10058	MO	2328	47	8	1,39	1,39	B	10059	MO	2329	41	8	1,06	1,06	B
10060	MO	2330	27	6	0,34	0,34	B	10063	MO	2331	35	6	0,58	0,58	B
10061	MO	2332	33	6	0,51	0,51	B	10062	MO	2333	28	6	0,37	0,37	B
10064	MO	2334	38	8	0,91	0,91	B	10065	MO	2335	35	4	0,38	0,38	B
10066	MO	2336	34	6	0,54	0,54	B	10067	MO	2337	52	8	1,7	1,7	B
10068	MO	2338	35	8	0,77	0,77	B	10069	MO	2339	35	3	0,29	0,29	B
10071	MO	2340	33	6	0,51	0,51	B	10070	MO	2341	33	9	0,77	0,77	B
10072	MO	2342	47	8	1,39	1,39	B	10073	MO	2343	33	8	0,68	0,68	B
10075	MO	2344	36	6	0,61	0,61	B	10074	MO	2345	28	5	0,31	0,31	B
10076	MO	2346	31	6	0,45	0,45	B	10077	MO	2347	50	8	1,57	1,57	B
10078	MO	2348	26	4	0,21	0,21	B	10079	MO	2349	25	3	0,15	0,15	B
10081	MO	2350	26	5	0,27	0,27	B	10080	MO	2351	33	6	0,51	0,51	B
10082	MO	2352	30	6	0,42	0,42	B	10083	MO	2353	33	7	0,6	0,6	B
10084	MO	2354	28	8	0,49	0,49	B	10085	MO	2355	39	8	0,96	0,96	B
10087	MO	2356	32	8	0,64	0,64	B	10086	MO	2357	39	8	0,96	0,96	B
10088	MO	2358	29	5	0,33	0,33	B	10089	MO	2359	27	8	0,46	0,46	B
10090	MO	2360	36	8	0,81	0,81	B	10091	MO	2361	30	4	0,28	0,28	B
10092	MO	2362	30	8	0,57	0,57	B	10093	MO	2363	41	5	0,66	0,66	B
10094	MO	2364	30	8	0,57	0,57	B	10095	MO	2365	31	8	0,6	0,6	B
10096	MO	2366	30	8	0,57	0,57	B	10097	MO	2367	37	8	0,86	0,86	B
10098	MO	2368	34	5	0,45	0,45	B	10099	MO	2369	48	8	1,45	1,45	B
10100	MO	2370	37	8	0,86	0,86	B	10101	MO	2371	45	4	0,64	0,64	B
10102	MO	2372	37	8	0,86	0,86	B	10103	MO	2373	30	7	0,49	0,49	B
10104	MO	2374	39	8	0,96	0,96	B	10105	MO	2375	35	6	0,58	0,58	B
10106	MO	2376	45	4	0,64	0,64	B	10107	MO	2377	42	4	0,55	0,55	B
10108	MO	2378	26	4	0,21	0,21	B	10109	MO	2379	28	6	0,37	0,37	B
10110	MO	2380	36	6	0,61	0,61	B	10111	MO	2381	42	5	0,69	0,69	B
10112	MO	2382	34	5	0,45	0,45	B	10114	MO	2384	51	8	1,63	1,63	B
10115	MO	2385	53	8	1,76	1,76	B	10116	MO	2386	35	8	0,77	0,77	B
10117	MO	2387	44	4	0,61	0,61	B	10118	MO	2388	36	5	0,51	0,51	B
10120	MO	2389	40	8	1	1	B	10119	MO	2390	35	4	0,38	0,38	B
10121	MO	2391	31	6	0,45	0,45	B	10122	MO	2392	30	5	0,35	0,35	B
10123	MO	2393	33	5	0,43	0,43	B	10124	MO	2394	40	6	0,75	0,75	B
10126	MO	2395	45	6	0,95	0,95	B	10128	MO	2397	40	8	1	1	B
10127	MO	2398	29	6	0,4	0,4	B	10129	MO	2399	34	8	0,73	0,73	B
10130	MO	2400	34	5	0,45	0,45	B	10131	MO	2401	39	6	0,72	0,72	B
10132	MO	2402	48	8	1,45	1,45	B	10133	MO	2403	42	8	1,11	1,11	B
10134	MO	2404	58	8	2,11	2,11	B	10135	MO	2405	43	8	1,16	1,16	B
10136	MO	2406	49	8	1,51	1,51	B	10137	MO	2407	30	6	0,42	0,42	B
10138	MO	2408	37	7	0,75	0,75	B	10139	MO	2409	31	8	0,6	0,6	B
10140	MO	2410	34	8	0,73	0,73	B	10141	MO	2411	32	8	0,64	0,64	B
10142	MO	2412	35	8	0,77	0,77	B	10143	MO	2413	33	8	0,68	0,68	B

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-26-RA-74, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25..59 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 134,96 mc, V.net = 134,96 mc, Nr.piese = 190, data lot =03.04.2026, 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
10145	MO	2414	31	8	0,6	0,6	B	10144	MO	2415	39	8	0,96	0,96	B
10146	MO	2416	37	8	0,86	0,86	B	10148	MO	2417	33	6	0,51	0,51	B
10147	MO	2418	29	6	0,4	0,4	B	10150	MO	2419	25	4	0,2	0,2	B
10149	MO	2420	25	4	0,2	0,2	B	10151	MO	2421	44	6	0,91	0,91	B
10153	MO	2422	36	7	0,71	0,71	B	10152	MO	2423	34	8	0,73	0,73	B
10154	MO	2425	35	6	0,58	0,58	B	10157	MO	2426	50	8	1,57	1,57	B
10158	MO	2428	31	8	0,6	0,6	B	10159	MO	2429	40	6	0,75	0,75	B
10160	MO	2430	43	6	0,87	0,87	B	10161	MO	2431	48	6	1,09	1,09	B
10162	MO	2432	38	6	0,68	0,68	B	10163	MO	2433	31	5	0,38	0,38	B
10164	MO	2434	52	4	0,85	0,85	B	10165	MO	2435	56	4	0,98	0,98	B
10166	MO	2436	53	4	0,88	0,88	B	10167	MO	2437	59	4	1,09	1,09	B
10168	MO	2438	48	6	1,09	1,09	B	10169	MO	2439	41	3,2	0,42	0,42	B
10170	MO	2440	48	4	0,72	0,72	B	10171	MO	2441	41	8	1,06	1,06	B
10172	MO	2442	55	4	0,95	0,95	B	10173	MO	2443	37	5	0,54	0,54	B
10176	MO	2444	37	5	0,54	0,54	B	10174	MO	2445	35	6	0,58	0,58	B
10177	MO	2446	44	6	0,91	0,91	B	10178	MO	2447	32	5	0,4	0,4	B
10179	MO	2448	28	4	0,25	0,25	B	10180	MO	2449	29	6	0,4	0,4	B
10183	MO	2450	37	8	0,86	0,86	B	10181	MO	2451	53	8	1,76	1,76	B
10182	MO	2452	48	8	1,45	1,45	B	10185	MO	2454	40	8	1	1	B
10186	MO	2455	36	6	0,61	0,61	B	10188	MO	2456	33	6	0,51	0,51	B
10187	MO	2457	29	6	0,4	0,4	B	10192	MO	2458	33	8	0,68	0,68	B
10189	MO	2459	29	8	0,53	0,53	B	10193	MO	2461	38	6	0,68	0,68	B
10191	MO	2462	43	8	1,16	1,16	B	10194	MO	2463	29	6	0,4	0,4	B
10198	MO	2464	41	8	1,06	1,06	B	10195	MO	2465	31	6	0,45	0,45	B
10199	MO	2468	44	8	1,22	1,22	B	10202	MO	2469	45	8	1,27	1,27	B
10200	MO	2470	46	8	1,33	1,33	B	10201	MO	2471	39	6	0,72	0,72	B
10203	MO	2472	50	4	0,78	0,78	B	10204	MO	2473	52	8	1,7	1,7	B
10208	MO	2474	43	6	0,87	0,87	B	10205	MO	2475	58	4	1,06	1,06	B
10206	MO	2476	28	5	0,31	0,31	B	10207	MO	2477	41	6	0,79	0,79	B
10209	MO	2478	41	6	0,79	0,79	B	10210	MO	2479	34	6	0,54	0,54	B
10211	MO	2480	33	8	0,68	0,68	B	10212	MO	2481	49	8	1,51	1,51	B
10216	MO	2482	38	8	0,91	0,91	B	10213	MO	2483	37	6	0,64	0,64	B
10214	MO	2484	49	4	0,75	0,75	B	10215	MO	2485	28	6	0,37	0,37	B
10217	MO	2486	30	4	0,28	0,28	B	10218	MO	2487	38	4	0,45	0,45	B
10221	MO	2488	29	5	0,33	0,33	B	10220	MO	2489	27	5	0,29	0,29	B
10222	MO	2490	35	5	0,48	0,48	B	10226	MO	2491	43	8	1,16	1,16	B
10223	MO	2492	27	6	0,34	0,34	B	10224	MO	2493	38	4	0,45	0,45	B
10225	MO	2494	42	7	0,97	0,97	B	10227	MO	2495	34	7	0,64	0,64	B
10219	MO	2496	41	4	0,53	0,53	B	10228	MO	2497	27	6	0,34	0,34	B
10229	MO	2498	38	6	0,68	0,68	B	10230	MO	2499	37	6,1	0,66	0,66	B
Volum brut=134,96 mc								Volum net=134,96 mc							