

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-83, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23..65 cm, D.mediu = 36,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot = 18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
319	MO	2051	32	8	0,64	0,64	A	514	MO	2246	33	8	0,68	0,68	A
320	MO	2052	34	8	0,73	0,73	A	515	MO	2247	48	8	1,45	1,45	A
321	MO	2053	46	8	1,33	1,33	A	516	MO	2248	44	12	1,82	1,82	A
322	MO	2054	38	8	0,91	0,91	A	517	MO	2249	48	12	2,17	2,17	A
323	MO	2055	33	8	0,68	0,68	A	518	MO	2250	51	12	2,45	2,45	A
324	MO	2056	23	8	0,33	0,33	A	519	MO	2251	29	12	0,79	0,79	A
325	MO	2057	41	8	1,06	1,06	A	520	MO	2252	40	12	1,51	1,51	A
326	MO	2058	30	8	0,57	0,57	A	521	MO	2253	44	12	1,82	1,82	A
327	MO	2059	35	8	0,77	0,77	A	522	MO	2254	43	12	1,74	1,74	A
328	MO	2060	30	8	0,57	0,57	A	523	MO	2255	29	12	0,79	0,79	A
329	MO	2061	45	8	1,27	1,27	A	524	MO	2256	33	12	1,03	1,03	A
330	MO	2062	43	8	1,16	1,16	A	525	MO	2257	28	12	0,74	0,74	A
331	MO	2063	48	8	1,45	1,45	A	526	MO	2258	30	12	0,85	0,85	A
332	MO	2064	51	8	1,63	1,63	A	527	MO	2259	48	12	2,17	2,17	A
333	MO	2065	52	8	1,7	1,7	A	528	MO	2260	32	12	0,96	0,96	A
334	MO	2066	38	8	0,91	0,91	A	529	MO	2261	27	12	0,69	0,69	A
335	MO	2067	50	8	1,57	1,57	A	530	MO	2262	33	12	1,03	1,03	A
336	MO	2068	57	8	2,04	2,04	A	531	MO	2263	40	12	1,51	1,51	A
337	MO	2069	26	8	0,42	0,42	A	532	MO	2264	43	12	1,74	1,74	A
338	MO	2070	28	8	0,49	0,49	A	533	MO	2265	44	12	1,82	1,82	A
339	MO	2071	52	8	1,7	1,7	A	534	MO	2266	48	12	2,17	2,17	A
340	MO	2072	41	8	1,06	1,06	A	535	MO	2267	43	12	1,74	1,74	A
341	MO	2073	33	8	0,68	0,68	A	536	MO	2268	28	12	0,74	0,74	A
342	MO	2074	36	8	0,81	0,81	A	537	MO	2269	28	12	0,74	0,74	A
343	MO	2075	26	8	0,42	0,42	A	538	MO	2270	30	12	0,85	0,85	A
344	MO	2076	31	8	0,6	0,6	A	539	MO	2271	27	12	0,69	0,69	A
345	MO	2077	50	8	1,57	1,57	A	540	MO	2272	29	12	0,79	0,79	A
346	MO	2078	45	8	1,27	1,27	A	541	MO	2273	51	12	2,45	2,45	A
347	MO	2079	48	8	1,45	1,45	A	542	MO	2274	44	12	1,82	1,82	A
348	MO	2080	31	8	0,6	0,6	A	543	MO	2275	38	12	1,36	1,36	A
349	MO	2081	33	8	0,68	0,68	A	544	MO	2276	28	12	0,74	0,74	A
350	MO	2082	24	8	0,36	0,36	A	545	MO	2277	29	12	0,79	0,79	A
351	MO	2083	28	8	0,49	0,49	A	546	MO	2278	27	12	0,69	0,69	A
352	MO	2084	33	8	0,68	0,68	A	547	MO	2279	44	12	1,82	1,82	A
353	MO	2085	35	8	0,77	0,77	A	548	MO	2280	33	12	1,03	1,03	A
354	MO	2086	45	8	1,27	1,27	A	549	MO	2281	48	12	2,17	2,17	A
355	MO	2087	37	8	0,86	0,86	A	550	MO	2282	36	12	1,22	1,22	A
356	MO	2088	30	8	0,57	0,57	A	551	MO	2283	28	12	0,74	0,74	A
357	MO	2089	45	8	1,27	1,27	A	552	MO	2284	27	12	0,69	0,69	A
358	MO	2090	34	8	0,73	0,73	A	553	MO	2285	27	12	0,69	0,69	A
359	MO	2091	42	8	1,11	1,11	A	554	MO	2286	33	12	1,03	1,03	A
360	MO	2092	48	8	1,45	1,45	A	555	MO	2287	28	12	0,74	0,74	A
361	MO	2093	37	8	0,86	0,86	A	556	MO	2288	30	12	0,85	0,85	A
362	MO	2094	51	8	1,63	1,63	A	557	MO	2289	38	12	1,36	1,36	A
363	MO	2095	49	8	1,51	1,51	A	558	MO	2290	43	12	1,74	1,74	A
364	MO	2096	48	8	1,45	1,45	A	559	MO	2291	29	12	0,79	0,79	A
365	MO	2097	48	8	1,45	1,45	A	560	MO	2292	50	12	2,36	2,36	A
366	MO	2098	43	8	1,16	1,16	A	561	MO	2293	29	12	0,79	0,79	A
367	MO	2099	32	8	0,64	0,64	A	562	MO	2294	37	12	1,29	1,29	A
368	MO	2100	37	8	0,86	0,86	A	563	MO	2295	31	12	0,91	0,91	A
369	MO	2101	36	8	0,81	0,81	A	564	MO	2296	38	12	1,36	1,36	A
370	MO	2102	43	8	1,16	1,16	A	565	MO	2297	30	12	0,85	0,85	A
371	MO	2103	28	8	0,49	0,49	A	566	MO	2298	29	12	0,79	0,79	A
372	MO	2104	31	8	0,6	0,6	A	567	MO	2299	40	8	1	1	A
373	MO	2105	49	8	1,51	1,51	A	568	MO	2300	44	8	1,22	1,22	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-83, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23..65 cm, D.mediu = 36,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
374	MO	2106	45	8	1,27	1,27	A	569	MO	2301	49	8	1,51	1,51	A
375	MO	2107	37	8	0,86	0,86	A	570	MO	2302	43	8	1,16	1,16	A
376	MO	2108	30	8	0,57	0,57	A	571	MO	2303	28	8	0,49	0,49	A
377	MO	2109	51	8	1,63	1,63	A	572	MO	2304	29	8	0,53	0,53	A
378	MO	2110	44	8	1,22	1,22	A	573	MO	2305	30	8	0,57	0,57	A
379	MO	2111	36	8	0,81	0,81	A	574	MO	2306	30	8	0,57	0,57	A
380	MO	2112	24	8	0,36	0,36	A	575	MO	2307	30	8	0,57	0,57	A
381	MO	2113	33	8	0,68	0,68	A	576	MO	2308	29	8	0,53	0,53	A
382	MO	2114	29	8	0,53	0,53	A	577	MO	2309	28	8	0,49	0,49	A
383	MO	2115	30	8	0,57	0,57	A	578	MO	2310	27	8	0,46	0,46	A
384	MO	2116	26	8	0,42	0,42	A	579	MO	2311	26	8	0,42	0,42	A
385	MO	2117	45	8	1,27	1,27	A	580	MO	2312	38	8	0,91	0,91	A
386	MO	2118	49	8	1,51	1,51	A	581	MO	2313	26	8	0,42	0,42	A
387	MO	2119	41	8	1,06	1,06	A	582	MO	2314	38	8	0,91	0,91	A
388	MO	2120	46	8	1,33	1,33	A	583	MO	2315	51	8	1,63	1,63	A
389	MO	2121	51	8	1,63	1,63	A	584	MO	2316	52	8	1,7	1,7	A
390	MO	2122	52	8	1,7	1,7	A	585	MO	2317	32	8	0,64	0,64	A
391	MO	2123	58	8	2,11	2,11	A	586	MO	2318	33	8	0,68	0,68	A
392	MO	2124	43	8	1,16	1,16	A	587	MO	2319	35	8	0,77	0,77	A
393	MO	2125	28	8	0,49	0,49	A	588	MO	2320	32	8	0,64	0,64	A
394	MO	2126	29	8	0,53	0,53	A	589	MO	2321	27	8	0,46	0,46	A
395	MO	2127	43	8	1,16	1,16	A	590	MO	2322	26	8	0,42	0,42	A
396	MO	2128	44	8	1,22	1,22	A	591	MO	2323	28	8	0,49	0,49	A
397	MO	2129	25	8	0,39	0,39	A	592	MO	2324	30	8	0,57	0,57	A
398	MO	2130	26	8	0,42	0,42	A	593	MO	2325	26	8	0,42	0,42	A
399	MO	2131	28	8	0,49	0,49	A	594	MO	2326	28	8	0,49	0,49	A
400	MO	2132	27	8	0,46	0,46	A	595	MO	2327	27	8	0,46	0,46	A
401	MO	2133	29	8	0,53	0,53	A	596	MO	2328	29	8	0,53	0,53	A
402	MO	2134	38	8	0,91	0,91	A	597	MO	2329	44	8	1,22	1,22	A
403	MO	2135	26	8	0,42	0,42	A	598	MO	2330	49	8	1,51	1,51	A
404	MO	2136	33	8	0,68	0,68	A	599	MO	2331	48	8	1,45	1,45	A
405	MO	2137	48	8	1,45	1,45	A	600	MO	2332	45	8	1,27	1,27	A
406	MO	2138	46	8	1,33	1,33	A	601	MO	2333	41	8	1,06	1,06	A
407	MO	2139	43	8	1,16	1,16	A	602	MO	2334	45	8	1,27	1,27	A
408	MO	2140	33	8	0,68	0,68	A	603	MO	2335	46	8	1,33	1,33	A
409	MO	2141	34	8	0,73	0,73	A	604	MO	2336	42	8	1,11	1,11	A
410	MO	2142	44	8	1,22	1,22	A	605	MO	2337	28	8	0,49	0,49	A
411	MO	2143	38	8	0,91	0,91	A	606	MO	2338	29	8	0,53	0,53	A
412	MO	2144	29	8	0,53	0,53	A	607	MO	2339	28	8	0,49	0,49	A
413	MO	2145	35	12	1,15	1,15	A	608	MO	2340	26	8	0,42	0,42	A
414	MO	2146	35	12	1,15	1,15	A	609	MO	2341	27	8	0,46	0,46	A
415	MO	2147	33	12	1,03	1,03	A	610	MO	2342	31	8	0,6	0,6	A
416	MO	2148	25	12	0,59	0,59	A	611	MO	2343	51	8	1,63	1,63	A
417	MO	2149	31	12	0,91	0,91	A	612	MO	2344	43	8	1,16	1,16	A
418	MO	2150	39	12	1,43	1,43	A	613	MO	2345	42	8	1,11	1,11	A
419	MO	2151	30	12	0,85	0,85	A	614	MO	2346	28	8	0,49	0,49	A
420	MO	2152	40	12	1,51	1,51	A	615	MO	2347	34	8	0,73	0,73	A
421	MO	2153	44	12	1,82	1,82	A	616	MO	2348	36	8	0,81	0,81	A
422	MO	2154	38	12	1,36	1,36	A	617	MO	2349	28	8	0,49	0,49	A
423	MO	2155	49	12	2,26	2,26	A	618	MO	2350	43	8	1,16	1,16	A
424	MO	2156	36	12	1,22	1,22	A	619	MO	2351	47	8	1,39	1,39	A
425	MO	2157	48	12	2,17	2,17	A	620	MO	2352	43	8	1,16	1,16	A
426	MO	2158	44	12	1,82	1,82	A	621	MO	2353	47	8	1,39	1,39	A
427	MO	2159	39	12	1,43	1,43	A	622	MO	2354	29	8	0,53	0,53	A
428	MO	2160	48	12	2,17	2,17	A	623	MO	2355	28	8	0,49	0,49	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita															
Nr.Lot=SV-26-MO-83, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23..65 cm, D.mediu = 36,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
429	MO	2161	46	12	1,99	1,99	A	624	MO	2356	27	8	0,46	0,46	A
430	MO	2162	43	12	1,74	1,74	A	625	MO	2357	31	8	0,6	0,6	A
431	MO	2163	47	12	2,08	2,08	A	626	MO	2358	30	8	0,57	0,57	A
432	MO	2164	28	12	0,74	0,74	A	627	MO	2359	27	8	0,46	0,46	A
433	MO	2165	26	12	0,64	0,64	A	628	MO	2360	30	8	0,57	0,57	A
434	MO	2166	29	12	0,79	0,79	A	629	MO	2361	51	8	1,63	1,63	A
435	MO	2167	27	12	0,69	0,69	A	630	MO	2362	42	8	1,11	1,11	A
436	MO	2168	37	12	1,29	1,29	A	631	MO	2363	51	8	1,63	1,63	A
437	MO	2169	38	12	1,36	1,36	A	632	MO	2364	31	8	0,6	0,6	A
438	MO	2170	38	12	1,36	1,36	A	633	MO	2365	28	8	0,49	0,49	A
439	MO	2171	39	12	1,43	1,43	A	634	MO	2366	30	8	0,57	0,57	A
440	MO	2172	49	12	2,26	2,26	A	635	MO	2367	29	8	0,53	0,53	A
441	MO	2173	44	12	1,82	1,82	A	636	MO	2368	27	8	0,46	0,46	A
442	MO	2174	36	11	1,12	1,12	A	637	MO	2369	38	7	0,79	0,79	A
443	MO	2175	28	11	0,68	0,68	A	638	MO	2370	44	7	1,06	1,06	A
444	MO	2176	38	11	1,25	1,25	A	639	MO	2371	29	7	0,46	0,46	A
445	MO	2177	36	11	1,12	1,12	A	640	MO	2372	40	7	0,88	0,88	A
446	MO	2178	29	11	0,73	0,73	A	641	MO	2373	33	7	0,6	0,6	A
447	MO	2179	26	11	0,58	0,58	A	642	MO	2374	37	7	0,75	0,75	A
448	MO	2180	30	10	0,71	0,71	A	643	MO	2375	36	7	0,71	0,71	A
449	MO	2181	50	10	1,96	1,96	A	644	MO	2376	43	7	1,02	1,02	A
450	MO	2182	44	10	1,52	1,52	A	645	MO	2377	28	7	0,43	0,43	A
451	MO	2183	48	10	1,81	1,81	A	646	MO	2378	30	7	0,49	0,49	A
452	MO	2184	46	10	1,66	1,66	A	647	MO	2379	29	10	0,66	0,66	A
453	MO	2185	30	10	0,71	0,71	A	648	MO	2380	30	10	0,71	0,71	A
454	MO	2186	27	10	0,57	0,57	A	649	MO	2382	36	12	1,22	1,22	A
455	MO	2187	30	10	0,71	0,71	A	650	MO	2383	35	12	1,15	1,15	A
456	MO	2188	28	10	0,62	0,62	A	651	MO	2384	45	12	1,91	1,91	A
457	MO	2189	38	10	1,13	1,13	A	652	MO	2385	65	12	3,98	3,98	A
458	MO	2190	28	10	0,62	0,62	A	653	MO	2386	24	12	0,54	0,54	A
459	MO	2191	47	8	1,39	1,39	A	654	MO	2387	29	12	0,79	0,79	A
460	MO	2192	50	8	1,57	1,57	A	655	MO	2388	31	12	0,91	0,91	A
461	MO	2193	52	8	1,7	1,7	A	656	MO	2389	34	12	1,09	1,09	A
462	MO	2194	38	8	0,91	0,91	A	657	MO	2390	50	12	2,36	2,36	A
463	MO	2195	29	8	0,53	0,53	A	658	MO	2391	27	12	0,69	0,69	A
464	MO	2196	26	8	0,42	0,42	A	659	MO	2392	32	12	0,96	0,96	A
465	MO	2197	43	8	1,16	1,16	A	660	MO	2393	28	12	0,74	0,74	A
466	MO	2198	46	8	1,33	1,33	A	661	MO	2394	43	12	1,74	1,74	A
467	MO	2199	45	8	1,27	1,27	A	662	MO	2395	36	12	1,22	1,22	A
468	MO	2200	58	8	2,11	2,11	A	663	MO	2396	24	12	0,54	0,54	A
469	MO	2201	32	8	0,64	0,64	A	664	MO	2397	36	12	1,22	1,22	A
470	MO	2202	34	8	0,73	0,73	A	665	MO	2398	28	12	0,74	0,74	A
471	MO	2203	28	8	0,49	0,49	A	666	MO	2399	31	12	0,91	0,91	A
472	MO	2204	50	8	1,57	1,57	A	667	MO	2400	28	12	0,74	0,74	A
473	MO	2205	33	8	0,68	0,68	A	668	MO	2401	36	12	1,22	1,22	A
474	MO	2206	46	8	1,33	1,33	A	669	MO	2402	42	12	1,66	1,66	A
475	MO	2207	33	8	0,68	0,68	A	670	MO	2403	36	12	1,22	1,22	A
476	MO	2208	52	8	1,7	1,7	A	671	MO	2404	25	12	0,59	0,59	A
477	MO	2209	33	8	0,68	0,68	A	672	MO	2405	36	12	1,22	1,22	A
478	MO	2210	32	8	0,64	0,64	A	673	MO	2406	41	12	1,58	1,58	A
479	MO	2211	29	8	0,53	0,53	A	674	MO	2407	42	12	1,66	1,66	A
480	MO	2212	26	8	0,42	0,42	A	675	MO	2408	36	12	1,22	1,22	A
481	MO	2213	28	8	0,49	0,49	A	676	MO	2409	36	12	1,22	1,22	A
482	MO	2214	27	8	0,46	0,46	A	677	MO	2410	35	12	1,15	1,15	A
483	MO	2215	29	8	0,53	0,53	A	678	MO	2411	42	12	1,66	1,66	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita

Ocolul Silvic Moldovita  
 Nr.Lot=SV-26-MO-83, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23..65 cm, D.mediu = 36,4 cm, V.brut = 400 mc, V.net = 400 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5 (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
484	MO	2216	30	8	0,57	0,57	A	679	MO	2412	36	12	1,22	1,22	A
485	MO	2217	33	8	0,68	0,68	A	680	MO	2413	41	12	1,58	1,58	A
486	MO	2218	40	8	1	1	A	681	MO	2414	28	12	0,74	0,74	A
487	MO	2219	38	8	0,91	0,91	A	682	MO	2415	34	12	1,09	1,09	A
488	MO	2220	44	8	1,22	1,22	A	683	MO	2416	38	12	1,36	1,36	A
489	MO	2221	46	8	1,33	1,33	A	684	MO	2417	25	12	0,59	0,59	A
490	MO	2222	49	8	1,51	1,51	A	685	MO	2418	31	12	0,91	0,91	A
491	MO	2223	52	8	1,7	1,7	A	686	MO	2419	35	12	1,15	1,15	A
492	MO	2224	38	8	0,91	0,91	A	687	MO	2420	25	12	0,59	0,59	A
493	MO	2225	35	8	0,77	0,77	A	688	MO	2421	36	12	1,22	1,22	A
494	MO	2226	37	8	0,86	0,86	A	689	MO	2422	24	12	0,54	0,54	A
495	MO	2227	36	8	0,81	0,81	A	690	MO	2423	36	12	1,22	1,22	A
496	MO	2228	39	8	0,96	0,96	A	691	MO	2424	25	12	0,59	0,59	A
497	MO	2229	37	8	0,86	0,86	A	692	MO	2425	36	12	1,22	1,22	A
498	MO	2230	51	8	1,63	1,63	A	693	MO	2426	36	12	1,22	1,22	A
499	MO	2231	37	8	0,86	0,86	A	694	MO	2427	28	12	0,74	0,74	A
500	MO	2232	35	8	0,77	0,77	A	695	MO	2428	41	12	1,58	1,58	A
501	MO	2233	34	8	0,73	0,73	A	696	MO	2429	36	12	1,22	1,22	A
502	MO	2234	36	8	0,81	0,81	A	697	MO	2430	24	12	0,54	0,54	A
503	MO	2235	28	8	0,49	0,49	A	698	MO	2431	38	12	1,36	1,36	A
504	MO	2236	29	8	0,53	0,53	A	699	MO	2432	31	12	0,91	0,91	A
505	MO	2237	27	8	0,46	0,46	A	700	MO	2433	28	12	0,74	0,74	A
506	MO	2238	28	8	0,49	0,49	A	701	MO	2434	34	12	1,09	1,09	A
507	MO	2239	44	8	1,22	1,22	A	702	MO	2435	29	12	0,79	0,79	A
508	MO	2240	48	8	1,45	1,45	A	703	MO	2436	34	12	1,09	1,09	A
509	MO	2241	43	8	1,16	1,16	A	704	MO	2437	28	12	0,74	0,74	A
510	MO	2242	41	8	1,06	1,06	A	705	MO	2438	36	12	1,22	1,22	A
511	MO	2243	33	8	0,68	0,68	A	706	MO	2439	28	12	0,74	0,74	A
512	MO	2244	37	8	0,86	0,86	A	707	MO	2440	26	4	0,21	0,21	A
513	MO	2245	35	8	0,77	0,77	A								