

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-110, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..73 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 430,17 mc, V.net = 430,17 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=138,26; MO=291,91) , NrApv:113 (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
2118	MO	3159	32	4	0,32	0,32	A	2279	BR	3320	54	12	2,75	2,75	A
2119	MO	3160	45	12	1,91	1,91	A	2280	BR	3321	41	12	1,58	1,58	A
2120	MO	3161	41	12	1,58	1,58	A	2281	BR	3322	41	12	1,58	1,58	A
2121	MO	3162	43	12	1,74	1,74	A	2282	BR	3323	42	12	1,66	1,66	A
2122	MO	3163	23	12	0,5	0,5	A	2283	BR	3324	43	12	1,74	1,74	A
2123	MO	3164	34	12	1,09	1,09	A	2284	BR	3325	41	12	1,58	1,58	A
2124	MO	3165	36	12	1,22	1,22	A	2285	BR	3326	45	12	1,91	1,91	A
2125	MO	3166	42	12	1,66	1,66	A	2286	BR	3327	48	12	2,17	2,17	A
2126	MO	3167	52	12	2,55	2,55	A	2287	BR	3328	35	12	1,15	1,15	A
2127	MO	3168	51	12	2,45	2,45	A	2288	BR	3329	36	12	1,22	1,22	A
2128	MO	3169	54	12	2,75	2,75	A	2289	BR	3330	38	12	1,36	1,36	A
2129	MO	3170	61	12	3,51	3,51	A	2290	BR	3331	39	12	1,43	1,43	A
2130	MO	3171	41	12	1,58	1,58	A	2291	BR	3332	31	12	0,91	0,91	A
2131	MO	3172	42	12	1,66	1,66	A	2292	BR	3333	23	12	0,5	0,5	A
2132	MO	3173	41	12	1,58	1,58	A	2293	BR	3334	34	12	1,09	1,09	A
2133	MO	3174	21	12	0,42	0,42	A	2294	BR	3335	24	12	0,54	0,54	A
2134	MO	3175	23	12	0,5	0,5	A	2295	BR	3336	23	12	0,5	0,5	A
2135	MO	3176	35	12	1,15	1,15	A	2296	BR	3337	25	12	0,59	0,59	A
2136	MO	3177	41	12	1,58	1,58	A	2297	MO	3338	54	12	2,75	2,75	A
2137	MO	3178	42	12	1,66	1,66	A	2298	MO	3339	42	12	1,66	1,66	A
2138	MO	3179	53	12	2,65	2,65	A	2299	MO	3340	24	12	0,54	0,54	A
2139	MO	3180	58	12	3,17	3,17	A	2300	MO	3341	25	12	0,59	0,59	A
2140	MO	3181	56	12	2,95	2,95	A	2301	MO	3342	35	12	1,15	1,15	A
2141	MO	3182	64	12	3,86	3,86	A	2302	MO	3343	21	12	0,42	0,42	A
2142	MO	3183	61	12	3,51	3,51	A	2303	MO	3344	24	12	0,54	0,54	A
2143	MO	3184	51	12	2,45	2,45	A	2304	MO	3345	23	12	0,5	0,5	A
2144	MO	3185	42	12	1,66	1,66	A	2305	MO	3346	28	12	0,74	0,74	A
2145	MO	3186	41	12	1,58	1,58	A	2306	MO	3347	26	12	0,64	0,64	A
2146	MO	3187	41	12	1,58	1,58	A	2307	MO	3348	35	12	1,15	1,15	A
2147	MO	3188	32	12	0,96	0,96	A	2308	MO	3349	38	12	1,36	1,36	A
2148	MO	3189	35	12	1,15	1,15	A	2309	MO	3350	39	12	1,43	1,43	A
2149	MO	3190	36	12	1,22	1,22	A	2310	MO	3351	41	12	1,58	1,58	A
2150	MO	3191	38	12	1,36	1,36	A	2311	MO	3352	42	12	1,66	1,66	A
2151	MO	3192	41	12	1,58	1,58	A	2312	MO	3353	43	12	1,74	1,74	A
2152	MO	3193	46	12	1,99	1,99	A	2313	MO	3354	45	12	1,91	1,91	A
2153	MO	3194	54	12	2,75	2,75	A	2314	MO	3355	51	12	2,45	2,45	A
2154	MO	3195	35	12	1,15	1,15	A	2315	MO	3356	45	12	1,91	1,91	A
2155	MO	3196	46	12	1,99	1,99	A	2316	MO	3357	46	12	1,99	1,99	A
2156	MO	3197	42	12	1,66	1,66	A	2317	MO	3358	41	12	1,58	1,58	A
2157	MO	3198	46	12	1,99	1,99	A	2318	MO	3359	42	12	1,66	1,66	A
2158	MO	3199	42	12	1,66	1,66	A	2319	MO	3360	45	12	1,91	1,91	A
2159	MO	3200	43	12	1,74	1,74	A	2320	MO	3361	41	12	1,58	1,58	A
2160	MO	3201	41	12	1,58	1,58	A	2321	MO	3362	19	12	0,34	0,34	A
2161	MO	3202	32	12	0,96	0,96	A	2322	MO	3363	20	12	0,38	0,38	A
2162	MO	3203	34	12	1,09	1,09	A	2323	MO	3364	30	12	0,85	0,85	A
2163	MO	3204	35	12	1,15	1,15	A	2324	MO	3365	35	12	1,15	1,15	A
2164	MO	3205	36	12	1,22	1,22	A	2325	MO	3366	36	12	1,22	1,22	A
2165	MO	3206	24	12	0,54	0,54	A	2326	MO	3367	34	12	1,09	1,09	A
2166	MO	3207	25	12	0,59	0,59	A	2327	MO	3368	38	12	1,36	1,36	A
2167	MO	3208	26	12	0,64	0,64	A	2328	MO	3369	39	12	1,43	1,43	A
2168	MO	3209	38	12	1,36	1,36	A	2329	MO	3370	42	12	1,66	1,66	A
2169	MO	3210	52	12	2,55	2,55	A	2330	MO	3371	73	12	5,02	5,02	A
2170	MO	3211	42	12	1,66	1,66	A	2331	MO	3372	23	12	0,5	0,5	A
2171	MO	3212	43	12	1,74	1,74	A	2332	MO	3373	41	12	1,58	1,58	A
2172	MO	3213	41	12	1,58	1,58	A	2333	MO	3374	42	12	1,66	1,66	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-110, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..73 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 430,17 mc, V.net = 430,17 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=138,26; MO=291,91) , NrApv:113 (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
2173	MO	3214	31	12	0,91	0,91	A	2334	MO	3375	51	12	2,45	2,45	A
2174	MO	3215	21	12	0,42	0,42	A	2335	MO	3376	52	12	2,55	2,55	A
2175	MO	3216	23	12	0,5	0,5	A	2336	MO	3377	53	12	2,65	2,65	A
2176	MO	3217	25	12	0,59	0,59	A	2337	MO	3378	35	12	1,15	1,15	A
2177	MO	3218	26	12	0,64	0,64	A	2338	MO	3379	36	12	1,22	1,22	A
2178	MO	3219	24	12	0,54	0,54	A	2339	MO	3380	36	12	1,22	1,22	A
2179	MO	3220	23	12	0,5	0,5	A	2340	MO	3381	41	12	1,58	1,58	A
2180	MO	3221	21	12	0,42	0,42	A	2341	MO	3382	32	12	0,96	0,96	A
2181	MO	3222	24	12	0,54	0,54	A	2342	MO	3383	34	12	1,09	1,09	A
2182	MO	3223	26	12	0,64	0,64	A	2343	MO	3384	35	12	1,15	1,15	A
2183	MO	3224	23	12	0,5	0,5	A	2344	MO	3385	36	12	1,22	1,22	A
2184	MO	3225	25	12	0,59	0,59	A	2345	MO	3386	38	12	1,36	1,36	A
2185	MO	3226	28	12	0,74	0,74	A	2346	MO	3387	36	12	1,22	1,22	A
2186	MO	3227	23	12	0,5	0,5	A	2347	MO	3388	38	12	1,36	1,36	A
2187	MO	3228	41	12	1,58	1,58	A	2348	MO	3389	31	12	0,91	0,91	A
2188	MO	3229	31	12	0,91	0,91	A	2349	MO	3390	31	12	0,91	0,91	A
2189	MO	3230	32	12	0,96	0,96	A	2350	MO	3391	24	12	0,54	0,54	A
2190	MO	3231	35	12	1,15	1,15	A	2351	MO	3392	23	12	0,5	0,5	A
2191	MO	3232	36	12	1,22	1,22	A	2352	MO	3393	21	12	0,42	0,42	A
2192	MO	3233	37	12	1,29	1,29	A	2353	MO	3394	23	12	0,5	0,5	A
2193	MO	3234	31	12	0,91	0,91	A	2354	MO	3395	23	12	0,5	0,5	A
2194	BR	3235	41	12	1,58	1,58	A	2355	MO	3396	34	12	1,09	1,09	A
2195	BR	3236	43	12	1,74	1,74	A	2356	MO	3397	35	12	1,15	1,15	A
2196	BR	3237	62	12	3,62	3,62	A	2357	MO	3398	32	12	0,96	0,96	A
2197	BR	3238	65	12	3,98	3,98	A	2358	MO	3399	24	12	0,54	0,54	A
2198	BR	3239	64	12	3,86	3,86	A	2359	MO	3400	25	12	0,59	0,59	A
2199	BR	3240	52	12	2,55	2,55	A	2360	MO	3401	26	12	0,64	0,64	A
2200	BR	3241	53	12	2,65	2,65	A	2361	MO	3402	28	12	0,74	0,74	A
2201	BR	3242	51	12	2,45	2,45	A	2362	MO	3403	29	12	0,79	0,79	A
2202	BR	3243	41	12	1,58	1,58	A	2363	MO	3404	42	12	1,66	1,66	A
2203	BR	3244	42	12	1,66	1,66	A	2364	MO	3405	41	12	1,58	1,58	A
2204	BR	3245	21	12	0,42	0,42	A	2365	MO	3406	42	12	1,66	1,66	A
2205	BR	3246	23	12	0,5	0,5	A	2366	MO	3407	43	12	1,74	1,74	A
2206	BR	3247	42	12	1,66	1,66	A	2367	MO	3408	46	12	1,99	1,99	A
2207	BR	3248	32	12	0,96	0,96	A	2368	MO	3409	41	12	1,58	1,58	A
2208	BR	3249	34	12	1,09	1,09	A	2369	MO	3410	47	12	2,08	2,08	A
2209	BR	3250	35	12	1,15	1,15	A	2370	MO	3411	45	12	1,91	1,91	A
2210	BR	3251	36	12	1,22	1,22	A	2371	MO	3412	46	12	1,99	1,99	A
2211	BR	3252	41	12	1,58	1,58	A	2372	MO	3413	41	12	1,58	1,58	A
2212	BR	3253	21	12	0,42	0,42	A	2373	MO	3414	42	12	1,66	1,66	A
2213	BR	3254	23	12	0,5	0,5	A	2374	MO	3415	35	12	1,15	1,15	A
2214	BR	3255	34	12	1,09	1,09	A	2375	MO	3416	36	12	1,22	1,22	A
2215	BR	3256	35	12	1,15	1,15	A	2376	MO	3417	39	12	1,43	1,43	A
2216	BR	3257	36	12	1,22	1,22	A	2377	MO	3418	38	12	1,36	1,36	A
2217	BR	3258	38	12	1,36	1,36	A	2378	MO	3419	42	12	1,66	1,66	A
2218	BR	3259	39	12	1,43	1,43	A	2379	MO	3420	43	12	1,74	1,74	A
2219	BR	3260	21	12	0,42	0,42	A	2380	MO	3421	52	12	2,55	2,55	A
2220	BR	3261	34	12	1,09	1,09	A	2381	MO	3422	57	12	3,06	3,06	A
2221	BR	3262	37	12	1,29	1,29	A	2382	MO	3423	48	12	2,17	2,17	A
2222	BR	3263	45	12	1,91	1,91	A	2383	MO	3424	41	12	1,58	1,58	A
2223	BR	3264	42	12	1,66	1,66	A	2384	MO	3425	42	12	1,66	1,66	A
2224	BR	3265	40	12	1,51	1,51	A	2385	MO	3426	32	12	0,96	0,96	A
2225	BR	3266	41	12	1,58	1,58	A	2386	MO	3427	51	12	2,45	2,45	A
2226	BR	3267	42	12	1,66	1,66	A	2387	MO	3428	21	12	0,42	0,42	A
2227	BR	3268	43	12	1,74	1,74	A	2388	MO	3429	23	12	0,5	0,5	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-110, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..73 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 430,17 mc, V.net = 430,17 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=138,26; MO=291,91) , NrApv:113 (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
2228	BR	3269	45	12	1,91	1,91	A	2389	MO	3430	29	12	0,79	0,79	A
2229	BR	3270	41	12	1,58	1,58	A	2390	MO	3431	28	12	0,74	0,74	A
2230	BR	3271	46	12	1,99	1,99	A	2391	MO	3432	34	12	1,09	1,09	A
2231	BR	3272	57	12	3,06	3,06	A	2392	MO	3433	38	12	1,36	1,36	A
2232	BR	3273	51	12	2,45	2,45	A	2393	MO	3434	38	12	1,36	1,36	A
2233	BR	3274	52	12	2,55	2,55	A	2394	MO	3435	39	12	1,43	1,43	A
2234	BR	3275	53	12	2,65	2,65	A	2395	MO	3436	34	12	1,09	1,09	A
2235	BR	3276	54	12	2,75	2,75	A	2396	MO	3437	31	12	0,91	0,91	A
2236	BR	3277	41	12	1,58	1,58	A	2397	MO	3438	35	12	1,15	1,15	A
2237	BR	3278	42	12	1,66	1,66	A	2398	MO	3439	36	12	1,22	1,22	A
2238	BR	3279	43	12	1,74	1,74	A	2399	MO	3440	38	12	1,36	1,36	A
2239	BR	3280	41	12	1,58	1,58	A	2400	MO	3441	31	12	0,91	0,91	A
2240	BR	3281	42	12	1,66	1,66	A	2401	MO	3442	31	12	0,91	0,91	A
2241	BR	3282	45	12	1,91	1,91	A	2402	MO	3443	28	12	0,74	0,74	A
2242	BR	3283	32	12	0,96	0,96	A	2403	MO	3444	28	12	0,74	0,74	A
2243	BR	3284	31	12	0,91	0,91	A	2404	MO	3445	41	12	1,58	1,58	A
2244	BR	3285	30	12	0,85	0,85	A	2405	MO	3446	42	12	1,66	1,66	A
2245	BR	3286	20	12	0,38	0,38	A	2406	MO	3447	45	12	1,91	1,91	A
2246	BR	3287	22	12	0,46	0,46	A	2407	MO	3448	32	12	0,96	0,96	A
2247	BR	3288	23	12	0,5	0,5	A	2408	MO	3449	35	12	1,15	1,15	A
2248	BR	3289	24	12	0,54	0,54	A	2409	MO	3450	36	12	1,22	1,22	A
2249	BR	3290	26	12	0,64	0,64	A	2410	MO	3451	38	12	1,36	1,36	A
2250	BR	3291	28	12	0,74	0,74	A	2411	MO	3452	39	12	1,43	1,43	A
2251	BR	3292	21	12	0,42	0,42	A	2412	MO	3453	31	12	0,91	0,91	A
2252	BR	3293	34	12	1,09	1,09	A	2413	MO	3454	42	12	1,66	1,66	A
2253	BR	3294	25	12	0,59	0,59	A	2414	MO	3455	48	12	2,17	2,17	A
2254	BR	3295	23	12	0,5	0,5	A	2415	MO	3456	41	12	1,58	1,58	A
2255	BR	3296	21	12	0,42	0,42	A	2416	MO	3457	42	12	1,66	1,66	A
2256	BR	3297	27	12	0,69	0,69	A	2417	MO	3458	32	12	0,96	0,96	A
2257	BR	3298	35	12	1,15	1,15	A	2418	MO	3459	36	12	1,22	1,22	A
2258	BR	3299	24	12	0,54	0,54	A	2419	MO	3460	29	12	0,79	0,79	A
2259	BR	3300	25	12	0,59	0,59	A	2420	MO	3461	35	12	1,15	1,15	A
2260	BR	3301	26	12	0,64	0,64	A	2421	MO	3462	36	12	1,22	1,22	A
2261	BR	3302	31	12	0,91	0,91	A	2422	MO	3463	39	12	1,43	1,43	A
2262	BR	3303	35	12	1,15	1,15	A	2423	MO	3464	24	12	0,54	0,54	A
2263	BR	3304	36	12	1,22	1,22	A	2424	MO	3465	28	12	0,74	0,74	A
2264	BR	3305	28	12	0,74	0,74	A	2425	MO	3466	21	12	0,42	0,42	A
2265	BR	3306	29	12	0,79	0,79	A	2426	MO	3467	28	12	0,74	0,74	A
2266	BR	3307	24	12	0,54	0,54	A	2427	MO	3468	20	12	0,38	0,38	A
2267	BR	3308	25	12	0,59	0,59	A	2428	MO	3469	41	12	1,58	1,58	A
2268	BR	3309	24	12	0,54	0,54	A	2429	MO	3470	41	12	1,58	1,58	A
2269	BR	3310	24	12	0,54	0,54	A	2430	MO	3471	32	8	0,64	0,64	A
2270	BR	3311	28	12	0,74	0,74	A	2431	MO	3472	28	8	0,49	0,49	A
2271	BR	3312	26	12	0,64	0,64	A	2432	MO	3473	34	8	0,73	0,73	A
2272	BR	3313	21	12	0,42	0,42	A	2433	MO	3474	40	8	1	1	A
2273	BR	3314	23	12	0,5	0,5	A	2434	MO	3475	42	8	1,11	1,11	A
2274	BR	3315	24	12	0,54	0,54	A	2435	MO	3476	38	8	0,91	0,91	A
2275	BR	3316	25	12	0,59	0,59	A	2436	MO	3477	44	8	1,22	1,22	A
2276	BR	3317	38	12	1,36	1,36	A	2437	MO	3478	52	8	1,7	1,7	A
2277	BR	3318	56	12	2,95	2,95	A	2438	MO	3479	31	8	0,6	0,6	A
2278	BR	3319	59	12	3,28	3,28	A								