

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..80 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 550,92 mc, V.net = 550,92 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=141,66; MO=409,26) , NrApv:91 (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
1	MO	2902	35	12	1,15	1,15	B	258	MO	3159	23	6	0,25	0,25	B
2	MO	2903	32	12	0,96	0,96	B	259	MO	3160	24	4	0,18	0,18	B
3	MO	2904	26	12	0,64	0,64	B	260	MO	3161	27	12	0,69	0,69	B
4	MO	2905	29	4	0,26	0,26	B	261	MO	3162	23	12	0,5	0,5	B
5	MO	2906	47	8	1,39	1,39	B	262	MO	3163	25	12	0,59	0,59	B
6	MO	2907	55	8	1,9	1,9	B	263	MO	3164	39	12	1,43	1,43	B
7	BR	2908	50	12	2,36	2,36	B	264	MO	3165	50	12	2,36	2,36	B
8	BR	2909	63	8	2,49	2,49	B	265	MO	3166	34	8	0,73	0,73	B
9	BR	2910	35	12	1,15	1,15	B	266	MO	3167	42	8	1,11	1,11	B
10	BR	2911	27	8	0,46	0,46	B	267	MO	3168	30	8	0,57	0,57	B
11	BR	2912	35	12	1,15	1,15	B	268	MO	3169	26	10	0,53	0,53	B
12	BR	2913	46	7	1,16	1,16	B	269	MO	3170	41	10	1,32	1,32	B
13	BR	2914	60	6	1,7	1,7	B	270	MO	3171	40	10	1,26	1,26	B
14	MO	2915	35	6	0,58	0,58	B	271	MO	3172	38	6	0,68	0,68	B
15	MO	2916	58	12	3,17	3,17	B	272	MO	3173	32	6	0,48	0,48	B
16	MO	2917	29	12	0,79	0,79	B	273	MO	3174	36	4	0,41	0,41	B
17	MO	2918	20	12	0,38	0,38	B	274	MO	3175	30	6	0,42	0,42	B
18	MO	2919	32	8	0,64	0,64	B	275	MO	3176	32	10	0,8	0,8	B
19	MO	2920	35	8	0,77	0,77	B	276	MO	3177	33	14	1,2	1,2	B
20	MO	2921	36	5	0,51	0,51	B	277	MO	3178	39	8	0,96	0,96	B
21	MO	2922	36	7	0,71	0,71	B	278	MO	3179	33	12	1,03	1,03	B
22	MO	2923	26	12	0,64	0,64	B	279	MO	3180	38	4	0,45	0,45	B
23	MO	2924	26	12	0,64	0,64	B	280	BR	3181	51	10	2,04	2,04	B
24	MO	2925	36	4	0,41	0,41	B	281	BR	3182	60	10	2,83	2,83	B
25	MO	2926	37	4	0,43	0,43	B	282	BR	3183	48	8	1,45	1,45	B
26	MO	2927	50	12	2,36	2,36	B	283	BR	3184	58	8	2,11	2,11	B
27	MO	2928	30	10	0,71	0,71	B	284	BR	3185	46	12	1,99	1,99	B
28	MO	2929	20	9	0,28	0,28	B	285	BR	3186	49	6	1,13	1,13	B
29	MO	2930	22	8	0,3	0,3	B	286	MO	3187	58	6	1,58	1,58	B
30	MO	2931	31	12	0,91	0,91	B	287	MO	3188	58	9	2,38	2,38	B
31	MO	2932	38	12	1,36	1,36	B	288	MO	3189	45	4	0,64	0,64	B
32	MO	2933	25	12	0,59	0,59	B	289	MO	3190	41	12	1,58	1,58	B
33	MO	2934	40	12	1,51	1,51	B	290	MO	3191	37	6	0,64	0,64	B
34	MO	2935	26	12	0,64	0,64	B	291	MO	3192	27	8	0,46	0,46	B
35	MO	2936	48	12	2,17	2,17	B	292	MO	3193	26	12	0,64	0,64	B
36	MO	2937	20	8	0,25	0,25	B	293	MO	3194	22	8	0,3	0,3	B
37	MO	2938	26	12	0,64	0,64	B	294	MO	3195	33	8	0,68	0,68	B
38	MO	2939	26	12	0,64	0,64	B	295	MO	3196	25	8	0,39	0,39	B
39	MO	2940	26	10	0,53	0,53	B	296	MO	3197	29	12	0,79	0,79	B
40	MO	2941	33	8	0,68	0,68	B	297	MO	3198	39	10	1,19	1,19	B
41	MO	2942	34	12	1,09	1,09	B	298	MO	3199	37	12	1,29	1,29	B
42	MO	2943	38	10	1,13	1,13	B	299	MO	3200	26	10	0,53	0,53	B
43	MO	2944	36	8	0,81	0,81	B	300	MO	3201	40	8	1	1	B
44	MO	2945	32	8	0,64	0,64	B	301	MO	3202	29	10	0,66	0,66	B
45	MO	2946	32	4	0,32	0,32	B	302	MO	3203	31	3	0,23	0,23	B
46	BR	2947	21	8	0,28	0,28	B	303	MO	3204	55	12	2,85	2,85	B
47	BR	2948	40	3	0,38	0,38	B	304	MO	3205	44	12	1,82	1,82	B
48	MO	2949	35	12	1,15	1,15	B	305	MO	3206	45	6	0,95	0,95	B
49	MO	2950	50	8	1,57	1,57	B	306	MO	3207	30	10	0,71	0,71	B
50	MO	2951	35	10	0,96	0,96	B	307	MO	3208	38	12	1,36	1,36	B
51	MO	2952	41	12	1,58	1,58	B	308	MO	3209	32	8	0,64	0,64	B
52	MO	2953	36	12	1,22	1,22	B	309	MO	3210	37	7	0,75	0,75	B
53	MO	2954	34	12	1,09	1,09	B	310	MO	3211	36	9	0,92	0,92	B
54	MO	2955	36	10	1,02	1,02	B	311	MO	3212	36	7	0,71	0,71	B
55	MO	2956	38	10	1,13	1,13	B	312	MO	3213	26	12	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..80 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 550,92 mc, V.net = 550,92 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=141,66; MO=409,26) , NrApv:91 (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
56	MO	2957	48	10	1,81	1,81	B	313	MO	3214	66	4	1,37	1,37	B
57	MO	2958	34	10	0,91	0,91	B	314	MO	3215	37	4	0,43	0,43	B
58	MO	2959	41	8	1,06	1,06	B	315	MO	3216	80	12	6,03	6,03	B
59	MO	2960	34	12	1,09	1,09	B	316	MO	3217	30	10	0,71	0,71	B
60	MO	2961	25	8	0,39	0,39	B	317	MO	3218	20	9	0,28	0,28	B
61	MO	2962	42	12	1,66	1,66	B	318	MO	3219	35	12	1,15	1,15	B
62	MO	2963	28	12	0,74	0,74	B	319	MO	3220	32	12	0,96	0,96	B
63	MO	2964	27	12	0,69	0,69	B	320	MO	3221	26	12	0,64	0,64	B
64	MO	2965	35	4	0,38	0,38	B	321	MO	3222	29	4	0,26	0,26	B
65	MO	2966	45	12	1,91	1,91	B	322	MO	3223	47	8	1,39	1,39	B
66	MO	2967	32	12	0,96	0,96	B	323	MO	3224	55	8	1,9	1,9	B
67	BR	2968	56	12	2,95	2,95	B	324	MO	3225	37	6	0,64	0,64	B
68	BR	2969	41	10	1,32	1,32	B	325	MO	3226	26	12	0,64	0,64	B
69	BR	2970	70	10	3,85	3,85	B	326	MO	3227	29	12	0,79	0,79	B
70	BR	2971	33	12	1,03	1,03	B	327	MO	3228	35	12	1,15	1,15	B
71	BR	2972	34	8	0,73	0,73	B	328	MO	3229	20	12	0,38	0,38	B
72	BR	2973	50	12	2,36	2,36	B	329	MO	3230	58	6	1,58	1,58	B
73	BR	2974	57	8	2,04	2,04	B	330	MO	3231	21	8	0,28	0,28	B
74	MO	2975	24	6	0,27	0,27	B	331	MO	3232	22	8	0,3	0,3	B
75	MO	2976	27	8	0,46	0,46	B	332	MO	3233	40	3	0,38	0,38	B
76	MO	2977	41	8	1,06	1,06	B	333	MO	3234	31	12	0,91	0,91	B
77	MO	2978	32	8	0,64	0,64	B	334	MO	3235	38	12	1,36	1,36	B
78	MO	2979	34	8	0,73	0,73	B	335	MO	3236	25	12	0,59	0,59	B
79	MO	2980	32	8	0,64	0,64	B	336	MO	3237	40	12	1,51	1,51	B
80	MO	2981	24	7	0,32	0,32	B	337	MO	3238	26	12	0,64	0,64	B
81	MO	2982	25	6	0,29	0,29	B	338	MO	3239	48	12	2,17	2,17	B
82	MO	2983	40	8	1	1	B	339	MO	3240	20	8	0,25	0,25	B
83	MO	2984	27	8	0,46	0,46	B	340	MO	3241	26	12	0,64	0,64	B
84	MO	2985	23	8	0,33	0,33	B	341	MO	3242	26	12	0,64	0,64	B
85	MO	2986	50	8	1,57	1,57	B	342	MO	3243	26	12	0,64	0,64	B
86	MO	2987	39	8	0,96	0,96	B	343	MO	3244	33	8	0,68	0,68	B
87	MO	2988	25	12	0,59	0,59	B	344	MO	3245	34	12	1,09	1,09	B
88	MO	2989	33	8	0,68	0,68	B	345	MO	3246	37	12	1,29	1,29	B
89	MO	2990	21	8	0,28	0,28	B	346	MO	3247	36	6	0,61	0,61	B
90	MO	2991	21	8	0,28	0,28	B	347	MO	3248	32	8	0,64	0,64	B
91	MO	2992	25	8	0,39	0,39	B	348	MO	3249	40	8	1	1	B
92	MO	2993	24	8	0,36	0,36	B	349	MO	3250	22	8	0,3	0,3	B
93	MO	2994	24	12	0,54	0,54	B	350	MO	3251	27	8	0,46	0,46	B
94	MO	2995	27	6	0,34	0,34	B	351	MO	3252	22	8	0,3	0,3	B
95	MO	2996	42	8	1,11	1,11	B	352	MO	3253	37	12	1,29	1,29	B
96	MO	2997	26	8	0,42	0,42	B	353	BR	3254	54	12	2,75	2,75	B
97	MO	2998	30	6	0,42	0,42	B	354	BR	3255	62	8	2,41	2,41	B
98	MO	2999	24	12	0,54	0,54	B	355	BR	3256	35	12	1,15	1,15	B
99	MO	3000	33	8	0,68	0,68	B	356	BR	3257	27	8	0,46	0,46	B
100	MO	3001	49	8	1,51	1,51	B	357	BR	3258	55	8	1,9	1,9	B
101	MO	3002	24	8	0,36	0,36	B	358	BR	3259	66	10	3,42	3,42	B
102	MO	3003	24	8	0,36	0,36	B	359	MO	3260	42	12	1,66	1,66	B
103	MO	3004	22	8	0,3	0,3	B	360	MO	3261	39	12	1,43	1,43	B
104	MO	3005	40	8	1	1	B	361	MO	3262	48	7	1,27	1,27	B
105	MO	3006	41	12	1,58	1,58	B	362	MO	3263	35	12	1,15	1,15	B
106	MO	3007	45	12	1,91	1,91	B	363	MO	3264	35	12	1,15	1,15	B
107	MO	3008	26	12	0,64	0,64	B	364	MO	3265	33	12	1,03	1,03	B
108	MO	3009	24	9	0,41	0,41	B	365	MO	3266	25	12	0,59	0,59	B
109	MO	3010	24	9	0,41	0,41	B	366	MO	3267	30	12	0,85	0,85	B
110	MO	3011	34	9	0,82	0,82	B	367	MO	3268	42	12	1,66	1,66	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..80 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 550,92 mc, V.net = 550,92 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=141,66; MO=409,26) , NrApv:91 (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
111	MO	3012	24	12	0,54	0,54	B	368	MO	3269	26	10	0,53	0,53	B
112	MO	3013	24	12	0,54	0,54	B	369	MO	3270	37	12	1,29	1,29	B
113	BR	3014	37	10	1,07	1,07	B	370	MO	3271	43	12	1,74	1,74	B
114	BR	3015	46	8	1,33	1,33	B	371	MO	3272	27	12	0,69	0,69	B
115	BR	3016	40	8	1	1	B	372	MO	3273	46	12	1,99	1,99	B
116	BR	3017	36	12	1,22	1,22	B	373	MO	3274	45	9	1,43	1,43	B
117	BR	3018	24	12	0,54	0,54	B	374	MO	3275	30	10	0,71	0,71	B
118	BR	3019	35	8	0,77	0,77	B	375	MO	3276	47	6	1,04	1,04	B
119	BR	3020	23	8	0,33	0,33	B	376	MO	3277	54	12	2,75	2,75	B
120	BR	3021	20	8	0,25	0,25	B	377	MO	3278	76	6	2,72	2,72	B
121	BR	3022	35	8	0,77	0,77	B	378	MO	3279	30	8	0,57	0,57	B
122	BR	3023	42	8	1,11	1,11	B	379	MO	3280	39	12	1,43	1,43	B
123	BR	3024	34	6	0,54	0,54	B	380	MO	3281	33	12	1,03	1,03	B
124	BR	3025	73	12	5,02	5,02	B	381	MO	3282	42	12	1,66	1,66	B
125	BR	3026	43	12	1,74	1,74	B	382	MO	3283	38	12	1,36	1,36	B
126	BR	3027	47	8	1,39	1,39	B	383	MO	3284	32	12	0,96	0,96	B
127	BR	3028	43	12	1,74	1,74	B	384	MO	3285	27	9	0,52	0,52	B
128	BR	3029	34	6	0,54	0,54	B	385	MO	3286	57	8	2,04	2,04	B
129	MO	3030	25	10	0,49	0,49	B	386	MO	3287	50	12	2,36	2,36	B
130	MO	3031	33	12	1,03	1,03	B	387	MO	3288	39	12	1,43	1,43	B
131	MO	3032	26	12	0,64	0,64	B	388	MO	3289	31	12	0,91	0,91	B
132	MO	3033	28	4	0,25	0,25	B	389	MO	3290	33	12	1,03	1,03	B
133	MO	3034	30	9	0,64	0,64	B	390	MO	3291	25	12	0,59	0,59	B
134	MO	3035	20	12	0,38	0,38	B	391	MO	3292	37	12	1,29	1,29	B
135	MO	3036	35	12	1,15	1,15	B	392	MO	3293	44	12	1,82	1,82	B
136	MO	3037	27	12	0,69	0,69	B	393	MO	3294	30	12	0,85	0,85	B
137	MO	3038	32	10	0,8	0,8	B	394	MO	3295	40	10	1,26	1,26	B
138	MO	3039	31	10	0,75	0,75	B	395	MO	3296	29	10	0,66	0,66	B
139	MO	3040	26	12	0,64	0,64	B	396	MO	3297	32	8	0,64	0,64	B
140	MO	3041	22	12	0,46	0,46	B	397	MO	3298	39	8	0,96	0,96	B
141	MO	3042	31	12	0,91	0,91	B	398	MO	3299	34	7	0,64	0,64	B
142	MO	3043	23	12	0,5	0,5	B	399	MO	3300	24	8	0,36	0,36	B
143	MO	3044	46	10	1,66	1,66	B	400	MO	3301	35	7	0,67	0,67	B
144	MO	3045	30	10	0,71	0,71	B	401	MO	3302	23	10	0,42	0,42	B
145	MO	3046	39	10	1,19	1,19	B	402	MO	3303	22	10	0,38	0,38	B
146	MO	3047	45	12	1,91	1,91	B	403	MO	3304	44	10	1,52	1,52	B
147	MO	3048	39	8	0,96	0,96	B	404	MO	3305	38	4	0,45	0,45	B
148	MO	3049	36	12	1,22	1,22	B	405	MO	3306	38	4	0,45	0,45	B
149	MO	3050	29	12	0,79	0,79	B	406	MO	3307	29	7	0,46	0,46	B
150	MO	3051	26	4	0,21	0,21	B	407	MO	3308	43	12	1,74	1,74	B
151	MO	3052	27	12	0,69	0,69	B	408	MO	3309	28	12	0,74	0,74	B
152	MO	3053	34	12	1,09	1,09	B	409	MO	3310	34	12	1,09	1,09	B
153	MO	3054	44	6	0,91	0,91	B	410	MO	3311	39	12	1,43	1,43	B
154	MO	3055	19	6	0,17	0,17	B	411	MO	3312	45	12	1,91	1,91	B
155	MO	3056	36	6	0,61	0,61	B	412	MO	3313	37	12	1,29	1,29	B
156	MO	3057	28	6	0,37	0,37	B	413	MO	3314	29	12	0,79	0,79	B
157	MO	3058	36	6	0,61	0,61	B	414	MO	3315	37	12	1,29	1,29	B
158	BR	3059	44	8	1,22	1,22	B	415	MO	3316	29	12	0,79	0,79	B
159	BR	3060	57	8	2,04	2,04	B	416	MO	3317	30	12	0,85	0,85	B
160	BR	3061	54	10	2,29	2,29	B	417	MO	3318	22	12	0,46	0,46	B
161	BR	3062	64	7	2,25	2,25	B	418	MO	3319	20	6	0,19	0,19	B
162	BR	3063	44	12	1,82	1,82	B	419	MO	3320	30	9	0,64	0,64	B
163	BR	3064	54	6	1,37	1,37	B	420	MO	3321	28	9	0,55	0,55	B
164	BR	3065	65	3	0,99	0,99	B	421	MO	3322	55	9	2,14	2,14	B
165	BR	3066	48	9	1,63	1,63	B	422	MO	3323	54	8	1,83	1,83	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..80 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 550,92 mc, V.net = 550,92 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=141,66; MO=409,26) , NrApv:91 (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
166	BR	3067	65	12	3,98	3,98	B	423	MO	3324	37	8	0,86	0,86	B
167	MO	3068	30	5	0,35	0,35	B	424	MO	3325	61	8	2,34	2,34	B
168	MO	3069	25	12	0,59	0,59	B	425	MO	3326	30	8	0,57	0,57	B
169	MO	3070	30	6	0,42	0,42	B	426	MO	3327	30	10	0,71	0,71	B
170	MO	3071	20	12	0,38	0,38	B	427	MO	3328	22	10	0,38	0,38	B
171	MO	3072	38	8	0,91	0,91	B	428	MO	3329	49	12	2,26	2,26	B
172	MO	3073	25	12	0,59	0,59	B	429	MO	3330	25	12	0,59	0,59	B
173	MO	3074	24	12	0,54	0,54	B	430	MO	3331	32	12	0,96	0,96	B
174	MO	3075	31	12	0,91	0,91	B	431	MO	3332	28	12	0,74	0,74	B
175	MO	3076	26	12	0,64	0,64	B	432	MO	3333	32	12	0,96	0,96	B
176	MO	3077	25	8	0,39	0,39	B	433	MO	3334	35	12	1,15	1,15	B
177	MO	3078	35	8	0,77	0,77	B	434	MO	3335	49	12	2,26	2,26	B
178	MO	3079	28	12	0,74	0,74	B	435	MO	3336	38	12	1,36	1,36	B
179	MO	3080	35	12	1,15	1,15	B	436	MO	3337	46	12	1,99	1,99	B
180	MO	3081	37	12	1,29	1,29	B	437	MO	3338	28	12	0,74	0,74	B
181	MO	3082	31	7	0,53	0,53	B	438	MO	3339	25	12	0,59	0,59	B
182	MO	3083	47	12	2,08	2,08	B	439	MO	3340	23	12	0,5	0,5	B
183	MO	3084	55	8	1,9	1,9	B	440	MO	3341	29	12	0,79	0,79	B
184	MO	3085	25	4	0,2	0,2	B	441	MO	3342	39	12	1,43	1,43	B
185	MO	3086	33	10	0,85	0,85	B	442	MO	3343	28	12	0,74	0,74	B
186	MO	3087	37	8	0,86	0,86	B	443	MO	3344	32	12	0,96	0,96	B
187	MO	3088	41	8	1,06	1,06	B	444	MO	3345	44	12	1,82	1,82	B
188	MO	3089	47	4	0,69	0,69	B	445	MO	3346	39	12	1,43	1,43	B
189	MO	3090	29	6	0,4	0,4	B	446	MO	3347	48	12	2,17	2,17	B
190	MO	3091	31	8	0,6	0,6	B	447	MO	3348	39	12	1,43	1,43	B
191	MO	3092	40	8	1	1	B	448	MO	3349	34	12	1,09	1,09	B
192	MO	3093	33	8	0,68	0,68	B	449	MO	3350	32	12	0,96	0,96	B
193	MO	3094	34	6	0,54	0,54	B	450	MO	3351	26	12	0,64	0,64	B
194	MO	3095	39	12	1,43	1,43	B	451	MO	3352	24	9	0,41	0,41	B
195	MO	3096	32	12	0,96	0,96	B	452	MO	3353	22	6	0,23	0,23	B
196	MO	3097	35	12	1,15	1,15	B	453	MO	3354	33	12	1,03	1,03	B
197	MO	3098	55	12	2,85	2,85	B	454	MO	3355	43	12	1,74	1,74	B
198	MO	3099	46	12	1,99	1,99	B	455	MO	3356	32	12	0,96	0,96	B
199	MO	3100	53	8	1,76	1,76	B	456	MO	3357	24	12	0,54	0,54	B
200	MO	3101	46	10	1,66	1,66	B	457	MO	3358	34	12	1,09	1,09	B
201	MO	3102	30	12	0,85	0,85	B	458	MO	3359	29	12	0,79	0,79	B
202	MO	3103	38	12	1,36	1,36	B	459	MO	3360	23	12	0,5	0,5	B
203	MO	3104	35	12	1,15	1,15	B	460	MO	3361	31	12	0,91	0,91	B
204	MO	3105	26	12	0,64	0,64	B	461	MO	3362	32	12	0,96	0,96	B
205	MO	3106	43	12	1,74	1,74	B	462	MO	3363	33	12	1,03	1,03	B
206	MO	3107	46	12	1,99	1,99	B	463	MO	3364	28	12	0,74	0,74	B
207	MO	3108	32	12	0,96	0,96	B	464	MO	3365	47	12	2,08	2,08	B
208	MO	3109	32	9	0,72	0,72	B	465	MO	3366	31	12	0,91	0,91	B
209	MO	3110	23	9	0,37	0,37	B	466	MO	3367	29	12	0,79	0,79	B
210	MO	3111	51	12	2,45	2,45	B	467	MO	3368	37	6	0,64	0,64	B
211	MO	3112	37	12	1,29	1,29	B	468	MO	3369	29	6	0,4	0,4	B
212	MO	3113	34	12	1,09	1,09	B	469	MO	3370	20	6	0,19	0,19	B
213	MO	3114	34	12	1,09	1,09	B	470	MO	3371	20	6	0,19	0,19	B
214	MO	3115	42	10	1,38	1,38	B	471	MO	3372	25	12	0,59	0,59	B
215	MO	3116	45	12	1,91	1,91	B	472	BR	3373	44	12	1,82	1,82	B
216	MO	3117	28	12	0,74	0,74	B	473	BR	3374	30	12	0,85	0,85	B
217	MO	3118	32	10	0,8	0,8	B	474	BR	3375	32	12	0,96	0,96	B
218	MO	3119	28	10	0,62	0,62	B	475	BR	3376	35	12	1,15	1,15	B
219	MO	3120	24	9	0,41	0,41	B	476	BR	3377	23	12	0,5	0,5	B
220	MO	3121	25	12	0,59	0,59	B	477	BR	3378	55	6	1,42	1,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita

Ocolul Silvic Moldovita
 Nr.Lot=SV-26-MO-195, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..80 cm, D.mediu = 35,8 cm, V.brut = 550,92 mc, V.net = 550,92 mc, data lot =20.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=141,66; MO=409,26) , NrApv:91 (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
221	MO	3122	45	12	1,91	1,91	B	478	BR	3379	39	6	0,72	0,72	B
222	MO	3123	50	12	2,36	2,36	B	479	BR	3380	20	6	0,19	0,19	B
223	MO	3124	39	12	1,43	1,43	B	480	BR	3381	40	10	1,26	1,26	B
224	MO	3125	36	12	1,22	1,22	B	481	BR	3382	44	6	0,91	0,91	B
225	MO	3126	52	12	2,55	2,55	B	482	BR	3383	56	6	1,48	1,48	B
226	MO	3127	49	12	2,26	2,26	B	483	BR	3384	37	12	1,29	1,29	B
227	MO	3128	31	12	0,91	0,91	B	484	BR	3385	48	12	2,17	2,17	B
228	MO	3129	36	4	0,41	0,41	B	485	BR	3386	49	12	2,26	2,26	B
229	MO	3130	33	4	0,34	0,34	B	486	BR	3387	37	12	1,29	1,29	B
230	BR	3131	37	12	1,29	1,29	B	487	BR	3388	44	12	1,82	1,82	B
231	BR	3132	23	10	0,42	0,42	B	488	BR	3389	34	12	1,09	1,09	B
232	BR	3133	28	10	0,62	0,62	B	489	BR	3390	26	12	0,64	0,64	B
233	BR	3134	73	8	3,35	3,35	B	490	BR	3391	30	12	0,85	0,85	B
234	BR	3135	37	8	0,86	0,86	B	491	BR	3392	41	12	1,58	1,58	B
235	BR	3136	44	12	1,82	1,82	B	492	BR	3393	56	12	2,95	2,95	B
236	BR	3137	51	12	2,45	2,45	B	493	BR	3394	39	12	1,43	1,43	B
237	BR	3138	57	12	3,06	3,06	B	494	BR	3395	45	12	1,91	1,91	B
238	BR	3139	38	12	1,36	1,36	B	495	BR	3396	66	12	4,1	4,1	B
239	BR	3140	48	6	1,09	1,09	B	496	BR	3397	38	12	1,36	1,36	B
240	MO	3141	32	8	0,64	0,64	B	497	BR	3398	45	12	1,91	1,91	B
241	MO	3142	23	12	0,5	0,5	B	498	BR	3399	39	12	1,43	1,43	B
242	MO	3143	39	12	1,43	1,43	B	499	MO	3400	34	12	1,09	1,09	B
243	MO	3144	24	12	0,54	0,54	B	500	MO	3401	20	12	0,38	0,38	B
244	MO	3145	30	12	0,85	0,85	B	501	MO	3402	40	12	1,51	1,51	B
245	MO	3146	40	12	1,51	1,51	B	502	MO	3403	35	12	1,15	1,15	B
246	MO	3147	30	12	0,85	0,85	B	503	MO	3404	37	12	1,29	1,29	B
247	MO	3148	30	6	0,42	0,42	B	504	MO	3405	26	12	0,64	0,64	B
248	MO	3149	21	9	0,31	0,31	B	505	MO	3406	42	12	1,66	1,66	B
249	MO	3150	36	9	0,92	0,92	B	506	MO	3407	46	12	1,99	1,99	B
250	MO	3151	35	12	1,15	1,15	B	507	MO	3408	31	12	0,91	0,91	B
251	MO	3152	23	10	0,42	0,42	B	508	MO	3409	46	12	1,99	1,99	B
252	MO	3153	23	9	0,37	0,37	B	509	MO	3410	46	12	1,99	1,99	B
253	MO	3154	24	9	0,41	0,41	B	510	MO	3411	28	12	0,74	0,74	B
254	MO	3155	48	8	1,45	1,45	B	511	MO	3412	37	12	1,29	1,29	B
255	MO	3156	34	12	1,09	1,09	B	512	MO	3413	46	12	1,99	1,99	B
256	MO	3157	32	6	0,48	0,48	B	513	MO	3414	28	12	0,74	0,74	B
257	MO	3158	34	4	0,36	0,36	B	514	MO	3415	32	12	0,96	0,96	B