

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-184, Sort=GATER C1, Sp=MOLID, Diam = 22..59 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 357,59 mc, V.net = 357,59 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=124,05; MO=233,54) , NrApv:31 (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	2843	32	8	0,64	0,64	C1	163	MO	3005	28	12	0,74	0,74	C1
2	MO	2844	31	8	0,6	0,6	C1	164	MO	3006	33	12	1,03	1,03	C1
3	MO	2845	30	8	0,57	0,57	C1	165	MO	3007	34	12	1,09	1,09	C1
4	MO	2846	29	8	0,53	0,53	C1	166	MO	3008	38	12	1,36	1,36	C1
5	MO	2847	35	8	0,77	0,77	C1	167	MO	3009	37	12	1,29	1,29	C1
6	MO	2848	29	8	0,53	0,53	C1	168	MO	3010	33	12	1,03	1,03	C1
7	MO	2849	33	8	0,68	0,68	C1	169	MO	3011	33	12	1,03	1,03	C1
8	MO	2850	37	8	0,86	0,86	C1	170	MO	3012	36	12	1,22	1,22	C1
9	MO	2851	29	8	0,53	0,53	C1	171	MO	3013	38	12	1,36	1,36	C1
10	MO	2852	28	8	0,49	0,49	C1	172	MO	3014	38	12	1,36	1,36	C1
11	MO	2853	32	8	0,64	0,64	C1	173	MO	3015	29	12	0,79	0,79	C1
12	MO	2854	28	8	0,49	0,49	C1	174	MO	3016	42	12	1,66	1,66	C1
13	MO	2855	29	8	0,53	0,53	C1	175	MO	3017	41	12	1,58	1,58	C1
14	MO	2856	24	8	0,36	0,36	C1	176	MO	3018	38	12	1,36	1,36	C1
15	MO	2857	32	8	0,64	0,64	C1	177	MO	3019	32	12	0,96	0,96	C1
16	MO	2858	31	8	0,6	0,6	C1	178	MO	3020	33	12	1,03	1,03	C1
17	MO	2859	29	8	0,53	0,53	C1	179	MO	3021	28	12	0,74	0,74	C1
18	MO	2860	26	8	0,42	0,42	C1	180	MO	3022	27	12	0,69	0,69	C1
19	MO	2861	37	8	0,86	0,86	C1	181	MO	3023	36	10	1,02	1,02	C1
20	MO	2862	28	8	0,49	0,49	C1	182	BR	3024	44	12	1,82	1,82	C1
21	MO	2863	29	8	0,53	0,53	C1	183	BR	3025	38	12	1,36	1,36	C1
22	MO	2864	25	8	0,39	0,39	C1	184	BR	3026	37	12	1,29	1,29	C1
23	MO	2865	24	8	0,36	0,36	C1	185	BR	3027	35	12	1,15	1,15	C1
24	MO	2866	32	8	0,64	0,64	C1	186	BR	3028	35	12	1,15	1,15	C1
25	MO	2867	33	8	0,68	0,68	C1	187	BR	3029	29	12	0,79	0,79	C1
26	MO	2868	28	8	0,49	0,49	C1	188	BR	3030	42	12	1,66	1,66	C1
27	MO	2869	29	8	0,53	0,53	C1	189	BR	3031	44	12	1,82	1,82	C1
28	MO	2870	38	12	1,36	1,36	C1	190	BR	3032	36	12	1,22	1,22	C1
29	MO	2871	33	12	1,03	1,03	C1	191	BR	3033	42	10	1,38	1,38	C1
30	MO	2872	35	12	1,15	1,15	C1	192	BR	3034	44	10	1,52	1,52	C1
31	MO	2873	29	12	0,79	0,79	C1	193	BR	3035	35	10	0,96	0,96	C1
32	MO	2874	27	12	0,69	0,69	C1	194	BR	3036	36	10	1,02	1,02	C1
33	MO	2875	38	12	1,36	1,36	C1	195	BR	3037	38	10	1,13	1,13	C1
34	MO	2876	33	12	1,03	1,03	C1	196	BR	3038	42	10	1,38	1,38	C1
35	MO	2877	29	12	0,79	0,79	C1	197	BR	3039	37	10	1,07	1,07	C1
36	MO	2878	24	12	0,54	0,54	C1	198	BR	3040	33	10	0,85	0,85	C1
37	MO	2879	38	10	1,13	1,13	C1	199	BR	3041	33	10	0,85	0,85	C1
38	MO	2880	35	10	0,96	0,96	C1	200	BR	3042	38	10	1,13	1,13	C1
39	MO	2881	36	10	1,02	1,02	C1	201	BR	3043	29	10	0,66	0,66	C1
40	MO	2882	28	10	0,62	0,62	C1	202	BR	3044	44	10	1,52	1,52	C1
41	MO	2883	37	10	1,07	1,07	C1	203	BR	3045	44	10	1,52	1,52	C1
42	MO	2884	33	10	0,85	0,85	C1	204	BR	3046	38	10	1,13	1,13	C1
43	MO	2885	35	10	0,96	0,96	C1	205	BR	3047	36	10	1,02	1,02	C1
44	MO	2886	29	10	0,66	0,66	C1	206	BR	3048	35	10	0,96	0,96	C1
45	MO	2887	42	10	1,38	1,38	C1	207	BR	3049	29	10	0,66	0,66	C1
46	MO	2888	37	10	1,07	1,07	C1	208	BR	3050	37	10	1,07	1,07	C1
47	MO	2889	36	10	1,02	1,02	C1	209	BR	3051	38	10	1,13	1,13	C1
48	MO	2890	33	10	0,85	0,85	C1	210	BR	3052	29	10	0,66	0,66	C1
49	MO	2891	32	10	0,8	0,8	C1	211	BR	3053	37	10	1,07	1,07	C1
50	MO	2892	29	10	0,66	0,66	C1	212	BR	3054	32	12	0,96	0,96	C1
51	MO	2893	44	12	1,82	1,82	C1	213	BR	3055	38	12	1,36	1,36	C1
52	MO	2894	44	12	1,82	1,82	C1	214	BR	3056	32	12	0,96	0,96	C1
53	MO	2895	38	12	1,36	1,36	C1	215	BR	3057	32	12	0,96	0,96	C1
54	MO	2896	36	12	1,22	1,22	C1	216	BR	3058	34	12	1,09	1,09	C1
55	MO	2897	25	12	0,59	0,59	C1	217	BR	3059	29	12	0,79	0,79	C1

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-184, Sort=GATER C1, Sp=MOLID, Diam = 22..59 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 357,59 mc, V.net = 357,59 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=124,05; MO=233,54) , NrApv:31 (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	2898	45	12	1,91	1,91	C1	218	BR	3060	34	12	1,09	1,09	C1
57	MO	2899	39	12	1,43	1,43	C1	219	BR	3061	29	12	0,79	0,79	C1
58	MO	2900	42	12	1,66	1,66	C1	220	BR	3062	35	12	1,15	1,15	C1
59	MO	2901	33	12	1,03	1,03	C1	221	BR	3063	32	12	0,96	0,96	C1
60	MO	2902	35	12	1,15	1,15	C1	222	BR	3064	34	12	1,09	1,09	C1
61	MO	2903	28	12	0,74	0,74	C1	223	BR	3065	29	12	0,79	0,79	C1
62	MO	2904	27	12	0,69	0,69	C1	224	BR	3066	44	12	1,82	1,82	C1
63	MO	2905	29	12	0,79	0,79	C1	225	BR	3067	45	12	1,91	1,91	C1
64	MO	2906	45	12	1,91	1,91	C1	226	BR	3068	35	12	1,15	1,15	C1
65	MO	2907	55	12	2,85	2,85	C1	227	BR	3069	35	12	1,15	1,15	C1
66	MO	2908	32	12	0,96	0,96	C1	228	BR	3070	29	12	0,79	0,79	C1
67	MO	2909	22	12	0,46	0,46	C1	229	BR	3071	35	12	1,15	1,15	C1
68	MO	2910	27	12	0,69	0,69	C1	230	BR	3072	32	12	0,96	0,96	C1
69	MO	2911	26	12	0,64	0,64	C1	231	BR	3073	28	12	0,74	0,74	C1
70	MO	2912	32	12	0,96	0,96	C1	232	BR	3074	44	12	1,82	1,82	C1
71	MO	2913	34	12	1,09	1,09	C1	233	BR	3075	45	12	1,91	1,91	C1
72	MO	2914	33	12	1,03	1,03	C1	234	BR	3076	35	12	1,15	1,15	C1
73	MO	2915	38	12	1,36	1,36	C1	235	BR	3077	33	12	1,03	1,03	C1
74	MO	2916	29	12	0,79	0,79	C1	236	BR	3078	35	12	1,15	1,15	C1
75	MO	2917	42	10	1,38	1,38	C1	237	BR	3079	37	12	1,29	1,29	C1
76	MO	2918	44	10	1,52	1,52	C1	238	BR	3080	36	12	1,22	1,22	C1
77	MO	2919	36	10	1,02	1,02	C1	239	BR	3081	44	12	1,82	1,82	C1
78	MO	2920	36	10	1,02	1,02	C1	240	BR	3082	45	12	1,91	1,91	C1
79	MO	2921	32	10	0,8	0,8	C1	241	BR	3083	47	12	2,08	2,08	C1
80	MO	2922	35	10	0,96	0,96	C1	242	BR	3084	45	12	1,91	1,91	C1
81	MO	2923	29	10	0,66	0,66	C1	243	BR	3085	44	12	1,82	1,82	C1
82	MO	2924	33	10	0,85	0,85	C1	244	BR	3086	43	12	1,74	1,74	C1
83	MO	2925	32	10	0,8	0,8	C1	245	BR	3087	36	12	1,22	1,22	C1
84	MO	2926	37	10	1,07	1,07	C1	246	BR	3088	33	12	1,03	1,03	C1
85	MO	2927	35	10	0,96	0,96	C1	247	MO	3089	35	12	1,15	1,15	C1
86	MO	2928	29	10	0,66	0,66	C1	248	MO	3090	32	12	0,96	0,96	C1
87	MO	2929	42	10	1,38	1,38	C1	249	MO	3091	35	12	1,15	1,15	C1
88	MO	2930	44	12	1,82	1,82	C1	250	MO	3092	38	12	1,36	1,36	C1
89	MO	2931	32	12	0,96	0,96	C1	251	MO	3093	42	12	1,66	1,66	C1
90	MO	2932	37	12	1,29	1,29	C1	252	MO	3094	46	12	1,99	1,99	C1
91	MO	2933	29	12	0,79	0,79	C1	253	MO	3095	44	12	1,82	1,82	C1
92	MO	2934	35	12	1,15	1,15	C1	254	MO	3096	42	12	1,66	1,66	C1
93	MO	2935	42	12	1,66	1,66	C1	255	MO	3097	36	12	1,22	1,22	C1
94	MO	2936	42	12	1,66	1,66	C1	256	MO	3098	35	12	1,15	1,15	C1
95	MO	2937	44	12	1,82	1,82	C1	257	MO	3099	36	12	1,22	1,22	C1
96	MO	2938	44	12	1,82	1,82	C1	258	MO	3100	35	12	1,15	1,15	C1
97	MO	2939	32	12	0,96	0,96	C1	259	MO	3101	36	12	1,22	1,22	C1
98	MO	2940	32	12	0,96	0,96	C1	260	MO	3102	38	12	1,36	1,36	C1
99	MO	2941	28	12	0,74	0,74	C1	261	MO	3103	38	12	1,36	1,36	C1
100	MO	2942	42	12	1,66	1,66	C1	262	MO	3104	42	12	1,66	1,66	C1
101	MO	2943	32	12	0,96	0,96	C1	263	MO	3105	38	12	1,36	1,36	C1
102	MO	2944	35	12	1,15	1,15	C1	264	MO	3106	49	12	2,26	2,26	C1
103	MO	2945	29	12	0,79	0,79	C1	265	MO	3107	51	12	2,45	2,45	C1
104	MO	2946	35	12	1,15	1,15	C1	266	MO	3108	33	12	1,03	1,03	C1
105	MO	2947	28	12	0,74	0,74	C1	267	MO	3109	37	12	1,29	1,29	C1
106	MO	2948	28	12	0,74	0,74	C1	268	MO	3110	25	12	0,59	0,59	C1
107	MO	2949	24	12	0,54	0,54	C1	269	MO	3111	27	12	0,69	0,69	C1
108	MO	2950	26	12	0,64	0,64	C1	270	MO	3112	22	12	0,46	0,46	C1
109	MO	2951	35	12	1,15	1,15	C1	271	MO	3113	23	12	0,5	0,5	C1
110	MO	2952	35	12	1,15	1,15	C1	272	MO	3114	29	12	0,79	0,79	C1

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului															
Ocolul Silvic Gura Humorului															
Nr.Lot=SV-26-GH-184, Sort=GATER C1, Sp=MOLID, Diam = 22..59 cm, D.mediu = 35,1 cm, V.brut = 357,59 mc, V.net = 357,59 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=124,05; MO=233,54) , NrApv:31 (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	2953	35	12	1,15	1,15	C1	273	MO	3115	45	10	1,59	1,59	C1
112	MO	2954	35	12	1,15	1,15	C1	274	MO	3116	42	10	1,38	1,38	C1
113	MO	2955	28	12	0,74	0,74	C1	275	MO	3117	43	10	1,45	1,45	C1
114	MO	2956	29	12	0,79	0,79	C1	276	MO	3118	33	10	0,85	0,85	C1
115	MO	2957	28	12	0,74	0,74	C1	277	MO	3119	38	10	1,13	1,13	C1
116	MO	2958	34	12	1,09	1,09	C1	278	MO	3120	45	10	1,59	1,59	C1
117	MO	2959	32	12	0,96	0,96	C1	279	MO	3121	32	10	0,8	0,8	C1
118	MO	2960	38	12	1,36	1,36	C1	280	MO	3122	29	10	0,66	0,66	C1
119	MO	2961	35	12	1,15	1,15	C1	281	MO	3123	26	10	0,53	0,53	C1
120	MO	2962	32	12	0,96	0,96	C1	282	MO	3124	42	10	1,38	1,38	C1
121	MO	2963	28	12	0,74	0,74	C1	283	BR	3125	41	10	1,32	1,32	C1
122	MO	2964	29	12	0,79	0,79	C1	284	MO	3126	37	10	1,07	1,07	C1
123	MO	2965	25	12	0,59	0,59	C1	285	BR	3127	35	10	0,96	0,96	C1
124	MO	2966	34	12	1,09	1,09	C1	286	BR	3128	32	10	0,8	0,8	C1
125	MO	2967	28	12	0,74	0,74	C1	287	BR	3129	33	10	0,85	0,85	C1
126	MO	2968	59	12	3,28	3,28	C1	288	BR	3130	38	10	1,13	1,13	C1
127	MO	2969	44	12	1,82	1,82	C1	289	BR	3131	34	10	0,91	0,91	C1
128	MO	2970	32	12	0,96	0,96	C1	290	BR	3132	39	10	1,19	1,19	C1
129	MO	2971	38	10	1,13	1,13	C1	291	BR	3133	42	10	1,38	1,38	C1
130	MO	2972	33	10	0,85	0,85	C1	292	BR	3134	33	10	0,85	0,85	C1
131	MO	2973	42	10	1,38	1,38	C1	293	BR	3135	38	10	1,13	1,13	C1
132	MO	2974	36	10	1,02	1,02	C1	294	BR	3136	29	10	0,66	0,66	C1
133	MO	2975	37	10	1,07	1,07	C1	295	BR	3137	36	10	1,02	1,02	C1
134	MO	2976	35	12	1,15	1,15	C1	296	BR	3138	38	10	1,13	1,13	C1
135	MO	2977	37	12	1,29	1,29	C1	297	BR	3139	36	10	1,02	1,02	C1
136	MO	2978	33	12	1,03	1,03	C1	298	BR	3140	38	10	1,13	1,13	C1
137	MO	2979	25	12	0,59	0,59	C1	299	BR	3141	32	10	0,8	0,8	C1
138	MO	2980	27	12	0,69	0,69	C1	300	BR	3142	25	10	0,49	0,49	C1
139	MO	2981	42	12	1,66	1,66	C1	301	BR	3143	44	10	1,52	1,52	C1
140	MO	2982	36	12	1,22	1,22	C1	302	BR	3144	46	10	1,66	1,66	C1
141	MO	2983	33	12	1,03	1,03	C1	303	BR	3145	42	10	1,38	1,38	C1
142	MO	2984	35	12	1,15	1,15	C1	304	BR	3146	42	10	1,38	1,38	C1
143	MO	2985	44	12	1,82	1,82	C1	305	BR	3147	48	10	1,81	1,81	C1
144	MO	2986	47	12	2,08	2,08	C1	306	BR	3148	36	10	1,02	1,02	C1
145	MO	2987	29	12	0,79	0,79	C1	307	BR	3149	38	10	1,13	1,13	C1
146	MO	2988	24	12	0,54	0,54	C1	308	BR	3150	38	10	1,13	1,13	C1
147	MO	2989	29	12	0,79	0,79	C1	309	BR	3151	42	10	1,38	1,38	C1
148	MO	2990	44	12	1,82	1,82	C1	310	BR	3152	39	10	1,19	1,19	C1
149	MO	2991	36	12	1,22	1,22	C1	311	BR	3153	38	10	1,13	1,13	C1
150	MO	2992	33	12	1,03	1,03	C1	312	BR	3154	42	10	1,38	1,38	C1
151	MO	2993	33	12	1,03	1,03	C1	313	BR	3155	44	10	1,52	1,52	C1
152	MO	2994	42	12	1,66	1,66	C1	314	BR	3156	36	10	1,02	1,02	C1
153	MO	2995	43	12	1,74	1,74	C1	315	BR	3157	28	10	0,62	0,62	C1
154	MO	2996	44	12	1,82	1,82	C1	316	BR	3158	42	10	1,38	1,38	C1
155	MO	2997	38	12	1,36	1,36	C1	317	BR	3159	36	10	1,02	1,02	C1
156	MO	2998	35	12	1,15	1,15	C1	318	BR	3160	33	10	0,85	0,85	C1
157	MO	2999	29	12	0,79	0,79	C1	319	BR	3161	38	10	1,13	1,13	C1
158	MO	3000	29	12	0,79	0,79	C1	320	BR	3162	29	10	0,66	0,66	C1
159	MO	3001	38	12	1,36	1,36	C1	321	BR	3163	29	10	0,66	0,66	C1
160	MO	3002	45	12	1,91	1,91	C1	322	BR	3164	28	10	0,62	0,62	C1
161	MO	3003	32	12	0,96	0,96	C1	323	BR	3165	32	10	0,8	0,8	C1
162	MO	3004	28	12	0,74	0,74	C1	324	BR	3166	37	11	1,18	1,18	C1