

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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	2544	32	6	0,48	0,48	B	523	MO	3066	29	4	0,26	0,26	B
2	MO	2545	34	6	0,54	0,54	B	524	MO	3067	28	4	0,25	0,25	B
3	MO	2546	31	6	0,45	0,45	B	525	MO	3068	37	4	0,43	0,43	B
4	MO	2547	25	6	0,29	0,29	B	526	MO	3069	27	4	0,23	0,23	B
5	MO	2548	28	6	0,37	0,37	B	527	MO	3070	36	4	0,41	0,41	B
6	MO	2549	33	6	0,51	0,51	B	528	MO	3071	26	4	0,21	0,21	B
7	MO	2550	34	6	0,54	0,54	B	529	MO	3072	31	4	0,3	0,3	B
8	MO	2551	31	6	0,45	0,45	B	530	MO	3073	39	4	0,48	0,48	B
9	MO	2552	40	6	0,75	0,75	B	531	MO	3074	37	4	0,43	0,43	B
10	MO	2553	40	6	0,75	0,75	B	532	MO	3075	30	4	0,28	0,28	B
11	MO	2554	38	6	0,68	0,68	B	533	MO	3076	39	4	0,48	0,48	B
12	MO	2555	36	6	0,61	0,61	B	534	MO	3077	40	4	0,5	0,5	B
13	MO	2556	39	6	0,72	0,72	B	535	MO	3078	35	4	0,38	0,38	B
14	MO	2557	37	6	0,64	0,64	B	536	MO	3079	45	4	0,64	0,64	B
15	MO	2558	27	6	0,34	0,34	B	537	MO	3080	43	4	0,58	0,58	B
16	MO	2559	26	6	0,32	0,32	B	538	MO	3081	42	4	0,55	0,55	B
17	MO	2560	26	6	0,32	0,32	B	539	MO	3082	39	4	0,48	0,48	B
18	MO	2561	28	6	0,37	0,37	B	540	MO	3083	39	4	0,48	0,48	B
19	MO	2562	30	6	0,42	0,42	B	541	MO	3084	36	4	0,41	0,41	B
20	MO	2563	33	6	0,51	0,51	B	542	MO	3085	37	4	0,43	0,43	B
21	MO	2564	33	6	0,51	0,51	B	543	MO	3086	31	4	0,3	0,3	B
22	MO	2565	35	6	0,58	0,58	B	544	MO	3087	30	4	0,28	0,28	B
23	MO	2566	41	6	0,79	0,79	B	545	MO	3088	28	4	0,25	0,25	B
24	MO	2567	40	6	0,75	0,75	B	546	MO	3089	31	4	0,3	0,3	B
25	MO	2568	35	6	0,58	0,58	B	547	MO	3090	32	4	0,32	0,32	B
26	MO	2569	31	6	0,45	0,45	B	548	MO	3091	39	4	0,48	0,48	B
27	MO	2570	30	6	0,42	0,42	B	549	MO	3092	39	4	0,48	0,48	B
28	MO	2571	37	6	0,64	0,64	B	550	MO	3093	40	4	0,5	0,5	B
29	MO	2572	29	6	0,4	0,4	B	551	MO	3094	48	4	0,72	0,72	B
30	MO	2573	28	6	0,37	0,37	B	552	MO	3095	38	4	0,45	0,45	B
31	MO	2574	36	6	0,61	0,61	B	553	MO	3096	40	4	0,5	0,5	B
32	MO	2575	26	6	0,32	0,32	B	554	MO	3097	35	4	0,38	0,38	B
33	MO	2576	31	6	0,45	0,45	B	555	MO	3098	36	4	0,41	0,41	B
34	MO	2577	31	6	0,45	0,45	B	556	MO	3099	34	4	0,36	0,36	B
35	MO	2578	32	6	0,48	0,48	B	557	MO	3100	29	4	0,26	0,26	B
36	MO	2579	36	6	0,61	0,61	B	558	MO	3101	29	4	0,26	0,26	B
37	MO	2580	35	6	0,58	0,58	B	559	MO	3102	38	4	0,45	0,45	B
38	MO	2581	35	6	0,58	0,58	B	560	MO	3103	39	4	0,48	0,48	B
39	MO	2582	31	6	0,45	0,45	B	561	MO	3104	30	4	0,28	0,28	B
40	MO	2583	29	6	0,4	0,4	B	562	MO	3105	40	4	0,5	0,5	B
41	MO	2584	29	6	0,4	0,4	B	563	MO	3106	41	4	0,53	0,53	B
42	MO	2585	27	6	0,34	0,34	B	564	MO	3107	33	4	0,34	0,34	B
43	MO	2586	30	6	0,42	0,42	B	565	MO	3108	37	4	0,43	0,43	B
44	MO	2587	34	6	0,54	0,54	B	566	MO	3109	34	4	0,36	0,36	B
45	MO	2588	34	6	0,54	0,54	B	567	MO	3110	35	4	0,38	0,38	B
46	MO	2589	37	6	0,64	0,64	B	568	MO	3111	36	4	0,41	0,41	B
47	MO	2590	39	6	0,72	0,72	B	569	MO	3112	36	4	0,41	0,41	B
48	MO	2591	40	6	0,75	0,75	B	570	MO	3113	37	4	0,43	0,43	B
49	MO	2592	29	6	0,4	0,4	B	571	MO	3114	38	4	0,45	0,45	B
50	MO	2593	27	6	0,34	0,34	B	572	MO	3115	44	4	0,61	0,61	B
51	MO	2594	34	6	0,54	0,54	B	573	MO	3116	41	4	0,53	0,53	B
52	MO	2595	33	6	0,51	0,51	B	574	MO	3117	39	4	0,48	0,48	B
53	MO	2596	30	6	0,42	0,42	B	575	MO	3118	39	4	0,48	0,48	B
54	MO	2597	29	6	0,4	0,4	B	576	MO	3119	37	4	0,43	0,43	B
55	MO	2598	38	6	0,68	0,68	B	577	MO	3120	36	4	0,41	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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	2599	31	6	0,45	0,45	B	578	MO	3121	30	4	0,28	0,28	B
57	MO	2600	35	6	0,58	0,58	B	579	MO	3122	39	4	0,48	0,48	B
58	MO	2601	36	6	0,61	0,61	B	580	MO	3123	34	4	0,36	0,36	B
59	MO	2602	30	6	0,42	0,42	B	581	MO	3124	35	4	0,38	0,38	B
60	MO	2603	37	6	0,64	0,64	B	582	MO	3125	39	4	0,48	0,48	B
61	MO	2604	29	6	0,4	0,4	B	583	MO	3126	30	4	0,28	0,28	B
62	MO	2605	28	6	0,37	0,37	B	584	MO	3127	51	4	0,82	0,82	B
63	MO	2606	28	6	0,37	0,37	B	585	MO	3128	41	4	0,53	0,53	B
64	MO	2607	28	6	0,37	0,37	B	586	MO	3129	44	4	0,61	0,61	B
65	MO	2608	27	6	0,34	0,34	B	587	MO	3130	45	4	0,64	0,64	B
66	MO	2609	30	6	0,42	0,42	B	588	MO	3131	42	4	0,55	0,55	B
67	MO	2610	31	6	0,45	0,45	B	589	MO	3132	53	4	0,88	0,88	B
68	MO	2611	31	6	0,45	0,45	B	590	MO	3133	54	4	0,92	0,92	B
69	MO	2612	40	6	0,75	0,75	B	591	MO	3134	64	4	1,29	1,29	B
70	MO	2613	44	6	0,91	0,91	B	592	MO	3135	67	4	1,41	1,41	B
71	MO	2614	29	6	0,4	0,4	B	593	MO	3136	56	4	0,98	0,98	B
72	MO	2615	28	6	0,37	0,37	B	594	MO	3137	49	4	0,75	0,75	B
73	MO	2616	26	6	0,32	0,32	B	595	MO	3138	40	4	0,5	0,5	B
74	MO	2617	30	6	0,42	0,42	B	596	MO	3139	44	4	0,61	0,61	B
75	MO	2618	34	6	0,54	0,54	B	597	MO	3140	46	4	0,66	0,66	B
76	MO	2619	25	6	0,29	0,29	B	598	MO	3141	39	4	0,48	0,48	B
77	MO	2620	29	6	0,4	0,4	B	599	MO	3142	37	4	0,43	0,43	B
78	MO	2621	32	6	0,48	0,48	B	600	MO	3143	40	4	0,5	0,5	B
79	MO	2622	33	6	0,51	0,51	B	601	MO	3144	48	4	0,72	0,72	B
80	MO	2623	30	6	0,42	0,42	B	602	MO	3145	49	4	0,75	0,75	B
81	MO	2624	34	6	0,54	0,54	B	603	MO	3146	42	4	0,55	0,55	B
82	MO	2625	34	6	0,54	0,54	B	604	MO	3147	41	4	0,53	0,53	B
83	MO	2626	37	6	0,64	0,64	B	605	MO	3148	30	4	0,28	0,28	B
84	MO	2627	27	6	0,34	0,34	B	606	MO	3149	39	4	0,48	0,48	B
85	MO	2628	29	6	0,4	0,4	B	607	MO	3150	40	4	0,5	0,5	B
86	MO	2629	30	6	0,42	0,42	B	608	MO	3151	47	4	0,69	0,69	B
87	MO	2630	32	6	0,48	0,48	B	609	MO	3152	35	4	0,38	0,38	B
88	MO	2631	31	6	0,45	0,45	B	610	MO	3153	39	4	0,48	0,48	B
89	MO	2632	31	6	0,45	0,45	B	611	MO	3154	28	4	0,25	0,25	B
90	MO	2633	26	6	0,32	0,32	B	612	MO	3155	29	4	0,26	0,26	B
91	MO	2634	28	6	0,37	0,37	B	613	MO	3156	30	4	0,28	0,28	B
92	MO	2635	28	6	0,37	0,37	B	614	MO	3157	31	4	0,3	0,3	B
93	MO	2636	35	6	0,58	0,58	B	615	MO	3158	31	4	0,3	0,3	B
94	MO	2637	37	6	0,64	0,64	B	616	MO	3159	32	4	0,32	0,32	B
95	MO	2638	39	6	0,72	0,72	B	617	MO	3160	30	4	0,28	0,28	B
96	MO	2639	49	6	1,13	1,13	B	618	MO	3161	39	4	0,48	0,48	B
97	MO	2640	42	6	0,83	0,83	B	619	MO	3162	37	4	0,43	0,43	B
98	MO	2641	37	6	0,64	0,64	B	620	MO	3163	39	4	0,48	0,48	B
99	MO	2642	40	6	0,75	0,75	B	621	MO	3164	31	4	0,3	0,3	B
100	MO	2643	37	6	0,64	0,64	B	622	MO	3165	32	4	0,32	0,32	B
101	MO	2644	34	6	0,54	0,54	B	623	MO	3166	32	4	0,32	0,32	B
102	MO	2645	31	6	0,45	0,45	B	624	MO	3167	31	4	0,3	0,3	B
103	MO	2646	37	6	0,64	0,64	B	625	MO	3168	30	4	0,28	0,28	B
104	MO	2647	26	6	0,32	0,32	B	626	MO	3169	39	4	0,48	0,48	B
105	MO	2648	26	6	0,32	0,32	B	627	MO	3170	38	4	0,45	0,45	B
106	MO	2649	34	6	0,54	0,54	B	628	MO	3171	32	4	0,32	0,32	B
107	MO	2650	33	6	0,51	0,51	B	629	MO	3172	36	4	0,41	0,41	B
108	MO	2651	31	6	0,45	0,45	B	630	MO	3173	35	4	0,38	0,38	B
109	MO	2652	30	6	0,42	0,42	B	631	MO	3174	28	4	0,25	0,25	B
110	MO	2653	27	6	0,34	0,34	B	632	MO	3175	39	4	0,48	0,48	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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	2654	27	6	0,34	0,34	B	633	MO	3176	30	4	0,28	0,28	B
112	MO	2655	26	6	0,32	0,32	B	634	MO	3177	30	4	0,28	0,28	B
113	MO	2656	36	6	0,61	0,61	B	635	MO	3178	37	4	0,43	0,43	B
114	MO	2657	31	6	0,45	0,45	B	636	MO	3179	36	4	0,41	0,41	B
115	MO	2658	32	6	0,48	0,48	B	637	MO	3180	35	4	0,38	0,38	B
116	MO	2659	37	6	0,64	0,64	B	638	MO	3181	37	4	0,43	0,43	B
117	MO	2660	35	6	0,58	0,58	B	639	MO	3182	29	4	0,26	0,26	B
118	MO	2661	34	6	0,54	0,54	B	640	MO	3183	29	4	0,26	0,26	B
119	MO	2662	38	6	0,68	0,68	B	641	MO	3184	31	4	0,3	0,3	B
120	MO	2663	28	6	0,37	0,37	B	642	MO	3185	27	4	0,23	0,23	B
121	MO	2664	39	6	0,72	0,72	B	643	MO	3186	26	4	0,21	0,21	B
122	MO	2665	31	6	0,45	0,45	B	644	MO	3187	35	4	0,38	0,38	B
123	MO	2666	31	6	0,45	0,45	B	645	MO	3188	39	4	0,48	0,48	B
124	MO	2667	34	6	0,54	0,54	B	646	MO	3189	41	4	0,53	0,53	B
125	MO	2668	30	6	0,42	0,42	B	647	MO	3190	36	4	0,41	0,41	B
126	MO	2669	36	6	0,61	0,61	B	648	MO	3191	30	4	0,28	0,28	B
127	MO	2670	38	6	0,68	0,68	B	649	MO	3192	29	4	0,26	0,26	B
128	MO	2671	35	6	0,58	0,58	B	650	MO	3193	39	4	0,48	0,48	B
129	MO	2672	33	6	0,51	0,51	B	651	MO	3194	38	4	0,45	0,45	B
130	MO	2673	30	6	0,42	0,42	B	652	MO	3195	40	4	0,5	0,5	B
131	MO	2674	29	6	0,4	0,4	B	653	MO	3196	31	4	0,3	0,3	B
132	MO	2675	25	6	0,29	0,29	B	654	MO	3197	31	4	0,3	0,3	B
133	MO	2676	25	6	0,29	0,29	B	655	MO	3198	38	4	0,45	0,45	B
134	MO	2677	29	6	0,4	0,4	B	656	MO	3199	35	4	0,38	0,38	B
135	MO	2678	39	6	0,72	0,72	B	657	MO	3200	34	4	0,36	0,36	B
136	MO	2679	31	6	0,45	0,45	B	658	MO	3201	35	4	0,38	0,38	B
137	MO	2680	31	6	0,45	0,45	B	659	MO	3202	34	4	0,36	0,36	B
138	MO	2681	33	6	0,51	0,51	B	660	MO	3203	31	4	0,3	0,3	B
139	MO	2682	41	6	0,79	0,79	B	661	MO	3204	30	4	0,28	0,28	B
140	MO	2683	44	6	0,91	0,91	B	662	MO	3205	27	4	0,23	0,23	B
141	MO	2684	40	6	0,75	0,75	B	663	MO	3206	35	4	0,38	0,38	B
142	MO	2685	35	6	0,58	0,58	B	664	MO	3207	28	4	0,25	0,25	B
143	MO	2686	31	6	0,45	0,45	B	665	MO	3208	31	4	0,3	0,3	B
144	MO	2687	32	6	0,48	0,48	B	666	MO	3209	31	4	0,3	0,3	B
145	MO	2688	32	6	0,48	0,48	B	667	MO	3210	37	4	0,43	0,43	B
146	MO	2689	37	6	0,64	0,64	B	668	MO	3211	45	4	0,64	0,64	B
147	MO	2690	30	6	0,42	0,42	B	669	MO	3212	28	4	0,25	0,25	B
148	MO	2691	46	6	1	1	B	670	MO	3213	36	4	0,41	0,41	B
149	MO	2692	39	6	0,72	0,72	B	671	MO	3214	35	4	0,38	0,38	B
150	MO	2693	30	6	0,42	0,42	B	672	MO	3215	29	4	0,26	0,26	B
151	MO	2694	42	4	0,55	0,55	B	673	MO	3216	31	4	0,3	0,3	B
152	MO	2695	34	4	0,36	0,36	B	674	MO	3217	31	4	0,3	0,3	B
153	MO	2696	41	4	0,53	0,53	B	675	MO	3218	37	4	0,43	0,43	B
154	MO	2697	35	4	0,38	0,38	B	676	MO	3219	35	4	0,38	0,38	B
155	MO	2698	38	4	0,45	0,45	B	677	MO	3220	25	4	0,2	0,2	B
156	MO	2699	33	4	0,34	0,34	B	678	MO	3221	31	4	0,3	0,3	B
157	MO	2700	34	4	0,36	0,36	B	679	MO	3222	38	4	0,45	0,45	B
158	MO	2701	31	4	0,3	0,3	B	680	MO	3223	34	4	0,36	0,36	B
159	MO	2702	30	4	0,28	0,28	B	681	MO	3224	32	4	0,32	0,32	B
160	MO	2703	30	4	0,28	0,28	B	682	MO	3225	32	4	0,32	0,32	B
161	MO	2704	38	4	0,45	0,45	B	683	MO	3226	35	4	0,38	0,38	B
162	MO	2705	36	4	0,41	0,41	B	684	MO	3227	29	4	0,26	0,26	B
163	MO	2706	39	4	0,48	0,48	B	685	MO	3228	36	4	0,41	0,41	B
164	MO	2707	37	4	0,43	0,43	B	686	MO	3229	40	4	0,5	0,5	B
165	MO	2708	47	4	0,69	0,69	B	687	MO	3230	42	4	0,55	0,55	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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	MO	2709	36	4	0,41	0,41	B	688	MO	3231	27	4	0,23	0,23	B
167	MO	2710	36	4	0,41	0,41	B	689	MO	3232	35	4	0,38	0,38	B
168	MO	2711	38	4	0,45	0,45	B	690	MO	3233	33	4	0,34	0,34	B
169	MO	2712	30	4	0,28	0,28	B	691	MO	3234	32	4	0,32	0,32	B
170	MO	2713	33	4	0,34	0,34	B	692	MO	3235	28	4	0,25	0,25	B
171	MO	2714	33	4	0,34	0,34	B	693	MO	3236	37	4	0,43	0,43	B
172	MO	2715	35	4	0,38	0,38	B	694	MO	3237	37	4	0,43	0,43	B
173	MO	2716	41	4	0,53	0,53	B	695	MO	3238	38	4	0,45	0,45	B
174	MO	2717	40	4	0,5	0,5	B	696	MO	3239	39	4	0,48	0,48	B
175	MO	2718	35	4	0,38	0,38	B	697	MO	3240	39	4	0,48	0,48	B
176	MO	2719	31	4	0,3	0,3	B	698	MO	3241	31	4	0,3	0,3	B
177	MO	2720	30	4	0,28	0,28	B	699	MO	3242	41	4	0,53	0,53	B
178	MO	2721	37	4	0,43	0,43	B	700	MO	3243	40	4	0,5	0,5	B
179	MO	2722	29	4	0,26	0,26	B	701	MO	3244	37	4	0,43	0,43	B
180	MO	2723	28	4	0,25	0,25	B	702	MO	3245	36	4	0,41	0,41	B
181	MO	2724	26	4	0,21	0,21	B	703	MO	3246	26	4	0,21	0,21	B
182	MO	2725	26	4	0,21	0,21	B	704	MO	3247	29	4	0,26	0,26	B
183	MO	2726	31	4	0,3	0,3	B	705	MO	3248	28	4	0,25	0,25	B
184	MO	2727	31	4	0,3	0,3	B	706	MO	3249	38	4	0,45	0,45	B
185	MO	2728	42	4	0,55	0,55	B	707	MO	3250	37	4	0,43	0,43	B
186	MO	2729	46	4	0,66	0,66	B	708	MO	3251	32	4	0,32	0,32	B
187	MO	2730	35	4	0,38	0,38	B	709	MO	3252	32	4	0,32	0,32	B
188	MO	2731	35	4	0,38	0,38	B	710	MO	3253	33	4	0,34	0,34	B
189	MO	2732	31	4	0,3	0,3	B	711	MO	3254	38	4	0,45	0,45	B
190	MO	2733	39	4	0,48	0,48	B	712	MO	3255	37	4	0,43	0,43	B
191	MO	2734	39	4	0,48	0,48	B	713	MO	3256	35	4	0,38	0,38	B
192	MO	2735	37	4	0,43	0,43	B	714	MO	3257	35	4	0,38	0,38	B
193	MO	2736	40	4	0,5	0,5	B	715	MO	3258	36	4	0,41	0,41	B
194	MO	2737	34	4	0,36	0,36	B	716	MO	3259	26	4	0,21	0,21	B
195	MO	2738	44	4	0,61	0,61	B	717	MO	3260	38	4	0,45	0,45	B
196	MO	2739	37	4	0,43	0,43	B	718	BR	3261	32	6	0,48	0,48	B
197	MO	2740	39	4	0,48	0,48	B	719	BR	3262	44	6	0,91	0,91	B
198	MO	2741	40	4	0,5	0,5	B	720	BR	3263	41	6	0,79	0,79	B
199	MO	2742	39	4	0,48	0,48	B	721	BR	3264	45	6	0,95	0,95	B
200	MO	2743	37	4	0,43	0,43	B	722	BR	3265	38	6	0,68	0,68	B
201	MO	2744	34	4	0,36	0,36	B	723	BR	3266	43	6	0,87	0,87	B
202	MO	2745	33	4	0,34	0,34	B	724	BR	3267	44	6	0,91	0,91	B
203	MO	2746	30	4	0,28	0,28	B	725	BR	3268	41	6	0,79	0,79	B
204	MO	2747	29	4	0,26	0,26	B	726	BR	3269	30	6	0,42	0,42	B
205	MO	2748	28	4	0,25	0,25	B	727	BR	3270	30	6	0,42	0,42	B
206	MO	2749	31	4	0,3	0,3	B	728	BR	3271	38	6	0,68	0,68	B
207	MO	2750	35	4	0,38	0,38	B	729	BR	3272	36	6	0,61	0,61	B
208	MO	2751	36	4	0,41	0,41	B	730	BR	3273	39	6	0,72	0,72	B
209	MO	2752	30	4	0,28	0,28	B	731	BR	3274	47	6	1,04	1,04	B
210	MO	2753	37	4	0,43	0,43	B	732	BR	3275	37	6	0,64	0,64	B
211	MO	2754	39	4	0,48	0,48	B	733	BR	3276	36	6	0,61	0,61	B
212	MO	2755	38	4	0,45	0,45	B	734	BR	3277	46	6	1	1	B
213	MO	2756	28	4	0,25	0,25	B	735	BR	3278	38	6	0,68	0,68	B
214	MO	2757	38	4	0,45	0,45	B	736	BR	3279	30	6	0,42	0,42	B
215	MO	2758	27	4	0,23	0,23	B	737	BR	3280	43	6	0,87	0,87	B
216	MO	2759	30	4	0,28	0,28	B	738	BR	3281	43	6	0,87	0,87	B
217	MO	2760	31	4	0,3	0,3	B	739	BR	3282	35	6	0,58	0,58	B
218	MO	2761	31	4	0,3	0,3	B	740	BR	3283	41	6	0,79	0,79	B
219	MO	2762	40	4	0,5	0,5	B	741	BR	3284	40	6	0,75	0,75	B
220	MO	2763	44	4	0,61	0,61	B	742	BR	3285	35	6	0,58	0,58	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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	2764	29	4	0,26	0,26	B	743	BR	3286	31	6	0,45	0,45	B
222	MO	2765	38	4	0,45	0,45	B	744	BR	3287	30	6	0,42	0,42	B
223	MO	2766	36	4	0,41	0,41	B	745	BR	3288	37	6	0,64	0,64	B
224	MO	2767	30	4	0,28	0,28	B	746	BR	3289	39	6	0,72	0,72	B
225	MO	2768	34	4	0,36	0,36	B	747	BR	3290	38	6	0,68	0,68	B
226	MO	2769	25	4	0,2	0,2	B	748	BR	3291	36	6	0,61	0,61	B
227	MO	2770	29	4	0,26	0,26	B	749	BR	3292	26	6	0,32	0,32	B
228	MO	2771	32	4	0,32	0,32	B	750	BR	3293	31	6	0,45	0,45	B
229	MO	2772	43	4	0,58	0,58	B	751	BR	3294	31	6	0,45	0,45	B
230	MO	2773	30	4	0,28	0,28	B	752	BR	3295	32	6	0,48	0,48	B
231	MO	2774	34	4	0,36	0,36	B	753	BR	3296	36	6	0,61	0,61	B
232	MO	2775	34	4	0,36	0,36	B	754	BR	3297	35	6	0,58	0,58	B
233	MO	2776	37	4	0,43	0,43	B	755	BR	3298	35	6	0,58	0,58	B
234	MO	2777	27	4	0,23	0,23	B	756	BR	3299	41	6	0,79	0,79	B
235	MO	2778	39	4	0,48	0,48	B	757	BR	3300	35	6	0,58	0,58	B
236	MO	2779	40	4	0,5	0,5	B	758	BR	3301	35	6	0,58	0,58	B
237	MO	2780	42	4	0,55	0,55	B	759	BR	3302	33	6	0,51	0,51	B
238	MO	2781	31	4	0,3	0,3	B	760	BR	3303	30	6	0,42	0,42	B
239	MO	2782	31	4	0,3	0,3	B	761	BR	3304	34	6	0,54	0,54	B
240	MO	2783	36	4	0,41	0,41	B	762	BR	3305	34	6	0,54	0,54	B
241	MO	2784	38	4	0,45	0,45	B	763	BR	3306	37	6	0,64	0,64	B
242	MO	2785	28	4	0,25	0,25	B	764	BR	3307	39	6	0,72	0,72	B
243	MO	2786	35	4	0,38	0,38	B	765	BR	3308	30	6	0,42	0,42	B
244	MO	2787	37	4	0,43	0,43	B	766	BR	3309	29	6	0,4	0,4	B
245	MO	2788	39	4	0,48	0,48	B	767	BR	3310	27	6	0,34	0,34	B
246	MO	2789	29	4	0,26	0,26	B	768	BR	3311	34	6	0,54	0,54	B
247	MO	2790	39	4	0,48	0,48	B	769	BR	3312	33	6	0,51	0,51	B
248	MO	2791	37	4	0,43	0,43	B	770	BR	3313	30	6	0,42	0,42	B
249	MO	2792	40	4	0,5	0,5	B	771	BR	3314	39	6	0,72	0,72	B
250	MO	2793	37	4	0,43	0,43	B	772	BR	3315	28	6	0,37	0,37	B
251	MO	2794	34	4	0,36	0,36	B	773	BR	3316	31	6	0,45	0,45	B
252	MO	2795	31	4	0,3	0,3	B	774	BR	3317	35	6	0,58	0,58	B
253	MO	2796	27	4	0,23	0,23	B	775	BR	3318	36	6	0,61	0,61	B
254	MO	2797	26	4	0,21	0,21	B	776	BR	3319	30	6	0,42	0,42	B
255	MO	2798	26	4	0,21	0,21	B	777	BR	3320	37	6	0,64	0,64	B
256	MO	2799	34	4	0,36	0,36	B	778	BR	3321	29	6	0,4	0,4	B
257	MO	2800	33	4	0,34	0,34	B	779	BR	3322	28	6	0,37	0,37	B
258	MO	2801	31	4	0,3	0,3	B	780	BR	3323	38	6	0,68	0,68	B
259	MO	2802	30	4	0,28	0,28	B	781	BR	3324	38	6	0,68	0,68	B
260	MO	2803	37	4	0,43	0,43	B	782	BR	3325	37	6	0,64	0,64	B
261	MO	2804	27	4	0,23	0,23	B	783	BR	3326	30	6	0,42	0,42	B
262	MO	2805	36	4	0,41	0,41	B	784	BR	3327	31	6	0,45	0,45	B
263	MO	2806	26	4	0,21	0,21	B	785	BR	3328	31	6	0,45	0,45	B
264	MO	2807	31	4	0,3	0,3	B	786	BR	3329	40	6	0,75	0,75	B
265	MO	2808	32	4	0,32	0,32	B	787	BR	3330	44	6	0,91	0,91	B
266	MO	2809	37	4	0,43	0,43	B	788	BR	3331	29	6	0,4	0,4	B
267	MO	2810	35	4	0,38	0,38	B	789	BR	3332	28	6	0,37	0,37	B
268	MO	2811	34	4	0,36	0,36	B	790	BR	3333	36	6	0,61	0,61	B
269	MO	2812	38	4	0,45	0,45	B	791	BR	3334	30	6	0,42	0,42	B
270	MO	2813	38	4	0,45	0,45	B	792	BR	3335	34	6	0,54	0,54	B
271	MO	2814	39	4	0,48	0,48	B	793	BR	3336	35	6	0,58	0,58	B
272	MO	2815	31	4	0,3	0,3	B	794	BR	3337	29	6	0,4	0,4	B
273	MO	2816	31	4	0,3	0,3	B	795	BR	3338	32	6	0,48	0,48	B
274	MO	2817	34	4	0,36	0,36	B	796	BR	3339	33	6	0,51	0,51	B
275	MO	2818	30	4	0,28	0,28	B	797	BR	3340	30	6	0,42	0,42	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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
276	MO	2819	36	4	0,41	0,41	B	798	BR	3341	34	6	0,54	0,54	B
277	MO	2820	38	4	0,45	0,45	B	799	BR	3342	34	6	0,54	0,54	B
278	MO	2821	35	4	0,38	0,38	B	800	BR	3343	37	6	0,64	0,64	B
279	MO	2822	33	4	0,34	0,34	B	801	BR	3344	27	6	0,34	0,34	B
280	MO	2823	30	4	0,28	0,28	B	802	BR	3345	29	6	0,4	0,4	B
281	MO	2824	39	4	0,48	0,48	B	803	BR	3346	30	6	0,42	0,42	B
282	MO	2825	35	4	0,38	0,38	B	804	BR	3347	32	6	0,48	0,48	B
283	MO	2826	35	4	0,38	0,38	B	805	BR	3348	31	6	0,45	0,45	B
284	MO	2827	29	4	0,26	0,26	B	806	BR	3349	31	6	0,45	0,45	B
285	MO	2828	29	4	0,26	0,26	B	807	BR	3350	46	6	1	1	B
286	MO	2829	31	4	0,3	0,3	B	808	BR	3351	38	6	0,68	0,68	B
287	MO	2830	31	4	0,3	0,3	B	809	BR	3352	38	6	0,68	0,68	B
288	MO	2831	33	4	0,34	0,34	B	810	BR	3353	35	6	0,58	0,58	B
289	MO	2832	41	4	0,53	0,53	B	811	BR	3354	37	6	0,64	0,64	B
290	MO	2833	44	4	0,61	0,61	B	812	BR	3355	39	6	0,72	0,72	B
291	MO	2834	40	4	0,5	0,5	B	813	BR	3356	29	6	0,4	0,4	B
292	MO	2835	35	4	0,38	0,38	B	814	BR	3357	29	6	0,4	0,4	B
293	MO	2836	31	4	0,3	0,3	B	815	BR	3358	27	6	0,34	0,34	B
294	MO	2837	32	4	0,32	0,32	B	816	BR	3359	40	6	0,75	0,75	B
295	MO	2838	32	4	0,32	0,32	B	817	BR	3360	37	6	0,64	0,64	B
296	MO	2839	37	4	0,43	0,43	B	818	BR	3361	34	5	0,45	0,45	B
297	MO	2840	30	4	0,28	0,28	B	819	BR	3362	31	5	0,38	0,38	B
298	MO	2841	36	4	0,41	0,41	B	820	BR	3363	27	5	0,29	0,29	B
299	MO	2842	29	4	0,26	0,26	B	821	BR	3364	36	5	0,51	0,51	B
300	MO	2843	30	4	0,28	0,28	B	822	BR	3365	36	5	0,51	0,51	B
301	MO	2844	32	4	0,32	0,32	B	823	BR	3366	34	5	0,45	0,45	B
302	MO	2845	42	4	0,55	0,55	B	824	BR	3367	43	5	0,73	0,73	B
303	MO	2846	36	4	0,41	0,41	B	825	BR	3368	31	5	0,38	0,38	B
304	MO	2847	35	4	0,38	0,38	B	826	BR	3369	30	5	0,35	0,35	B
305	MO	2848	28	4	0,25	0,25	B	827	BR	3370	37	5	0,54	0,54	B
306	MO	2849	29	4	0,26	0,26	B	828	BR	3371	37	5	0,54	0,54	B
307	MO	2850	30	4	0,28	0,28	B	829	BR	3372	36	5	0,51	0,51	B
308	MO	2851	40	4	0,5	0,5	B	830	BR	3373	26	5	0,27	0,27	B
309	MO	2852	37	4	0,43	0,43	B	831	BR	3374	31	5	0,38	0,38	B
310	MO	2853	36	4	0,41	0,41	B	832	BR	3375	32	5	0,4	0,4	B
311	MO	2854	35	4	0,38	0,38	B	833	BR	3376	37	5	0,54	0,54	B
312	MO	2855	27	4	0,23	0,23	B	834	BR	3377	35	5	0,48	0,48	B
313	MO	2856	29	4	0,26	0,26	B	835	BR	3378	34	5	0,45	0,45	B
314	MO	2857	39	4	0,48	0,48	B	836	BR	3379	38	5	0,57	0,57	B
315	MO	2858	31	4	0,3	0,3	B	837	BR	3380	28	5	0,31	0,31	B
316	MO	2859	37	4	0,43	0,43	B	838	BR	3381	39	5	0,6	0,6	B
317	MO	2860	36	4	0,41	0,41	B	839	BR	3382	31	5	0,38	0,38	B
318	MO	2861	35	4	0,38	0,38	B	840	BR	3383	31	5	0,38	0,38	B
319	MO	2862	39	4	0,48	0,48	B	841	BR	3384	34	5	0,45	0,45	B
320	MO	2863	41	4	0,53	0,53	B	842	BR	3385	30	5	0,35	0,35	B
321	MO	2864	36	4	0,41	0,41	B	843	BR	3386	46	4	0,66	0,66	B
322	MO	2865	40	4	0,5	0,5	B	844	BR	3387	36	4	0,41	0,41	B
323	MO	2866	39	4	0,48	0,48	B	845	BR	3388	38	4	0,45	0,45	B
324	MO	2867	29	4	0,26	0,26	B	846	BR	3389	35	4	0,38	0,38	B
325	MO	2868	38	4	0,45	0,45	B	847	BR	3390	33	4	0,34	0,34	B
326	MO	2869	40	4	0,5	0,5	B	848	BR	3391	40	4	0,5	0,5	B
327	MO	2870	31	4	0,3	0,3	B	849	BR	3392	39	4	0,48	0,48	B
328	MO	2871	31	4	0,3	0,3	B	850	BR	3393	35	4	0,38	0,38	B
329	MO	2872	30	4	0,28	0,28	B	851	BR	3394	35	4	0,38	0,38	B
330	MO	2873	35	4	0,38	0,38	B	852	BR	3395	39	4	0,48	0,48	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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
331	MO	2874	48	4	0,72	0,72	B	853	BR	3396	29	4	0,26	0,26	B
332	MO	2875	49	4	0,75	0,75	B	854	BR	3397	31	4	0,3	0,3	B
333	MO	2876	44	4	0,61	0,61	B	855	BR	3398	31	4	0,3	0,3	B
334	MO	2877	41	4	0,53	0,53	B	856	BR	3399	33	4	0,34	0,34	B
335	MO	2878	40	4	0,5	0,5	B	857	BR	3400	41	4	0,53	0,53	B
336	MO	2879	37	4	0,43	0,43	B	858	BR	3401	44	4	0,61	0,61	B
337	MO	2880	35	4	0,38	0,38	B	859	BR	3402	40	4	0,5	0,5	B
338	MO	2881	38	4	0,45	0,45	B	860	BR	3403	35	4	0,38	0,38	B
339	MO	2882	31	4	0,3	0,3	B	861	BR	3404	31	4	0,3	0,3	B
340	MO	2883	31	4	0,3	0,3	B	862	BR	3405	32	4	0,32	0,32	B
341	MO	2884	27	4	0,23	0,23	B	863	BR	3406	32	4	0,32	0,32	B
342	MO	2885	45	4	0,64	0,64	B	864	BR	3407	37	4	0,43	0,43	B
343	MO	2886	38	4	0,45	0,45	B	865	BR	3408	30	4	0,28	0,28	B
344	MO	2887	36	4	0,41	0,41	B	866	BR	3409	26	4	0,21	0,21	B
345	MO	2888	35	4	0,38	0,38	B	867	BR	3410	29	4	0,26	0,26	B
346	MO	2889	29	4	0,26	0,26	B	868	BR	3411	30	4	0,28	0,28	B
347	MO	2890	31	4	0,3	0,3	B	869	BR	3412	42	4	0,55	0,55	B
348	MO	2891	31	4	0,3	0,3	B	870	BR	3413	40	4	0,5	0,5	B
349	MO	2892	37	4	0,43	0,43	B	871	BR	3414	46	4	0,66	0,66	B
350	MO	2893	31	4	0,3	0,3	B	872	BR	3415	45	4	0,64	0,64	B
351	MO	2894	41	4	0,53	0,53	B	873	BR	3416	38	4	0,45	0,45	B
352	MO	2895	37	4	0,43	0,43	B	874	BR	3417	39	4	0,48	0,48	B
353	MO	2896	35	4	0,38	0,38	B	875	BR	3418	40	4	0,5	0,5	B
354	MO	2897	35	4	0,38	0,38	B	876	BR	3419	30	4	0,28	0,28	B
355	MO	2898	35	4	0,38	0,38	B	877	BR	3420	37	4	0,43	0,43	B
356	MO	2899	31	4	0,3	0,3	B	878	BR	3421	36	4	0,41	0,41	B
357	MO	2900	38	4	0,45	0,45	B	879	BR	3422	35	4	0,38	0,38	B
358	MO	2901	34	4	0,36	0,36	B	880	BR	3423	37	4	0,43	0,43	B
359	MO	2902	32	4	0,32	0,32	B	881	BR	3424	39	4	0,48	0,48	B
360	MO	2903	42	4	0,55	0,55	B	882	BR	3425	29	4	0,26	0,26	B
361	MO	2904	35	4	0,38	0,38	B	883	BR	3426	31	4	0,3	0,3	B
362	MO	2905	39	4	0,48	0,48	B	884	BR	3427	37	4	0,43	0,43	B
363	MO	2906	36	4	0,41	0,41	B	885	BR	3428	36	4	0,41	0,41	B
364	MO	2907	40	4	0,5	0,5	B	886	BR	3429	35	4	0,38	0,38	B
365	MO	2908	42	4	0,55	0,55	B	887	BR	3430	39	4	0,48	0,48	B
366	MO	2909	27	4	0,23	0,23	B	888	BR	3431	41	4	0,53	0,53	B
367	MO	2910	25	4	0,2	0,2	B	889	BR	3432	36	4	0,41	0,41	B
368	MO	2911	33	4	0,34	0,34	B	890	BR	3433	30	4	0,28	0,28	B
369	MO	2912	32	4	0,32	0,32	B	891	BR	3434	29	4	0,26	0,26	B
370	MO	2913	38	4	0,45	0,45	B	892	BR	3435	39	4	0,48	0,48	B
371	MO	2914	37	4	0,43	0,43	B	893	BR	3436	38	4	0,45	0,45	B
372	MO	2915	37	4	0,43	0,43	B	894	BR	3437	40	4	0,5	0,5	B
373	MO	2916	28	4	0,25	0,25	B	895	BR	3438	31	4	0,3	0,3	B
374	MO	2917	29	4	0,26	0,26	B	896	BR	3439	31	4	0,3	0,3	B
375	MO	2918	39	4	0,48	0,48	B	897	BR	3440	30	4	0,28	0,28	B
376	MO	2919	31	4	0,3	0,3	B	898	BR	3441	30	4	0,28	0,28	B
377	MO	2920	41	4	0,53	0,53	B	899	BR	3442	25	4	0,2	0,2	B
378	MO	2921	31	4	0,3	0,3	B	900	BR	3443	28	4	0,25	0,25	B
379	MO	2922	37	4	0,43	0,43	B	901	BR	3444	29	4	0,26	0,26	B
380	MO	2923	36	4	0,41	0,41	B	902	BR	3445	46	4	0,66	0,66	B
381	MO	2924	26	4	0,21	0,21	B	903	BR	3446	36	4	0,41	0,41	B
382	MO	2925	29	4	0,26	0,26	B	904	BR	3447	39	4	0,48	0,48	B
383	MO	2926	28	4	0,25	0,25	B	905	BR	3448	38	4	0,45	0,45	B
384	MO	2927	28	4	0,25	0,25	B	906	BR	3449	38	4	0,45	0,45	B
385	MO	2928	37	4	0,43	0,43	B	907	BR	3450	37	4	0,43	0,43	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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
386	MO	2929	32	4	0,32	0,32	B	908	BR	3451	32	4	0,32	0,32	B
387	MO	2930	42	4	0,55	0,55	B	909	BR	3452	32	4	0,32	0,32	B
388	MO	2931	43	4	0,58	0,58	B	910	BR	3453	33	4	0,34	0,34	B
389	MO	2932	38	4	0,45	0,45	B	911	BR	3454	38	4	0,45	0,45	B
390	MO	2933	37	4	0,43	0,43	B	912	BR	3455	36	4	0,41	0,41	B
391	MO	2934	35	4	0,38	0,38	B	913	BR	3456	34	4	0,36	0,36	B
392	MO	2935	35	4	0,38	0,38	B	914	BR	3457	34	4	0,36	0,36	B
393	MO	2936	36	4	0,41	0,41	B	915	BR	3458	37	4	0,43	0,43	B
394	MO	2937	34	4	0,36	0,36	B	916	BR	3459	37	4	0,43	0,43	B
395	MO	2938	37	4	0,43	0,43	B	917	BR	3460	39	4	0,48	0,48	B
396	MO	2939	27	4	0,23	0,23	B	918	BR	3461	35	4	0,38	0,38	B
397	MO	2940	29	4	0,26	0,26	B	919	BR	3462	37	4	0,43	0,43	B
398	MO	2941	35	4	0,38	0,38	B	920	BR	3463	30	4	0,28	0,28	B
399	MO	2942	37	4	0,43	0,43	B	921	BR	3464	43	4	0,58	0,58	B
400	MO	2943	30	4	0,28	0,28	B	922	BR	3465	42	4	0,55	0,55	B
401	MO	2944	43	4	0,58	0,58	B	923	BR	3466	42	4	0,55	0,55	B
402	MO	2945	32	4	0,32	0,32	B	924	BR	3467	35	4	0,38	0,38	B
403	MO	2946	34	4	0,36	0,36	B	925	BR	3468	39	4	0,48	0,48	B
404	MO	2947	35	4	0,38	0,38	B	926	BR	3469	41	4	0,53	0,53	B
405	MO	2948	39	4	0,48	0,48	B	927	BR	3470	31	4	0,3	0,3	B
406	MO	2949	31	4	0,3	0,3	B	928	BR	3471	35	4	0,38	0,38	B
407	MO	2950	31	4	0,3	0,3	B	929	BR	3472	30	4	0,28	0,28	B
408	MO	2951	35	4	0,38	0,38	B	930	BR	3473	39	4	0,48	0,48	B
409	MO	2952	30	4	0,28	0,28	B	931	BR	3474	39	4	0,48	0,48	B
410	MO	2953	29	4	0,26	0,26	B	932	BR	3475	46	4	0,66	0,66	B
411	MO	2954	39	4	0,48	0,48	B	933	BR	3476	40	4	0,5	0,5	B
412	MO	2955	46	4	0,66	0,66	B	934	BR	3477	37	4	0,43	0,43	B
413	MO	2956	40	4	0,5	0,5	B	935	BR	3478	35	4	0,38	0,38	B
414	MO	2957	37	4	0,43	0,43	B	936	BR	3479	32	4	0,32	0,32	B
415	MO	2958	35	4	0,38	0,38	B	937	BR	3480	31	4	0,3	0,3	B
416	MO	2959	32	4	0,32	0,32	B	938	BR	3481	30	4	0,28	0,28	B
417	MO	2960	32	4	0,32	0,32	B	939	BR	3482	31	4	0,3	0,3	B
418	MO	2961	41	4	0,53	0,53	B	940	BR	3483	39	4	0,48	0,48	B
419	MO	2962	30	4	0,28	0,28	B	941	BR	3484	39	4	0,48	0,48	B
420	MO	2963	31	4	0,3	0,3	B	942	BR	3485	35	4	0,38	0,38	B
421	MO	2964	39	4	0,48	0,48	B	943	BR	3486	30	4	0,28	0,28	B
422	MO	2965	39	4	0,48	0,48	B	944	BR	3487	31	4	0,3	0,3	B
423	MO	2966	35	4	0,38	0,38	B	945	BR	3488	31	4	0,3	0,3	B
424	MO	2967	30	4	0,28	0,28	B	946	BR	3489	37	4	0,43	0,43	B
425	MO	2968	31	4	0,3	0,3	B	947	BR	3490	36	4	0,41	0,41	B
426	MO	2969	41	4	0,53	0,53	B	948	BR	3491	32	4	0,32	0,32	B
427	MO	2970	37	4	0,43	0,43	B	949	BR	3492	32	4	0,32	0,32	B
428	MO	2971	36	4	0,41	0,41	B	950	BR	3493	36	4	0,41	0,41	B
429	MO	2972	32	4	0,32	0,32	B	951	BR	3494	31	4	0,3	0,3	B
430	MO	2973	32	4	0,32	0,32	B	952	BR	3495	30	4	0,28	0,28	B
431	MO	2974	36	4	0,41	0,41	B	953	BR	3496	40	4	0,5	0,5	B
432	MO	2975	31	4	0,3	0,3	B	954	BR	3497	39	4	0,48	0,48	B
433	MO	2976	40	4	0,5	0,5	B	955	BR	3498	38	4	0,45	0,45	B
434	MO	2977	30	4	0,28	0,28	B	956	BR	3499	38	4	0,45	0,45	B
435	MO	2978	29	4	0,26	0,26	B	957	BR	3500	36	4	0,41	0,41	B
436	MO	2979	28	4	0,25	0,25	B	958	BR	3501	30	4	0,28	0,28	B
437	MO	2980	38	4	0,45	0,45	B	959	BR	3502	31	4	0,3	0,3	B
438	MO	2981	36	4	0,41	0,41	B	960	BR	3503	32	4	0,32	0,32	B
439	MO	2982	30	4	0,28	0,28	B	961	BR	3504	32	4	0,32	0,32	B
440	MO	2983	31	4	0,3	0,3	B	962	BR	3505	37	4	0,43	0,43	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (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
441	MO	2984	32	4	0,32	0,32	B	963	BR	3506	41	4	0,53	0,53	B
442	MO	2985	42	4	0,55	0,55	B	964	BR	3507	39	4	0,48	0,48	B
443	MO	2986	37	4	0,43	0,43	B	965	BR	3508	40	4	0,5	0,5	B
444	MO	2987	41	4	0,53	0,53	B	966	BR	3509	37	4	0,43	0,43	B
445	MO	2988	39	4	0,48	0,48	B	967	BR	3510	35	4	0,38	0,38	B
446	MO	2989	31	4	0,3	0,3	B	968	BR	3511	35	4	0,38	0,38	B
447	MO	2990	32	4	0,32	0,32	B	969	BR	3512	40	4	0,5	0,5	B
448	MO	2991	42	4	0,55	0,55	B	970	BR	3513	37	4	0,43	0,43	B
449	MO	2992	40	4	0,5	0,5	B	971	BR	3514	35	4	0,38	0,38	B
450	MO	2993	35	4	0,38	0,38	B	972	BR	3515	35	4	0,38	0,38	B
451	MO	2994	35	4	0,38	0,38	B	973	BR	3516	39	4	0,48	0,48	B
452	MO	2995	38	4	0,45	0,45	B	974	BR	3517	36	4	0,41	0,41	B
453	MO	2996	37	4	0,43	0,43	B	975	BR	3518	37	4	0,43	0,43	B
454	MO	2997	33	4	0,34	0,34	B	976	BR	3519	30	4	0,28	0,28	B
455	MO	2998	33	4	0,34	0,34	B	977	BR	3520	31	4	0,3	0,3	B
456	MO	2999	30	4	0,28	0,28	B	978	BR	3521	31	4	0,3	0,3	B
457	MO	3000	28	4	0,25	0,25	B	979	BR	3522	34	4	0,36	0,36	B
458	MO	3001	36	4	0,41	0,41	B	980	BR	3523	35	4	0,38	0,38	B
459	MO	3002	37	4	0,43	0,43	B	981	BR	3524	43	4	0,58	0,58	B
460	MO	3003	34	4	0,36	0,36	B	982	BR	3525	42	4	0,55	0,55	B
461	MO	3004	34	4	0,36	0,36	B	983	BR	3526	41	4	0,53	0,53	B
462	MO	3005	41	4	0,53	0,53	B	984	BR	3527	31	4	0,3	0,3	B
463	MO	3006	30	4	0,28	0,28	B	985	BR	3528	39	4	0,48	0,48	B
464	MO	3007	39	4	0,48	0,48	B	986	BR	3529	37	4	0,43	0,43	B
465	MO	3008	39	4	0,48	0,48	B	987	BR	3530	36	4	0,41	0,41	B
466	MO	3009	39	4	0,48	0,48	B	988	BR	3531	31	4	0,3	0,3	B
467	MO	3010	36	4	0,41	0,41	B	989	BR	3532	44	4	0,61	0,61	B
468	MO	3011	35	4	0,38	0,38	B	990	BR	3533	40	4	0,5	0,5	B
469	MO	3012	31	4	0,3	0,3	B	991	BR	3534	37	4	0,43	0,43	B
470	MO	3013	39	4	0,48	0,48	B	992	BR	3535	32	4	0,32	0,32	B
471	MO	3014	37	4	0,43	0,43	B	993	BR	3536	31	4	0,3	0,3	B
472	MO	3015	35	4	0,38	0,38	B	994	BR	3537	40	4	0,5	0,5	B
473	MO	3016	35	4	0,38	0,38	B	995	BR	3538	31	4	0,3	0,3	B
474	MO	3017	30	4	0,28	0,28	B	996	BR	3539	35	4	0,38	0,38	B
475	MO	3018	29	4	0,26	0,26	B	997	BR	3540	36	4	0,41	0,41	B
476	MO	3019	31	4	0,3	0,3	B	998	BR	3541	36	4	0,41	0,41	B
477	MO	3020	30	4	0,28	0,28	B	999	BR	3542	29	4	0,26	0,26	B
478	MO	3021	31	4	0,3	0,3	B	1000	BR	3543	27	4	0,23	0,23	B
479	MO	3022	40	4	0,5	0,5	B	1001	BR	3544	26	4	0,21	0,21	B
480	MO	3023	37	4	0,43	0,43	B	1002	BR	3545	39	4	0,48	0,48	B
481	MO	3024	35	4	0,38	0,38	B	1003	BR	3546	30	4	0,28	0,28	B
482	MO	3025	36	4	0,41	0,41	B	1004	BR	3547	30	4	0,28	0,28	B
483	MO	3026	29	4	0,26	0,26	B	1005	BR	3548	31	4	0,3	0,3	B
484	MO	3027	26	4	0,21	0,21	B	1006	BR	3549	34	4	0,36	0,36	B
485	MO	3028	27	4	0,23	0,23	B	1007	BR	3550	36	4	0,41	0,41	B
486	MO	3029	30	4	0,28	0,28	B	1008	BR	3551	35	4	0,38	0,38	B
487	MO	3030	31	4	0,3	0,3	B	1009	BR	3552	30	4	0,28	0,28	B
488	MO	3031	31	4	0,3	0,3	B	1010	BR	3553	30	4	0,28	0,28	B
489	MO	3032	34	4	0,36	0,36	B	1011	BR	3554	39	4	0,48	0,48	B
490	MO	3033	29	4	0,26	0,26	B	1012	BR	3555	28	4	0,25	0,25	B
491	MO	3034	34	4	0,36	0,36	B	1013	BR	3556	37	4	0,43	0,43	B
492	MO	3035	35	4	0,38	0,38	B	1014	BR	3557	37	4	0,43	0,43	B
493	MO	3036	33	4	0,34	0,34	B	1015	BR	3558	36	4	0,41	0,41	B
494	MO	3037	32	4	0,32	0,32	B	1016	BR	3559	36	4	0,41	0,41	B
495	MO	3038	31	4	0,3	0,3	B	1017	BR	3560	31	4	0,3	0,3	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-48, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.67 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 450 mc, V.net = 450 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150; MO=300) , NrApv:140 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
496	MO	3039	31	4	0,3	0,3	B	1018	BR	3561	39	4	0,48	0,48	B
497	MO	3040	29	4	0,26	0,26	B	1019	BR	3562	37	4	0,43	0,43	B
498	MO	3041	27	4	0,23	0,23	B	1020	BR	3563	38	4	0,45	0,45	B
499	MO	3042	26	4	0,21	0,21	B	1021	BR	3564	39	4	0,48	0,48	B
500	MO	3043	31	4	0,3	0,3	B	1022	BR	3565	40	4	0,5	0,5	B
501	MO	3044	44	4	0,61	0,61	B	1023	BR	3566	35	4	0,38	0,38	B
502	MO	3045	40	4	0,5	0,5	B	1024	BR	3567	35	4	0,38	0,38	B
503	MO	3046	37	4	0,43	0,43	B	1025	BR	3568	33	4	0,34	0,34	B
504	MO	3047	32	4	0,32	0,32	B	1026	BR	3569	32	4	0,32	0,32	B
505	MO	3048	31	4	0,3	0,3	B	1027	BR	3570	39	4	0,48	0,48	B
506	MO	3049	40	4	0,5	0,5	B	1028	BR	3571	29	4	0,26	0,26	B
507	MO	3050	41	4	0,53	0,53	B	1029	BR	3572	36	4	0,41	0,41	B
508	MO	3051	45	4	0,64	0,64	B	1030	BR	3573	37	4	0,43	0,43	B
509	MO	3052	36	4	0,41	0,41	B	1031	BR	3574	31	4	0,3	0,3	B
510	MO	3053	36	4	0,41	0,41	B	1032	BR	3575	30	4	0,28	0,28	B
511	MO	3054	39	4	0,48	0,48	B	1033	BR	3576	29	4	0,26	0,26	B
512	MO	3055	37	4	0,43	0,43	B	1034	BR	3577	32	4	0,32	0,32	B
513	MO	3056	36	4	0,41	0,41	B	1035	BR	3578	32	4	0,32	0,32	B
514	MO	3057	29	4	0,26	0,26	B	1036	BR	3579	39	4	0,48	0,48	B
515	MO	3058	30	4	0,28	0,28	B	1037	BR	3580	29	4	0,26	0,26	B
516	MO	3059	30	4	0,28	0,28	B	1038	BR	3581	40	4	0,5	0,5	B
517	MO	3060	31	4	0,3	0,3	B	1039	BR	3582	48	4	0,72	0,72	B
518	MO	3061	34	4	0,36	0,36	B	1040	BR	3583	38	4	0,45	0,45	B
519	MO	3062	36	4	0,41	0,41	B	1041	BR	3584	40	4	0,5	0,5	B
520	MO	3063	35	4	0,38	0,38	B	1042	BR	3585	25	4	0,2	0,2	B
521	MO	3064	30	4	0,28	0,28	B	1043	BR	3586	36	4	0,41	0,41	B
522	MO	3065	30	4	0,28	0,28	B	1044	BR	3587	39	5	0,6	0,6	B