

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-26-FG-38, Sort=GATER C, Sp=CARPEN, Diam = 18..44 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 34,1 mc, V.net = 34,12 mc, Nr.piese = 98, data lot =24.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 83, (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
47	CA	73710	34	6	0,54	0,54	C	48	CA	73711	36	6	0,61	0,61	C
49	CA	73712	34	4	0,36	0,36	C	50	CA	73713	34	4	0,36	0,36	C
51	CA	73714	38	4,8	0,54	0,54	C	52	CA	73715	28	6	0,37	0,37	C
53	CA	73716	36	6	0,61	0,61	C	54	CA	73717	34	6	0,54	0,54	C
55	CA	73718	34	6	0,54	0,54	C	56	CA	73719	27	6	0,34	0,34	C
57	CA	73720	24	6	0,27	0,27	C	58	CA	73721	32	6	0,48	0,48	C
59	CA	73722	28	6	0,37	0,37	C	60	CA	73723	28	6	0,37	0,37	C
61	CA	73724	32	6	0,48	0,48	C	62	CA	73725	34	6	0,54	0,54	C
63	CA	73726	30	6	0,42	0,42	C	64	CA	73727	44	6	0,91	0,91	C
65	CA	73728	44	5	0,76	0,76	C	66	CA	73729	30	3,6	0,25	0,25	C
67	CA	73730	36	4,7	0,48	0,48	C	68	CA	73731	36	3,2	0,33	0,33	C
69	CA	73732	34	6	0,54	0,54	C	70	CA	73733	32	6	0,48	0,48	C
71	CA	73734	33	6	0,51	0,51	C	72	CA	73735	26	6	0,32	0,32	C
73	CA	73736	34	5	0,45	0,45	C	74	CA	73737	30	5,3	0,37	0,37	C
75	CA	73738	26	6	0,32	0,32	C	76	CA	73739	32	6	0,48	0,48	C
77	CA	73740	26	4	0,21	0,21	C	78	CA	73741	30	4	0,28	0,28	C
79	CA	73773	38	4	0,45	0,45	C	80	CA	73774	33	6	0,51	0,51	C
81	CA	73775	27	5	0,29	0,29	C	82	CA	73776	25	6	0,29	0,29	C
83	CA	73777	24	6	0,27	0,29	C	84	CA	73778	24	6	0,27	0,27	C
85	CA	73779	43	6	0,87	0,87	C	86	CA	73780	31	6	0,45	0,45	C
87	CA	73781	28	4	0,25	0,25	C	88	CA	73782	23	6	0,25	0,25	C
89	CA	73783	21	6	0,21	0,21	C	90	CA	73784	21	3,5	0,12	0,12	C
91	CA	73785	26	6	0,32	0,32	C	92	CA	73786	22	6	0,23	0,23	C
93	CA	73787	27	5	0,29	0,29	C	94	CA	73788	20	6	0,19	0,19	C
95	CA	73789	22	4	0,15	0,15	C	96	CA	73790	31	5	0,38	0,38	C
97	CA	73791	30	4	0,28	0,28	C	98	CA	73792	26	5	0,27	0,27	C
99	CA	73793	19	6	0,17	0,17	C	100	CA	73794	19	6	0,17	0,17	C
101	CA	73795	26	6	0,32	0,32	C	102	CA	73796	25	6	0,29	0,29	C
103	CA	73797	22	6	0,23	0,23	C	104	CA	73798	34	6	0,54	0,54	C
105	CA	73799	28	6	0,37	0,37	C	106	CA	73800	35	4	0,38	0,38	C
107	CA	73801	30	6	0,42	0,42	C	108	CA	73802	27	6	0,34	0,34	C
109	CA	73803	26	6	0,32	0,32	C	110	CA	73804	20	6	0,19	0,19	C
111	CA	73805	31	4	0,3	0,3	C	112	CA	73806	25	5	0,25	0,25	C
113	CA	73807	24	6	0,27	0,27	C	114	CA	73808	27	5	0,29	0,29	C
115	CA	73809	28	6	0,37	0,37	C	116	CA	73810	23	6	0,25	0,25	C
117	CA	73811	22	6	0,23	0,23	C	118	CA	73812	27	6	0,34	0,34	C
119	CA	73813	21	6	0,21	0,21	C	120	CA	73814	23	6	0,25	0,25	C
121	CA	73815	22	6	0,23	0,23	C	122	CA	73816	30	4	0,28	0,28	C
123	CA	73817	27	4	0,23	0,23	C	124	CA	73818	21	6	0,21	0,21	C
125	CA	73819	21	6	0,21	0,21	C	126	CA	73820	33	6	0,51	0,51	C
127	CA	73821	31	5,5	0,41	0,41	C	128	CA	73822	21	5	0,17	0,17	C
129	CA	73823	24	5	0,23	0,23	C	130	CA	73824	24	3,5	0,16	0,16	C
131	CA	73825	24	6	0,27	0,27	C	132	CA	73826	28	6	0,37	0,37	C
133	CA	73827	21	6	0,21	0,21	C	134	CA	73828	18	6	0,15	0,15	C
135	CA	73829	29	5,8	0,38	0,38	C	136	CA	73830	28	6	0,37	0,37	C
138	CA	73831	26	6	0,32	0,32	C	139	CA	73832	22	6	0,23	0,23	C
140	CA	73833	26	5	0,27	0,27	C	141	CA	73834	26	6	0,32	0,32	C
142	CA	73835	25	6	0,29	0,29	C	143	CA	73836	31	5,5	0,41	0,41	C
137	CA	73837	28	6	0,37	0,37	C	144	CA	73838	22	6	0,23	0,23	C
Volum brut=34,1 mc								Volum net=34,12 mc							