

DS Calarasi, Ocolul Silvic Mitreni															
Ocolul Silvic Mitreni															
Nr.Lot=CL-26-MI-6, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN R16, Diam = 24.79 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 420,4 mc, V.net = 420,4 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1649 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	R16	1	26	5	0,27	0,27	A	390	R16	390	39	4	0,48	0,48	A
2	R16	2	28	5	0,31	0,31	A	391	R16	391	33	5	0,43	0,43	A
3	R16	3	31	3	0,23	0,23	A	392	R16	392	25	6	0,29	0,29	A
4	R16	4	37	5	0,54	0,54	A	393	R16	393	41	4	0,53	0,53	A
5	R16	5	32	5	0,4	0,4	A	394	R16	394	36	7	0,71	0,71	A
6	R16	6	42	4	0,55	0,55	A	395	R16	395	28	5	0,31	0,31	A
7	R16	7	44	4	0,61	0,61	A	396	R16	396	28	5	0,31	0,31	A
8	R16	8	47	4	0,69	0,69	A	397	R16	397	36	5	0,51	0,51	A
9	R16	9	46	4	0,66	0,66	A	398	R16	398	41	5	0,66	0,66	A
10	R16	10	50	4	0,78	0,78	A	399	R16	399	28	4	0,25	0,25	A
11	R16	11	50	4	0,78	0,78	A	400	R16	400	33	5	0,43	0,43	A
12	R16	12	27	4	0,23	0,23	A	401	R16	401	38	5	0,57	0,57	A
13	R16	13	38	5	0,57	0,57	A	402	R16	402	32	4	0,32	0,32	A
14	R16	14	37	5	0,54	0,54	A	403	R16	403	34	4	0,36	0,36	A
15	R16	15	52	5	1,06	1,06	A	404	R16	404	32	4	0,32	0,32	A
16	R16	16	36	4	0,41	0,41	A	405	R16	405	34	4	0,36	0,36	A
17	R16	17	34	5	0,45	0,45	A	406	R16	406	43	4	0,58	0,58	A
18	R16	18	35	5	0,48	0,48	A	407	R16	407	27	6	0,34	0,34	A
19	R16	19	42	4	0,55	0,55	A	408	R16	408	27	6	0,34	0,34	A
20	R16	20	48	4	0,72	0,72	A	409	R16	409	30	5	0,35	0,35	A
21	R16	21	39	5	0,6	0,6	A	410	R16	410	31	6	0,45	0,45	A
22	R16	22	40	5	0,63	0,63	A	411	R16	411	26	6	0,32	0,32	A
23	R16	23	25	5	0,25	0,25	A	412	R16	412	32	5	0,4	0,4	A
24	R16	24	26	5	0,27	0,27	A	413	R16	413	26	6	0,32	0,32	A
25	R16	25	28	3	0,18	0,18	A	414	R16	414	28	5	0,31	0,31	A
26	R16	26	29	6	0,4	0,4	A	415	R16	415	30	5	0,35	0,35	A
27	R16	27	28	5	0,31	0,31	A	416	R16	416	31	6	0,45	0,45	A
28	R16	28	42	5	0,69	0,69	A	417	R16	417	40	3	0,38	0,38	A
29	R16	29	45	4	0,64	0,64	A	418	R16	418	43	4	0,58	0,58	A
30	R16	30	52	3	0,64	0,64	A	419	R16	419	52	4	0,85	0,85	A
31	R16	31	49	4	0,75	0,75	A	420	R16	420	52	4	0,85	0,85	A
32	R16	32	57	3	0,77	0,77	A	421	R16	421	43	4	0,58	0,58	A
33	R16	33	54	4	0,92	0,92	A	422	R16	422	56	3	0,74	0,74	A
34	R16	34	58	3	0,79	0,79	A	423	R16	423	55	4	0,95	0,95	A
35	R16	35	60	3	0,85	0,85	A	424	R16	424	50	4	0,78	0,78	A
36	R16	36	66	3	1,03	1,03	A	425	R16	425	61	4	1,17	1,17	A
37	R16	37	37	4	0,43	0,43	A	426	R16	426	56	4	0,98	0,98	A
38	R16	38	26	5	0,27	0,27	A	427	R16	427	65	3	0,99	0,99	A
39	R16	39	35	5	0,48	0,48	A	428	R16	428	59	3	0,82	0,82	A
40	R16	40	43	5	0,73	0,73	A	429	R16	429	27	6	0,34	0,34	A
41	R16	41	60	4	1,13	1,13	A	430	R16	430	32	4	0,32	0,32	A
42	R16	42	67	3	1,06	1,06	A	431	R16	431	33	4	0,34	0,34	A
43	R16	43	77	3	1,4	1,4	A	432	R16	432	55	4	0,95	0,95	A
44	R16	44	34	4	0,36	0,36	A	433	R16	433	29	6	0,4	0,4	A
45	R16	45	33	5	0,43	0,43	A	434	R16	434	29	5	0,33	0,33	A
46	R16	46	38	4	0,45	0,45	A	435	R16	435	34	5	0,45	0,45	A
47	R16	47	38	5	0,57	0,57	A	436	R16	436	25	4	0,2	0,2	A
48	R16	48	44	3	0,46	0,46	A	437	R16	437	28	5	0,31	0,31	A
49	R16	49	41	3	0,4	0,4	A	438	R16	438	45	5	0,79	0,79	A
50	R16	50	44	4	0,61	0,61	A	439	R16	439	51	4	0,82	0,82	A
51	R16	51	54	4	0,92	0,92	A	440	R16	440	34	5	0,45	0,45	A
52	R16	52	48	4	0,72	0,72	A	441	R16	441	36	5	0,51	0,51	A
53	R16	53	55	4	0,95	0,95	A	442	R16	442	40	4	0,5	0,5	A
54	R16	54	50	4	0,78	0,78	A	443	R16	443	43	4	0,58	0,58	A
55	R16	55	48	4	0,72	0,72	A	444	R16	444	28	5	0,31	0,31	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Mitreni															
Ocolul Silvic Mitreni															
Nr.Lot=CL-26-MI-6, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN R16, Diam = 24.79 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 420,4 mc, V.net = 420,4 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1649 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	R16	56	51	4	0,82	0,82	A	445	R16	445	30	4	0,28	0,28	A
57	R16	57	56	4	0,98	0,98	A	446	R16	446	36	5	0,51	0,51	A
58	R16	58	60	4	1,13	1,13	A	447	R16	447	46	4	0,66	0,66	A
59	R16	59	26	5	0,27	0,27	A	448	R16	448	53	3	0,66	0,66	A
60	R16	60	37	5	0,54	0,54	A	449	R16	449	58	3	0,79	0,79	A
61	R16	61	25	4	0,2	0,2	A	450	R16	450	37	5	0,54	0,54	A
62	R16	62	36	4	0,41	0,41	A	451	R16	451	28	5	0,31	0,31	A
63	R16	63	39	4	0,48	0,48	A	452	R16	452	31	5	0,38	0,38	A
64	R16	64	29	5	0,33	0,33	A	453	R16	453	32	3	0,24	0,24	A
65	R16	65	35	5	0,48	0,48	A	454	R16	454	37	5	0,54	0,54	A
66	R16	66	42	4	0,55	0,55	A	455	R16	455	42	4	0,55	0,55	A
67	R16	67	27	5	0,29	0,29	A	456	R16	456	47	4	0,69	0,69	A
68	R16	68	29	5	0,33	0,33	A	457	R16	457	46	4	0,66	0,66	A
69	R16	69	24	4	0,18	0,18	A	458	R16	458	43	4	0,58	0,58	A
70	R16	70	33	5	0,43	0,43	A	459	R16	459	31	3	0,23	0,23	A
71	R16	71	48	4	0,72	0,72	A	460	R16	460	50	4	0,78	0,78	A
72	R16	72	39	4	0,48	0,48	A	461	R16	461	50	4	0,78	0,78	A
73	R16	73	37	5	0,54	0,54	A	462	R16	462	27	4	0,23	0,23	A
74	R16	74	42	4	0,55	0,55	A	463	R16	463	33	5	0,43	0,43	A
75	R16	75	46	4	0,66	0,66	A	464	R16	464	32	5	0,4	0,4	A
76	R16	76	49	4	0,75	0,75	A	465	R16	465	52	5	1,06	1,06	A
77	R16	77	50	3	0,59	0,59	A	466	R16	466	36	4	0,41	0,41	A
78	R16	78	56	3	0,74	0,74	A	467	R16	467	34	5	0,45	0,45	A
79	R16	79	57	3	0,77	0,77	A	468	R16	468	35	5	0,48	0,48	A
80	R16	80	64	3	0,96	0,96	A	469	R16	469	42	4	0,55	0,55	A
81	R16	81	25	5	0,25	0,25	A	470	R16	470	48	4	0,72	0,72	A
82	R16	82	43	4	0,58	0,58	A	471	R16	471	39	5	0,6	0,6	A
83	R16	83	29	5	0,33	0,33	A	472	R16	472	40	5	0,63	0,63	A
84	R16	84	50	4	0,78	0,78	A	473	R16	473	25	5	0,25	0,25	A
85	R16	85	59	4	1,09	1,09	A	474	R16	474	26	5	0,27	0,27	A
86	R16	86	33	5	0,43	0,43	A	475	R16	475	28	3	0,18	0,18	A
87	R16	87	37	3	0,32	0,32	A	476	R16	476	29	6	0,4	0,4	A
88	R16	88	43	4	0,58	0,58	A	477	R16	477	28	5	0,31	0,31	A
89	R16	89	54	4	0,92	0,92	A	478	R16	478	42	5	0,69	0,69	A
90	R16	90	49	4	0,75	0,75	A	479	R16	479	45	4	0,64	0,64	A
91	R16	91	25	5	0,25	0,25	A	480	R16	480	52	3	0,64	0,64	A
92	R16	92	25	4	0,2	0,2	A	481	R16	481	49	4	0,75	0,75	A
93	R16	93	40	5	0,63	0,63	A	482	R16	482	54	4	0,92	0,92	A
94	R16	94	36	5	0,51	0,51	A	483	R16	483	58	3	0,79	0,79	A
95	R16	95	48	4	0,72	0,72	A	484	R16	484	60	3	0,85	0,85	A
96	R16	96	42	4	0,55	0,55	A	485	R16	485	61	3	0,88	0,88	A
97	R16	97	48	4	0,72	0,72	A	486	R16	486	37	4	0,43	0,43	A
98	R16	98	48	4	0,72	0,72	A	487	R16	487	37	4	0,43	0,43	A
99	R16	99	27	5	0,29	0,29	A	488	R16	488	26	5	0,27	0,27	A
100	R16	100	33	5	0,43	0,43	A	489	R16	489	35	5	0,48	0,48	A
101	R16	101	25	4	0,2	0,2	A	490	R16	490	43	5	0,73	0,73	A
102	R16	102	26	6	0,32	0,32	A	491	R16	491	59	4	1,09	1,09	A
103	R16	103	28	5	0,31	0,31	A	492	R16	492	68	3	1,09	1,09	A
104	R16	104	30	5	0,35	0,35	A	493	R16	493	75	3	1,32	1,32	A
105	R16	105	44	5	0,76	0,76	A	494	R16	494	34	4	0,36	0,36	A
106	R16	106	34	4	0,36	0,36	A	495	R16	495	33	5	0,43	0,43	A
107	R16	107	33	5	0,43	0,43	A	496	R16	496	33	5	0,43	0,43	A
108	R16	108	48	4	0,72	0,72	A	497	R16	497	38	4	0,45	0,45	A
109	R16	109	46	4	0,66	0,66	A	498	R16	498	44	3	0,46	0,46	A
110	R16	110	34	5	0,45	0,45	A	499	R16	499	41	3	0,4	0,4	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Mitreni															
Ocolul Silvic Mitreni															
Nr.Lot=CL-26-MI-6, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN R16, Diam = 24.79 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 420,4 mc, V.net = 420,4 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1649 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	R16	111	38	4	0,45	0,45	A	500	R16	500	44	4	0,61	0,61	A
112	R16	112	34	4	0,36	0,36	A	501	R16	501	45	4	0,64	0,64	A
113	R16	113	24	6	0,27	0,27	A	502	R16	502	48	4	0,72	0,72	A
114	R16	114	32	6	0,48	0,48	A	503	R16	503	55	4	0,95	0,95	A
115	R16	115	34	4	0,36	0,36	A	504	R16	504	50	4	0,78	0,78	A
116	R16	116	27	4	0,23	0,23	A	505	R16	505	48	4	0,72	0,72	A
117	R16	117	37	4	0,43	0,43	A	506	R16	506	51	4	0,82	0,82	A
118	R16	118	37	4	0,43	0,43	A	507	R16	507	56	4	0,98	0,98	A
119	R16	119	31	4	0,3	0,3	A	508	R16	508	60	4	1,13	1,13	A
120	R16	120	34	4	0,36	0,36	A	509	R16	509	27	5	0,29	0,29	A
121	R16	121	27	5	0,29	0,29	A	510	R16	510	32	5	0,4	0,4	A
122	R16	122	28	5	0,31	0,31	A	511	R16	511	25	4	0,2	0,2	A
123	R16	123	24	4	0,18	0,18	A	512	R16	512	38	4	0,45	0,45	A
124	R16	124	33	5	0,43	0,43	A	513	R16	513	39	4	0,48	0,48	A
125	R16	125	43	4	0,58	0,58	A	514	R16	514	29	5	0,33	0,33	A
126	R16	126	43	4	0,58	0,58	A	515	R16	515	35	5	0,48	0,48	A
127	R16	127	33	5	0,43	0,43	A	516	R16	516	42	4	0,55	0,55	A
128	R16	128	29	6	0,4	0,4	A	517	R16	517	27	5	0,29	0,29	A
129	R16	129	34	5	0,45	0,45	A	518	R16	518	29	5	0,33	0,33	A
130	R16	130	38	5	0,57	0,57	A	519	R16	519	24	4	0,18	0,18	A
131	R16	131	45	4	0,64	0,64	A	520	R16	520	33	5	0,43	0,43	A
132	R16	132	47	4	0,69	0,69	A	521	R16	521	48	4	0,72	0,72	A
133	R16	133	54	4	0,92	0,92	A	522	R16	522	39	4	0,48	0,48	A
134	R16	134	53	4	0,88	0,88	A	523	R16	523	37	5	0,54	0,54	A
135	R16	135	56	6	1,48	1,48	A	524	R16	524	42	4	0,55	0,55	A
136	R16	136	57	3	0,77	0,77	A	525	R16	525	46	4	0,66	0,66	A
137	R16	137	34	6	0,54	0,54	A	526	R16	526	49	4	0,75	0,75	A
138	R16	138	26	5	0,27	0,27	A	527	R16	527	50	3	0,59	0,59	A
139	R16	139	34	6	0,54	0,54	A	528	R16	528	49	3	0,57	0,57	A
140	R16	140	26	5	0,27	0,27	A	529	R16	529	57	3	0,77	0,77	A
141	R16	141	35	5	0,48	0,48	A	530	R16	530	64	3	0,96	0,96	A
142	R16	142	33	4	0,34	0,34	A	531	R16	531	41	4	0,53	0,53	A
143	R16	143	38	4	0,45	0,45	A	532	R16	532	48	4	0,72	0,72	A
144	R16	144	49	4	0,75	0,75	A	533	R16	533	39	4	0,48	0,48	A
145	R16	145	44	4	0,61	0,61	A	534	R16	534	55	4	0,95	0,95	A
146	R16	146	40	4	0,5	0,5	A	535	R16	535	48	4	0,72	0,72	A
147	R16	147	55	4	0,95	0,95	A	536	R16	536	51	4	0,82	0,82	A
148	R16	148	49	4	0,75	0,75	A	537	R16	537	36	4	0,41	0,41	A
149	R16	149	44	4	0,61	0,61	A	538	R16	538	27	5	0,29	0,29	A
150	R16	150	26	3	0,16	0,16	A	539	R16	539	29	5	0,33	0,33	A
151	R16	151	30	5	0,35	0,35	A	540	R16	540	26	4	0,21	0,21	A
152	R16	152	25	5	0,25	0,25	A	541	R16	541	33	5	0,43	0,43	A
153	R16	153	34	5	0,45	0,45	A	542	R16	542	48	4	0,72	0,72	A
154	R16	154	28	5	0,31	0,31	A	543	R16	543	39	4	0,48	0,48	A
155	R16	155	32	5	0,4	0,4	A	544	R16	544	37	5	0,54	0,54	A
156	R16	156	27	5	0,29	0,29	A	545	R16	545	43	4	0,58	0,58	A
157	R16	157	33	5	0,43	0,43	A	546	R16	546	47	4	0,69	0,69	A
158	R16	158	37	5	0,54	0,54	A	547	R16	547	49	4	0,75	0,75	A
159	R16	159	42	4	0,55	0,55	A	548	R16	548	50	3	0,59	0,59	A
160	R16	160	41	4	0,53	0,53	A	549	R16	549	56	3	0,74	0,74	A
161	R16	161	47	4	0,69	0,69	A	550	R16	550	57	3	0,77	0,77	A
162	R16	162	45	4	0,64	0,64	A	551	R16	551	54	3	0,69	0,69	A
163	R16	163	26	5	0,27	0,27	A	552	R16	552	25	5	0,25	0,25	A
164	R16	164	26	4	0,21	0,21	A	553	R16	553	43	4	0,58	0,58	A
165	R16	165	36	3	0,31	0,31	A	554	R16	554	29	5	0,33	0,33	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Mitreni															
Ocolul Silvic Mitreni															
Nr.Lot=CL-26-MI-6, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN R16, Diam = 24.79 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 420,4 mc, V.net = 420,4 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1649 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	R16	166	29	5	0,33	0,33	A	555	R16	555	59	4	1,09	1,09	A
167	R16	167	41	4	0,53	0,53	A	556	R16	556	33	5	0,43	0,43	A
168	R16	168	35	5	0,48	0,48	A	557	R16	557	37	3	0,32	0,32	A
169	R16	169	44	4	0,61	0,61	A	558	R16	558	43	4	0,58	0,58	A
170	R16	170	30	4	0,28	0,28	A	559	R16	559	33	5	0,43	0,43	A
171	R16	171	47	4	0,69	0,69	A	560	R16	560	37	3	0,32	0,32	A
172	R16	172	28	4	0,25	0,25	A	561	R16	561	44	4	0,61	0,61	A
173	R16	173	30	6	0,42	0,42	A	562	R16	562	54	4	0,92	0,92	A
174	R16	174	33	4	0,34	0,34	A	563	R16	563	36	5	0,51	0,51	A
175	R16	175	28	5	0,31	0,31	A	564	R16	564	47	4	0,69	0,69	A
176	R16	176	32	6	0,48	0,48	A	565	R16	565	41	4	0,53	0,53	A
177	R16	177	44	4	0,61	0,61	A	566	R16	566	42	4	0,55	0,55	A
178	R16	178	36	5	0,51	0,51	A	567	R16	567	47	4	0,69	0,69	A
179	R16	179	41	5	0,66	0,66	A	568	R16	568	48	4	0,72	0,72	A
180	R16	180	49	4	0,75	0,75	A	569	R16	569	41	4,1	0,54	0,54	A
181	R16	181	41	4	0,53	0,53	A	570	R16	570	33	5	0,43	0,43	A
182	R16	182	58	4	1,06	1,06	A	571	R16	571	33	2,7	0,23	0,23	A
183	R16	183	55	4	0,95	0,95	A	572	R16	572	25	4	0,2	0,2	A
184	R16	184	26	6	0,32	0,32	A	573	R16	573	26	6	0,32	0,32	A
185	R16	185	28	3	0,18	0,18	A	574	R16	574	28	5	0,31	0,31	A
186	R16	186	27	5	0,29	0,29	A	575	R16	575	30	5	0,35	0,35	A
187	R16	187	27	5	0,29	0,29	A	576	R16	576	44	5	0,76	0,76	A
188	R16	188	33	5	0,43	0,43	A	577	R16	577	33	5	0,43	0,43	A
189	R16	189	31	5	0,38	0,38	A	578	R16	578	34	4	0,36	0,36	A
190	R16	190	38	6	0,68	0,68	A	579	R16	579	33	5	0,43	0,43	A
191	R16	191	39	4	0,48	0,48	A	580	R16	580	36	5	0,51	0,51	A
192	R16	192	34	4	0,36	0,36	A	581	R16	581	46	4	0,66	0,66	A
193	R16	193	40	4	0,5	0,5	A	582	R16	582	37	5	0,54	0,54	A
194	R16	194	27	5	0,29	0,29	A	583	R16	583	55	5	1,19	1,19	A
195	R16	195	40	6	0,75	0,75	A	584	R16	584	30	4	0,28	0,28	A
196	R16	196	33	5	0,43	0,43	A	585	R16	585	28	4	0,25	0,25	A
197	R16	197	46	4	0,66	0,66	A	586	R16	586	34	5	0,45	0,45	A
198	R16	198	36	4	0,41	0,41	A	587	R16	587	31	5	0,38	0,38	A
199	R16	199	27	6	0,34	0,34	A	588	R16	588	57	3	0,77	0,77	A
200	R16	200	26	5	0,27	0,27	A	589	R16	589	68	4	1,45	1,45	A
201	R16	201	35	3	0,29	0,29	A	590	R16	590	38	5	0,57	0,57	A
202	R16	202	32	6	0,48	0,48	A	591	R16	591	41	5	0,66	0,66	A
203	R16	203	30	6	0,42	0,42	A	592	R16	592	30	5	0,35	0,35	A
204	R16	204	40	4	0,5	0,5	A	593	R16	593	31	5	0,38	0,38	A
205	R16	205	45	4	0,64	0,64	A	594	R16	594	40	4	0,5	0,5	A
206	R16	206	34	5	0,45	0,45	A	595	R16	595	38	5	0,57	0,57	A
207	R16	207	41	5	0,66	0,66	A	596	R16	596	45	5	0,79	0,79	A
208	R16	208	45	4	0,64	0,64	A	597	R16	597	48	3	0,54	0,54	A
209	R16	209	28	5	0,31	0,31	A	598	R16	598	61	5	1,46	1,46	A
210	R16	210	25	5	0,25	0,25	A	599	R16	599	49	3	0,57	0,57	A
211	R16	211	33	5	0,43	0,43	A	600	R16	600	73	3	1,25	1,25	A
212	R16	212	28	5	0,31	0,31	A	601	R16	601	42	5	0,69	0,69	A
213	R16	213	25	6	0,29	0,29	A	602	R16	602	56	3	0,74	0,74	A
214	R16	214	32	5	0,4	0,4	A	603	R16	603	60	3	0,85	0,85	A
215	R16	215	38	4	0,45	0,45	A	604	R16	604	64	4	1,29	1,29	A
216	R16	216	25	6	0,29	0,29	A	605	R16	605	31	5	0,38	0,38	A
217	R16	217	34	5	0,45	0,45	A	606	R16	606	32	4	0,32	0,32	A
218	R16	218	30	5	0,35	0,35	A	607	R16	607	42	4	0,55	0,55	A
219	R16	219	41	4	0,53	0,53	A	608	R16	608	48	3	0,54	0,54	A
220	R16	220	33	5	0,43	0,43	A	609	R16	609	45	4	0,64	0,64	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Mitreni															
Ocolul Silvic Mitreni															
Nr.Lot=CL-26-MI-6, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN R16, Diam = 24.79 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 420,4 mc, V.net = 420,4 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1649 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	R16	221	38	5	0,57	0,57	A	610	R16	610	63	4	1,25	1,25	A
222	R16	222	28	5	0,31	0,31	A	611	R16	611	26	3	0,16	0,16	A
223	R16	223	29	6	0,4	0,4	A	612	R16	612	28	4	0,25	0,25	A
224	R16	224	32	5	0,4	0,4	A	613	R16	613	37	6	0,64	0,64	A
225	R16	225	33	5	0,43	0,43	A	614	R16	614	43	5	0,73	0,73	A
226	R16	226	33	5	0,43	0,43	A	615	R16	615	47	4	0,69	0,69	A
227	R16	227	26	5	0,27	0,27	A	616	R16	616	25	5	0,25	0,25	A
228	R16	228	28	6	0,37	0,37	A	617	R16	617	32	5	0,4	0,4	A
229	R16	229	31	5	0,38	0,38	A	618	R16	618	38	5	0,57	0,57	A
230	R16	230	34	5	0,45	0,45	A	619	R16	619	33	6	0,51	0,51	A
231	R16	231	32	5	0,4	0,4	A	620	R16	620	36	5	0,51	0,51	A
232	R16	232	29	5	0,33	0,33	A	621	R16	621	31	5	0,38	0,38	A
233	R16	233	24	5	0,23	0,23	A	622	R16	622	50	5	0,98	0,98	A
234	R16	234	31	5	0,38	0,38	A	623	R16	623	54	4	0,92	0,92	A
235	R16	235	28	5	0,31	0,31	A	624	R16	624	39	4	0,48	0,48	A
236	R16	236	37	6	0,64	0,64	A	625	R16	625	32	6	0,48	0,48	A
237	R16	237	38	4	0,45	0,45	A	626	R16	626	34	6	0,54	0,54	A
238	R16	238	30	5	0,35	0,35	A	627	R16	627	42	4	0,55	0,55	A
239	R16	239	35	5	0,48	0,48	A	628	R16	628	49	4	0,75	0,75	A
240	R16	240	28	5	0,31	0,31	A	629	R16	629	47	3	0,52	0,52	A
241	R16	241	26	5	0,27	0,27	A	630	R16	630	53	4	0,88	0,88	A
242	R16	242	29	5	0,33	0,33	A	631	R16	631	32	5	0,4	0,4	A
243	R16	243	29	5	0,33	0,33	A	632	R16	632	32	6	0,48	0,48	A
244	R16	244	30	6	0,42	0,42	A	633	R16	633	29	5	0,33	0,33	A
245	R16	245	38	5	0,57	0,57	A	634	R16	634	29	4	0,26	0,26	A
246	R16	246	34	4	0,36	0,36	A	635	R16	635	36	5	0,51	0,51	A
247	R16	247	36	5	0,51	0,51	A	636	R16	636	34	5	0,45	0,45	A
248	R16	248	41	4	0,53	0,53	A	637	R16	637	60	4	1,13	1,13	A
249	R16	249	38	4	0,45	0,45	A	638	R16	638	39	4	0,48	0,48	A
250	R16	250	29	6	0,4	0,4	A	639	R16	639	37	4	0,43	0,43	A
251	R16	251	27	5	0,29	0,29	A	640	R16	640	72	3	1,22	1,22	A
252	R16	252	41	3	0,4	0,4	A	641	R16	641	79	3	1,47	1,47	A
253	R16	253	30	5	0,35	0,35	A	642	R16	642	52	4	0,85	0,85	A
254	R16	254	41	4	0,53	0,53	A	643	R16	643	44	4	0,61	0,61	A
255	R16	255	50	4	0,78	0,78	A	644	R16	644	45	4	0,64	0,64	A
256	R16	256	35	4	0,38	0,38	A	645	R16	645	34	5	0,45	0,45	A
257	R16	257	37	4	0,43	0,43	A	646	R16	646	31	5	0,38	0,38	A
258	R16	258	53	4	0,88	0,88	A	647	R16	647	36	5	0,51	0,51	A
259	R16	259	27	4	0,23	0,23	A	648	R16	648	38	4	0,45	0,45	A
260	R16	260	38	6	0,68	0,68	A	649	R16	649	47	4	0,69	0,69	A
261	R16	261	27	5	0,29	0,29	A	650	R16	650	33	6	0,51	0,51	A
262	R16	262	42	4	0,55	0,55	A	651	R16	651	50	4	0,78	0,78	A
263	R16	263	47	4	0,69	0,69	A	652	R16	652	45	5	0,79	0,79	A
264	R16	264	30	5	0,35	0,35	A	653	R16	653	72	3	1,22	1,22	A
265	R16	265	34	4	0,36	0,36	A	654	R16	654	77	3	1,4	1,4	A
266	R16	266	51	4	0,82	0,82	A	655	R16	655	31	3	0,23	0,23	A
267	R16	267	37	5	0,54	0,54	A	656	R16	656	35	6	0,58	0,58	A
268	R16	268	42	4	0,55	0,55	A	657	R16	657	33	5	0,43	0,43	A
269	R16	269	38	6	0,68	0,68	A	658	R16	658	43	5	0,73	0,73	A
270	R16	270	47	4	0,69	0,69	A	659	R16	659	28	5	0,31	0,31	A
271	R16	271	41	4	0,53	0,53	A	660	R16	660	35	5	0,48	0,48	A
272	R16	272	52	4	0,85	0,85	A	661	R16	661	47	4	0,69	0,69	A
273	R16	273	26	5	0,27	0,27	A	662	R16	662	40	5	0,63	0,63	A
274	R16	274	24	8	0,36	0,36	A	663	R16	663	43	5	0,73	0,73	A
275	R16	275	32	5	0,4	0,4	A	664	R16	664	45	5	0,79	0,79	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Mitreni															
Ocolul Silvic Mitreni															
Nr.Lot=CL-26-MI-6, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN R16, Diam = 24.79 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 420,4 mc, V.net = 420,4 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1649 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	R16	276	24	5	0,23	0,23	A	665	R16	665	50	4	0,78	0,78	A
277	R16	277	37	4	0,43	0,43	A	666	R16	666	51	4	0,82	0,82	A
278	R16	278	79	5	2,45	2,45	A	667	R16	667	50	4	0,78	0,78	A
279	R16	279	30	4	0,28	0,28	A	668	R16	668	54	4	0,92	0,92	A
280	R16	280	40	4	0,5	0,5	A	669	R16	669	41	6	0,79	0,79	A
281	R16	281	34	6	0,54	0,54	A	670	R16	670	32	3	0,24	0,24	A
282	R16	282	26	5	0,27	0,27	A	671	R16	671	37	5	0,54	0,54	A
283	R16	283	27	3	0,17	0,17	A	672	R16	672	32	5	0,4	0,4	A
284	R16	284	32	5	0,4	0,4	A	673	R16	673	32	6	0,48	0,48	A
285	R16	285	35	4	0,38	0,38	A	674	R16	674	37	5	0,54	0,54	A
286	R16	286	40	5	0,63	0,63	A	675	R16	675	31	5	0,38	0,38	A
287	R16	287	30	5	0,35	0,35	A	676	R16	676	36	5	0,51	0,51	A
288	R16	288	42	4	0,55	0,55	A	677	R16	677	32	4	0,32	0,32	A
289	R16	289	36	5	0,51	0,51	A	678	R16	678	47	3	0,52	0,52	A
290	R16	290	49	5	0,94	0,94	A	679	R16	679	42	5	0,69	0,69	A
291	R16	291	47	4	0,69	0,69	A	680	R16	680	52	3	0,64	0,64	A
292	R16	292	39	4	0,48	0,48	A	681	R16	681	35	6	0,58	0,58	A
293	R16	293	50	4	0,78	0,78	A	682	R16	682	42	4	0,55	0,55	A
294	R16	294	51	4	0,82	0,82	A	683	R16	683	49	4	0,75	0,75	A
295	R16	295	43	4	0,58	0,58	A	684	R16	684	57	3	0,77	0,77	A
296	R16	296	31	6	0,45	0,45	A	685	R16	685	53	4	0,88	0,88	A
297	R16	297	26	5	0,27	0,27	A	686	R16	686	32	5	0,4	0,4	A
298	R16	298	29	5	0,33	0,33	A	687	R16	687	52	3	0,64	0,64	A
299	R16	299	29	5	0,33	0,33	A	688	R16	688	28	5	0,31	0,31	A
300	R16	300	24	5	0,23	0,23	A	689	R16	689	29	4	0,26	0,26	A
301	R16	301	40	4	0,5	0,5	A	690	R16	690	36	6	0,61	0,61	A
302	R16	302	32	5	0,4	0,4	A	691	R16	691	39	5	0,6	0,6	A
303	R16	303	28	5	0,31	0,31	A	692	R16	692	31	5	0,38	0,38	A
304	R16	304	32	5	0,4	0,4	A	693	R16	693	36	5	0,51	0,51	A
305	R16	305	31	5	0,38	0,38	A	694	R16	694	38	4	0,45	0,45	A
306	R16	306	31	6	0,45	0,45	A	695	R16	695	47	4	0,69	0,69	A
307	R16	307	30	4	0,28	0,28	A	696	R16	696	30	6	0,42	0,42	A
308	R16	308	31	5	0,38	0,38	A	697	R16	697	44	3	0,46	0,46	A
309	R16	309	25	4	0,2	0,2	A	698	R16	698	37	4	0,43	0,43	A
310	R16	310	41	4	0,53	0,53	A	699	R16	699	35	4	0,38	0,38	A
311	R16	311	46	4	0,66	0,66	A	700	R16	700	29	4	0,26	0,26	A
312	R16	312	38	5	0,57	0,57	A	701	R16	701	47	6	1,04	1,04	A
313	R16	313	38	5	0,57	0,57	A	702	R16	702	36	6	0,61	0,61	A
314	R16	314	43	4	0,58	0,58	A	703	R16	703	40	4	0,5	0,5	A
315	R16	315	29	3	0,2	0,2	A	704	R16	704	43	5	0,73	0,73	A
316	R16	316	34	3	0,27	0,27	A	705	R16	705	36	6	0,61	0,61	A
317	R16	317	43	4	0,58	0,58	A	706	R16	706	40	5	0,63	0,63	A
318	R16	318	48	4	0,72	0,72	A	707	R16	707	39	5	0,6	0,6	A
319	R16	319	64	3	0,96	0,96	A	708	R16	708	33	5	0,43	0,43	A
320	R16	320	60	3	0,85	0,85	A	709	R16	709	41	5	0,66	0,66	A
321	R16	321	28	6	0,37	0,37	A	710	R16	710	43	5	0,73	0,73	A
322	R16	322	37	3	0,32	0,32	A	711	R16	711	48	5	0,9	0,9	A
323	R16	323	42	4	0,55	0,55	A	712	R16	712	37	6	0,64	0,64	A
324	R16	324	47	4	0,69	0,69	A	713	R16	713	41	5	0,66	0,66	A
325	R16	325	72	3	1,22	1,22	A	714	R16	714	40	5	0,63	0,63	A
326	R16	326	66	3	1,03	1,03	A	715	R16	715	28	4	0,25	0,25	A
327	R16	327	36	6	0,61	0,61	A	716	R16	716	36	4	0,41	0,41	A
328	R16	328	31	5	0,38	0,38	A	717	R16	717	28	5	0,31	0,31	A
329	R16	329	60	5	1,41	1,41	A	718	R16	718	40	3	0,38	0,38	A
330	R16	330	49	3	0,57	0,57	A	719	R16	719	36	4	0,41	0,41	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Mitreni															
Ocolul Silvic Mitreni															
Nr.Lot=CL-26-MI-6, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN R16, Diam = 24.79 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 420,4 mc, V.net = 420,4 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1649 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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	R16	331	46	3	0,5	0,5	A	720	R16	720	34	5	0,45	0,45	A
332	R16	332	75	3	1,32	1,32	A	721	R16	721	28	5	0,31	0,31	A
333	R16	333	70	3	1,15	1,15	A	722	R16	722	39	5	0,6	0,6	A
334	R16	334	49	3	0,57	0,57	A	723	R16	723	26	7	0,37	0,37	A
335	R16	335	27	5	0,29	0,29	A	724	R16	724	68	3	1,09	1,09	A
336	R16	336	26	6	0,32	0,32	A	725	R16	725	51	5	1,02	1,02	A
337	R16	337	30	5	0,35	0,35	A	726	R16	726	34	6	0,54	0,54	A
338	R16	338	34	5	0,45	0,45	A	727	R16	727	41	5	0,66	0,66	A
339	R16	339	31	5	0,38	0,38	A	728	R16	728	41	5	0,66	0,66	A
340	R16	340	36	4	0,41	0,41	A	729	R16	729	32	5	0,4	0,4	A
341	R16	341	33	7	0,6	0,6	A	730	R16	730	32	6	0,48	0,48	A
342	R16	342	39	4	0,48	0,48	A	731	R16	731	55	4	0,95	0,95	A
343	R16	343	37	4	0,43	0,43	A	732	R16	732	36	3	0,31	0,31	A
344	R16	344	26	3	0,16	0,16	A	733	R16	733	51	4	0,82	0,82	A
345	R16	345	28	6	0,37	0,37	A	734	R16	734	63	4	1,25	1,25	A
346	R16	346	28	6	0,37	0,37	A	735	R16	735	36	5	0,51	0,51	A
347	R16	347	30	5	0,35	0,35	A	736	R16	736	48	5	0,9	0,9	A
348	R16	348	33	5	0,43	0,43	A	737	R16	737	33	4	0,34	0,34	A
349	R16	349	35	5	0,48	0,48	A	738	R16	738	32	6	0,48	0,48	A
350	R16	350	34	5	0,45	0,45	A	739	R16	739	37	6	0,64	0,64	A
351	R16	351	35	5	0,48	0,48	A	740	R16	740	36	4	0,41	0,41	A
352	R16	352	40	5	0,63	0,63	A	741	R16	741	47	5	0,87	0,87	A
353	R16	353	26	5	0,27	0,27	A	742	R16	742	26	6	0,32	0,32	A
354	R16	354	37	5	0,54	0,54	A	743	R16	743	35	5	0,48	0,48	A
355	R16	355	46	4	0,66	0,66	A	744	R16	744	33	6	0,51	0,51	A
356	R16	356	31	6	0,45	0,45	A	745	R16	745	33	5	0,43	0,43	A
357	R16	357	32	5	0,4	0,4	A	746	R16	746	37	5	0,54	0,54	A
358	R16	358	35	5	0,48	0,48	A	747	R16	747	36	4	0,41	0,41	A
359	R16	359	30	5	0,35	0,35	A	748	R16	748	36	4	0,41	0,41	A
360	R16	360	28	6	0,37	0,37	A	749	R16	749	53	4	0,88	0,88	A
361	R16	361	39	4	0,48	0,48	A	750	R16	750	35	5	0,48	0,48	A
362	R16	362	32	5	0,4	0,4	A	751	R16	751	33	4	0,34	0,34	A
363	R16	363	37	5	0,54	0,54	A	752	R16	752	36	5	0,51	0,51	A
364	R16	364	29	6	0,4	0,4	A	753	R16	753	32	5	0,4	0,4	A
365	R16	365	29	6	0,4	0,4	A	754	R16	754	29	5	0,33	0,33	A
366	R16	366	27	7	0,4	0,4	A	755	R16	755	39	3	0,36	0,36	A
367	R16	367	34	5	0,45	0,45	A	756	R16	756	41	5	0,66	0,66	A
368	R16	368	30	5	0,35	0,35	A	757	R16	757	32	5	0,4	0,4	A
369	R16	369	39	4	0,48	0,48	A	758	R16	758	39	3	0,36	0,36	A
370	R16	370	35	5	0,48	0,48	A	759	R16	759	33	5	0,43	0,43	A
371	R16	371	40	4	0,5	0,5	A	760	R16	760	26	6	0,32	0,32	A
372	R16	372	39	4	0,48	0,48	A	761	R16	761	32	3	0,24	0,24	A
373	R16	373	43	4	0,58	0,58	A	762	R16	762	32	5	0,4	0,4	A
374	R16	374	25	5	0,25	0,25	A	763	R16	763	35	4	0,38	0,38	A
375	R16	375	32	6	0,48	0,48	A	764	R16	764	37	5	0,54	0,54	A
376	R16	376	29	5	0,33	0,33	A	765	R16	765	43	4	0,58	0,58	A
377	R16	377	38	4	0,45	0,45	A	766	R16	766	36	5	0,51	0,51	A
378	R16	378	32	5	0,4	0,4	A	767	R16	767	48	4	0,72	0,72	A
379	R16	379	28	6	0,37	0,37	A	768	R16	768	32	5	0,4	0,4	A
380	R16	380	24	5	0,23	0,23	A	769	R16	769	35	4	0,38	0,38	A
381	R16	381	40	4	0,5	0,5	A	770	R16	770	49	4	0,75	0,75	A
382	R16	382	42	4	0,55	0,55	A	771	R16	771	48	4	0,72	0,72	A
383	R16	383	36	5	0,51	0,51	A	772	R16	772	36	6	0,61	0,61	A
384	R16	384	32	6	0,48	0,48	A	773	R16	773	60	7	1,98	1,98	A
385	R16	385	27	6	0,34	0,34	A	774	R16	774	36	6	0,61	0,61	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Mitreni															
<p>Ocolul Silvic Mitreni</p> <p>Nr.Lot=CL-26-MI-6, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN R16, Diam = 24..79 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 420,4 mc, V.net = 420,4 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1649 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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	R16	386	30	3	0,21	0,21	A	775	R16	775	51	4	0,82	0,82	A
387	R16	387	30	5	0,35	0,35	A	776	R16	776	39	5	0,6	0,6	A
388	R16	388	28	6	0,37	0,37	A	777	R16	777	33	6	0,51	0,51	A
389	R16	389	34	5	0,45	0,45	A								