

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-43, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 309,69 mc, V.net = 264,8 mc, data lot =02.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:199															
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	PL.E	1	60	4,1	1,16	1,05	A	419	PL.E	419	35	4,1	0,39	0,33	A
2	PL.E	2	48	4,1	0,74	0,65	A	420	PL.E	420	31	4,1	0,31	0,25	A
3	PL.E	3	42	4,1	0,57	0,49	A	421	PL.E	421	32	4,1	0,33	0,27	A
4	PL.E	4	69	2,7	1,01	0,92	A	422	PL.E	422	31	2,7	0,2	0,17	A
5	PL.E	5	37	2,7	0,29	0,25	A	423	PL.E	423	49	2,7	0,51	0,45	A
6	PL.E	6	68	4,1	1,49	1,36	A	424	PL.E	424	34	2,7	0,25	0,2	A
7	PL.E	7	33	4,1	0,35	0,29	A	425	PL.E	425	28	4,1	0,25	0,22	A
8	PL.E	8	59	4,1	1,12	1,01	A	426	PL.E	426	28	4,1	0,25	0,22	A
9	PL.E	9	41	4,1	0,54	0,46	A	427	PL.E	427	31	4,1	0,31	0,25	A
10	PL.E	10	29	4,1	0,27	0,23	A	428	PL.E	428	25	4,1	0,2	0,17	A
11	PL.E	11	33	4,1	0,35	0,29	A	429	PL.E	429	38	2,7	0,31	0,26	A
12	PL.E	12	31	4,1	0,31	0,25	A	430	PL.E	430	28	4,1	0,25	0,22	A
13	PL.E	13	35	4,1	0,39	0,33	A	431	PL.E	431	35	5,4	0,52	0,43	A
14	PL.E	14	49	4,1	0,77	0,68	A	432	PL.E	432	27	4,1	0,23	0,2	A
15	PL.E	15	40	4,1	0,51	0,44	A	433	PL.E	433	22	4,1	0,16	0,13	A
16	PL.E	16	35	4,1	0,39	0,33	A	434	PL.E	434	20	4,1	0,13	0,1	A
17	PL.E	17	36	4,1	0,42	0,35	A	435	PL.E	435	28	2,7	0,17	0,14	A
18	PL.E	18	25	4,1	0,2	0,17	A	436	PL.E	436	25	2,7	0,13	0,11	A
19	PL.E	19	52	2,7	0,57	0,51	A	437	PL.E	437	31	4,1	0,31	0,25	A
20	PL.E	20	38	4,1	0,46	0,39	A	438	PL.E	438	30	4,1	0,29	0,23	A
21	PL.E	21	30	4,1	0,29	0,23	A	439	PL.E	439	29	4,1	0,27	0,23	A
22	PL.E	22	34	2,7	0,25	0,2	A	440	PL.E	440	35	4,1	0,39	0,33	A
23	PL.E	23	37	4,1	0,44	0,37	A	441	PL.E	441	30	5,4	0,38	0,31	A
24	PL.E	24	30	4,1	0,29	0,23	A	442	PL.E	442	36	2,7	0,27	0,23	A
25	PL.E	25	29	4,1	0,27	0,23	A	443	PL.E	443	38	4,1	0,46	0,39	A
26	PL.E	26	43	5,4	0,78	0,68	A	444	PL.E	444	37	4,1	0,44	0,37	A
27	PL.E	27	36	4,1	0,42	0,35	A	445	PL.E	445	42	2,7	0,37	0,32	A
28	PL.E	28	23	4,1	0,17	0,14	A	446	PL.E	446	36	4,1	0,42	0,35	A
29	PL.E	29	39	2,7	0,32	0,27	A	447	PL.E	447	35	4,1	0,39	0,33	A
30	PL.E	30	36	4,1	0,42	0,35	A	448	PL.E	448	31	4,1	0,31	0,25	A
31	PL.E	31	32	2,7	0,22	0,18	A	449	PL.E	449	34	4,1	0,37	0,31	A
32	PL.E	32	33	4,1	0,35	0,29	A	450	PL.E	450	37	4,1	0,44	0,37	A
33	PL.E	33	28	4,1	0,25	0,22	A	451	PL.E	451	30	4,1	0,29	0,23	A
34	PL.E	34	30	4,1	0,29	0,23	A	452	PL.E	452	28	4,1	0,25	0,22	A
35	PL.E	35	38	4,1	0,46	0,39	A	453	PL.E	453	24	4,1	0,19	0,16	A
36	PL.E	36	33	4,1	0,35	0,29	A	454	PL.E	454	25	4,1	0,2	0,17	A
37	PL.E	37	35	4,1	0,39	0,33	A	455	PL.E	455	30	4,1	0,29	0,23	A
38	PL.E	38	25	4,1	0,2	0,17	A	456	PL.E	456	26	4,1	0,22	0,19	A
39	PL.E	39	33	4,1	0,35	0,29	A	457	PL.E	457	29	4,1	0,27	0,23	A
40	PL.E	40	32	4,1	0,33	0,27	A	458	PL.E	458	31	4,1	0,31	0,25	A
41	PL.E	41	29	4,1	0,27	0,23	A	459	PL.E	459	23	4,1	0,17	0,14	A
42	PL.E	42	25	4,1	0,2	0,17	A	460	PL.E	460	32	4,1	0,33	0,27	A
43	PL.E	43	30	4,1	0,29	0,23	A	461	PL.E	461	42	2,7	0,37	0,32	A
44	PL.E	44	37	4,1	0,44	0,37	A	462	PL.E	462	27	4,1	0,23	0,2	A
45	PL.E	45	70	4,1	1,58	1,44	A	463	PL.E	463	37	4,1	0,44	0,37	A
46	PL.E	46	32	2,7	0,22	0,18	A	464	PL.E	464	28	4,1	0,25	0,22	A
47	PL.E	47	30	4,1	0,29	0,23	A	465	PL.E	465	27	4,1	0,23	0,2	A
48	PL.E	48	36	2,7	0,27	0,23	A	466	PL.E	466	33	4,1	0,35	0,29	A
49	PL.E	49	27	4,1	0,23	0,2	A	467	PL.E	467	29	4,1	0,27	0,23	A
50	PL.E	50	28	4,1	0,25	0,22	A	468	PL.E	468	35	4,1	0,39	0,33	A
51	PL.E	51	29	4,1	0,27	0,23	A	469	PL.E	469	33	4,1	0,35	0,29	A
52	PL.E	52	37	4,1	0,44	0,37	A	470	PL.E	470	30	4,1	0,29	0,23	A
53	PL.E	53	32	4,1	0,33	0,27	A	471	PL.E	471	34	4,1	0,37	0,31	A
54	PL.E	54	34	4,1	0,37	0,31	A	472	PL.E	472	42	4,1	0,57	0,49	A
55	PL.E	55	35	4,1	0,39	0,33	A	473	PL.E	473	35	2,7	0,26	0,22	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-43, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 309,69 mc, V.net = 264,8 mc, data lot =02.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:199															
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	PL.E	56	39	4,1	0,49	0,42	A	474	PL.E	474	28	4,1	0,25	0,22	A
57	PL.E	57	35	2,7	0,26	0,22	A	475	PL.E	475	26	4,1	0,22	0,19	A
58	PL.E	58	27	4,1	0,23	0,2	A	476	PL.E	476	26	4,1	0,22	0,19	A
59	PL.E	59	30	4,1	0,29	0,23	A	477	PL.E	477	23	4,1	0,17	0,14	A
60	PL.E	60	30	4,1	0,29	0,23	A	478	PL.E	478	29	4,1	0,27	0,23	A
61	PL.E	61	33	5,4	0,46	0,38	A	479	PL.E	479	30	4,1	0,29	0,23	A
62	PL.E	62	36	4,1	0,42	0,35	A	480	PL.E	480	32	4,1	0,33	0,27	A
63	PL.E	63	44	4,1	0,62	0,54	A	481	PL.E	481	27	4,1	0,23	0,2	A
64	PL.E	64	30	4,1	0,29	0,23	A	482	PL.E	482	26	4,1	0,22	0,19	A
65	PL.E	65	53	2,7	0,6	0,53	A	483	PL.E	483	28	4,1	0,25	0,22	A
66	PL.E	66	47	4,1	0,71	0,62	A	484	PL.E	484	57	2,7	0,69	0,62	A
67	PL.E	67	30	4,1	0,29	0,23	A	485	PL.E	485	47	4,1	0,71	0,62	A
68	PL.E	68	35	4,1	0,39	0,33	A	486	PL.E	486	25	4,1	0,2	0,17	A
69	PL.E	69	51	2,7	0,55	0,49	A	487	PL.E	487	23	4,1	0,17	0,14	A
70	PL.E	70	65	4,1	1,36	1,24	A	488	PL.E	488	22	4,1	0,16	0,13	A
71	PL.E	71	57	4,1	1,05	0,94	A	489	PL.E	489	22	4,1	0,16	0,13	A
72	PL.E	72	53	4,1	0,9	0,8	A	490	PL.E	490	43	4,1	0,6	0,51	A
73	PL.E	73	44	4,1	0,62	0,54	A	491	PL.E	491	28	2,7	0,17	0,14	A
74	PL.E	74	36	4,1	0,42	0,35	A	492	PL.E	492	30	4,1	0,29	0,23	A
75	PL.E	75	29	4,1	0,27	0,23	A	493	PL.E	493	30	4,1	0,29	0,23	A
76	PL.E	76	32	4,1	0,33	0,27	A	494	PL.E	494	25	2,7	0,13	0,11	A
77	PL.E	77	39	4,1	0,49	0,42	A	495	PL.E	495	28	5,4	0,33	0,29	A
78	PL.E	78	36	4,1	0,42	0,35	A	496	PL.E	496	43	2,7	0,39	0,34	A
79	PL.E	79	38	4,1	0,46	0,39	A	497	PL.E	497	32	4,1	0,33	0,27	A
80	PL.E	80	31	4,1	0,31	0,25	A	498	PL.E	498	49	4,1	0,77	0,68	A
81	PL.E	81	36	5,4	0,55	0,46	A	499	PL.E	499	30	4,1	0,29	0,23	A
82	PL.E	82	32	4,1	0,33	0,27	A	500	PL.E	500	42	4,1	0,57	0,49	A
83	PL.E	83	21	4,1	0,14	0,12	A	501	PL.E	501	26	4,1	0,22	0,19	A
84	PL.E	84	58	2,7	0,71	0,64	A	502	PL.E	502	39	4,1	0,49	0,42	A
85	PL.E	85	53	2,7	0,6	0,53	A	503	PL.E	503	24	4,1	0,19	0,16	A
86	PL.E	86	35	4,1	0,39	0,33	A	504	PL.E	504	37	4,1	0,44	0,37	A
87	PL.E	87	30	4,1	0,29	0,23	A	505	PL.E	505	23	4,1	0,17	0,14	A
88	PL.E	88	36	4,1	0,42	0,35	A	506	PL.E	506	26	4,1	0,22	0,19	A
89	PL.E	89	68	2,7	0,98	0,9	A	507	PL.E	507	32	4,1	0,33	0,27	A
90	PL.E	90	22	4,1	0,16	0,13	A	508	PL.E	508	34	4,1	0,37	0,31	A
91	PL.E	91	30	4,1	0,29	0,23	A	509	PL.E	509	29	4,1	0,27	0,23	A
92	PL.E	92	32	2,7	0,22	0,18	A	510	PL.E	510	23	4,1	0,17	0,14	A
93	PL.E	93	34	4,1	0,37	0,31	A	511	PL.E	511	28	4,1	0,25	0,22	A
94	PL.E	94	46	2,7	0,45	0,39	A	512	PL.E	512	35	4,1	0,39	0,33	A
95	PL.E	95	72	2,7	1,1	1,01	A	513	PL.E	513	44	4,1	0,62	0,54	A
96	PL.E	96	50	4,1	0,8	0,71	A	514	PL.E	514	47	5,4	0,94	0,82	A
97	PL.E	97	77	2,7	1,26	1,16	A	515	PL.E	515	37	5,4	0,58	0,49	A
98	PL.E	98	29	4,1	0,27	0,23	A	516	PL.E	516	50	4,1	0,8	0,71	A
99	PL.E	99	32	4,1	0,33	0,27	A	517	PL.E	517	52	4,1	0,87	0,77	A
100	PL.E	100	27	4,1	0,23	0,2	A	518	PL.E	518	40	4,1	0,51	0,44	A
101	PL.E	101	24	4,1	0,19	0,16	A	519	PL.E	519	36	4,1	0,42	0,35	A
102	PL.E	102	44	4,1	0,62	0,54	A	520	PL.E	520	47	4,1	0,71	0,62	A
103	PL.E	103	29	5,4	0,36	0,31	A	521	PL.E	521	42	2,7	0,37	0,32	A
104	PL.E	104	39	4,1	0,49	0,42	A	522	PL.E	522	33	2,7	0,23	0,19	A
105	PL.E	105	25	4,1	0,2	0,17	A	523	PL.E	523	30	4,1	0,29	0,23	A
106	PL.E	106	29	4,1	0,27	0,23	A	524	PL.E	524	31	4,1	0,31	0,25	A
107	PL.E	107	47	4,1	0,71	0,62	A	525	PL.E	525	26	4,1	0,22	0,19	A
108	PL.E	108	39	4,1	0,49	0,42	A	526	PL.E	526	31	2,7	0,2	0,17	A
109	PL.E	109	35	2,7	0,26	0,22	A	527	PL.E	527	35	4,1	0,39	0,33	A
110	PL.E	110	27	4,1	0,23	0,2	A	528	PL.E	528	29	4,1	0,27	0,23	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-43, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 309,69 mc, V.net = 264,8 mc, data lot =02.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:199															
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	PL.E	111	21	4,1	0,14	0,12	A	529	PL.E	529	38	4,1	0,46	0,39	A
112	PL.E	112	32	4,1	0,33	0,27	A	530	PL.E	530	34	4,1	0,37	0,31	A
113	PL.E	113	23	4,1	0,17	0,14	A	531	PL.E	531	34	4,1	0,37	0,31	A
114	PL.E	114	34	2,7	0,25	0,2	A	532	PL.E	532	30	4,1	0,29	0,23	A
115	PL.E	115	40	4,1	0,51	0,44	A	533	PL.E	533	33	4,1	0,35	0,29	A
116	PL.E	116	27	4,1	0,23	0,2	A	534	PL.E	534	45	4,1	0,65	0,57	A
117	PL.E	117	35	4,1	0,39	0,33	A	535	PL.E	535	27	4,1	0,23	0,2	A
118	PL.E	118	25	4,1	0,2	0,17	A	536	PL.E	536	29	4,1	0,27	0,23	A
119	PL.E	119	30	4,1	0,29	0,23	A	537	PL.E	537	31	4,1	0,31	0,25	A
120	PL.E	120	34	2,7	0,25	0,2	A	538	PL.E	538	27	4,1	0,23	0,2	A
121	PL.E	121	30	4,1	0,29	0,23	A	539	PL.E	539	28	4,1	0,25	0,22	A
122	PL.E	122	37	4,1	0,44	0,37	A	540	PL.E	540	27	4,1	0,23	0,2	A
123	PL.E	123	47	2,7	0,47	0,41	A	541	PL.E	541	26	4,1	0,22	0,19	A
124	PL.E	124	35	4,1	0,39	0,33	A	542	PL.E	542	27	4,1	0,23	0,2	A
125	PL.E	125	55	4,1	0,97	0,87	A	543	PL.E	543	43	2,7	0,39	0,34	A
126	PL.E	126	50	4,1	0,8	0,71	A	544	PL.E	544	28	4,1	0,25	0,22	A
127	PL.E	127	28	4,1	0,25	0,22	A	545	PL.E	545	36	4,1	0,42	0,35	A
128	PL.E	128	24	4,1	0,19	0,16	A	546	PL.E	546	28	4,1	0,25	0,22	A
129	PL.E	129	31	4,1	0,31	0,25	A	547	PL.E	547	38	4,1	0,46	0,39	A
130	PL.E	130	22	4,1	0,16	0,13	A	548	PL.E	548	45	4,1	0,65	0,57	A
131	PL.E	131	29	4,1	0,27	0,23	A	549	PL.E	549	24	4,1	0,19	0,16	A
132	PL.E	132	37	4,1	0,44	0,37	A	550	PL.E	550	29	4,1	0,27	0,23	A
133	PL.E	133	22	2,7	0,1	0,08	A	551	PL.E	551	33	4,1	0,35	0,29	A
134	PL.E	134	39	4,1	0,49	0,42	A	552	PL.E	552	30	4,1	0,29	0,23	A
135	PL.E	135	29	4,1	0,27	0,23	A	553	PL.E	553	39	4,1	0,49	0,42	A
136	PL.E	136	34	4,1	0,37	0,31	A	554	PL.E	554	47	4,1	0,71	0,62	A
137	PL.E	137	38	2,7	0,31	0,26	A	555	PL.E	555	34	4,1	0,37	0,31	A
138	PL.E	138	44	4,1	0,62	0,54	A	556	PL.E	556	29	4,1	0,27	0,23	A
139	PL.E	139	42	4,1	0,57	0,49	A	557	PL.E	557	38	4,1	0,46	0,39	A
140	PL.E	140	34	4,1	0,37	0,31	A	558	PL.E	558	54	4,1	0,94	0,84	A
141	PL.E	141	33	4,1	0,35	0,29	A	559	PL.E	559	29	4,1	0,27	0,23	A
142	PL.E	142	34	4,1	0,37	0,31	A	560	PL.E	560	36	4,1	0,42	0,35	A
143	PL.E	143	27	4,1	0,23	0,2	A	561	PL.E	561	31	4,1	0,31	0,25	A
144	PL.E	144	30	4,1	0,29	0,23	A	562	PL.E	562	33	4,1	0,35	0,29	A
145	PL.E	145	38	4,1	0,46	0,39	A	563	PL.E	563	29	4,1	0,27	0,23	A
146	PL.E	146	42	4,1	0,57	0,49	A	564	PL.E	564	37	4,1	0,44	0,37	A
147	PL.E	147	36	4,1	0,42	0,35	A	565	PL.E	565	28	4,1	0,25	0,22	A
148	PL.E	148	30	4,1	0,29	0,23	A	566	PL.E	566	26	4,1	0,22	0,19	A
149	PL.E	149	30	4,1	0,29	0,23	A	567	PL.E	567	28	4,1	0,25	0,22	A
150	PL.E	150	24	4,1	0,19	0,16	A	568	PL.E	568	41	4,1	0,54	0,46	A
151	PL.E	151	24	4,1	0,19	0,16	A	569	PL.E	569	31	4,1	0,31	0,25	A
152	PL.E	152	32	4,1	0,33	0,27	A	570	PL.E	570	42	4,1	0,57	0,49	A
153	PL.E	153	36	4,1	0,42	0,35	A	571	PL.E	571	34	4,1	0,37	0,31	A
154	PL.E	154	43	4,1	0,6	0,51	A	572	PL.E	572	46	4,1	0,68	0,6	A
155	PL.E	155	36	4,1	0,42	0,35	A	573	PL.E	573	52	4,1	0,87	0,77	A
156	PL.E	156	34	4,1	0,37	0,31	A	574	PL.E	574	51	2,7	0,55	0,49	A
157	PL.E	157	29	4,1	0,27	0,23	A	575	PL.E	575	63	4,1	1,28	1,16	A
158	PL.E	158	25	4,1	0,2	0,17	A	576	PL.E	576	45	4,1	0,65	0,57	A
159	PL.E	159	32	4,1	0,33	0,27	A	577	PL.E	577	38	4,1	0,46	0,39	A
160	PL.E	160	34	4,1	0,37	0,31	A	578	PL.E	578	27	4,1	0,23	0,2	A
161	PL.E	161	37	4,1	0,44	0,37	A	579	PL.E	579	25	4,1	0,2	0,17	A
162	PL.E	162	53	4,1	0,9	0,8	A	580	PL.E	580	28	4,1	0,25	0,22	A
163	PL.E	163	28	4,1	0,25	0,22	A	581	PL.E	581	31	4,1	0,31	0,25	A
164	PL.E	164	25	4,1	0,2	0,17	A	582	PL.E	582	29	4,1	0,27	0,23	A
165	PL.E	165	42	2,7	0,37	0,32	A	583	PL.E	583	29	4,1	0,27	0,23	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-43, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 309,69 mc, V.net = 264,8 mc, data lot =02.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:199															
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	PL.E	166	34	4,1	0,37	0,31	A	584	PL.E	584	32	4,1	0,33	0,27	A
167	PL.E	167	31	4,1	0,31	0,25	A	585	PL.E	585	36	4,1	0,42	0,35	A
168	PL.E	168	36	4,1	0,42	0,35	A	586	PL.E	586	33	4,1	0,35	0,29	A
169	PL.E	169	46	2,7	0,45	0,39	A	587	PL.E	587	35	4,1	0,39	0,33	A
170	PL.E	170	37	4,1	0,44	0,37	A	588	PL.E	588	30	4,1	0,29	0,23	A
171	PL.E	171	23	4,1	0,17	0,14	A	589	PL.E	589	56	4,1	1,01	0,9	A
172	PL.E	172	25	4,1	0,2	0,17	A	590	PL.E	590	29	4,1	0,27	0,23	A
173	PL.E	173	22	4,1	0,16	0,13	A	591	PL.E	591	25	4,1	0,2	0,17	A
174	PL.E	174	30	4,1	0,29	0,23	A	592	PL.E	592	46	4,1	0,68	0,6	A
175	PL.E	175	36	4,1	0,42	0,35	A	593	PL.E	593	32	4,1	0,33	0,27	A
176	PL.E	176	23	4,1	0,17	0,14	A	594	PL.E	594	29	4,1	0,27	0,23	A
177	PL.E	177	22	4,1	0,16	0,13	A	595	PL.E	595	26	4,1	0,22	0,19	A
178	PL.E	178	24	4,1	0,19	0,16	A	596	PL.E	596	28	4,1	0,25	0,22	A
179	PL.E	179	26	4,1	0,22	0,19	A	597	PL.E	597	26	4,1	0,22	0,19	A
180	PL.E	180	27	4,1	0,23	0,2	A	598	PL.E	598	34	4,1	0,37	0,31	A
181	PL.E	181	29	4,1	0,27	0,23	A	599	PL.E	599	32	4,1	0,33	0,27	A
182	PL.E	182	37	4,1	0,44	0,37	A	600	PL.E	600	30	4,1	0,29	0,23	A
183	PL.E	183	29	4,1	0,27	0,23	A	601	PL.E	601	22	4,1	0,16	0,13	A
184	PL.E	184	35	4,1	0,39	0,33	A	602	PL.E	602	27	4,1	0,23	0,2	A
185	PL.E	185	32	4,1	0,33	0,27	A	603	PL.E	603	34	2,7	0,25	0,2	A
186	PL.E	186	32	4,1	0,33	0,27	A	604	PL.E	604	38	4,1	0,46	0,39	A
187	PL.E	187	29	2,7	0,18	0,15	A	605	PL.E	605	45	5,4	0,86	0,75	A
188	PL.E	188	24	4,1	0,19	0,16	A	606	PL.E	606	35	2,7	0,26	0,22	A
189	PL.E	189	28	4,1	0,25	0,22	A	607	PL.E	607	27	2,7	0,15	0,13	A
190	PL.E	190	35	4,1	0,39	0,33	A	608	PL.E	608	29	4,1	0,27	0,23	A
191	PL.E	191	39	4,1	0,49	0,42	A	609	PL.E	609	32	5,4	0,43	0,36	A
192	PL.E	192	28	4,1	0,25	0,22	A	610	PL.E	610	25	4,1	0,2	0,17	A
193	PL.E	193	30	4,1	0,29	0,23	A	611	PL.E	611	29	5,4	0,36	0,31	A
194	PL.E	194	28	4,1	0,25	0,22	A	612	PL.E	612	43	4,1	0,6	0,51	A
195	PL.E	195	25	4,1	0,2	0,17	A	613	PL.E	613	60	4,1	1,16	1,05	A
196	PL.E	196	31	4,1	0,31	0,25	A	614	PL.E	614	34	4,1	0,37	0,31	A
197	PL.E	197	32	4,1	0,33	0,27	A	615	PL.E	615	23	4,1	0,17	0,14	A
198	PL.E	198	34	4,1	0,37	0,31	A	616	PL.E	616	32	4,1	0,33	0,27	A
199	PL.E	199	38	2,7	0,31	0,26	A	617	PL.E	617	22	4,1	0,16	0,13	A
200	PL.E	200	39	2,7	0,32	0,27	A	618	PL.E	618	36	5,4	0,55	0,46	A
201	PL.E	201	35	4,1	0,39	0,33	A	619	PL.E	619	30	2,7	0,19	0,15	A
202	PL.E	202	30	4,1	0,29	0,23	A	620	PL.E	620	50	4,1	0,8	0,71	A
203	PL.E	203	28	4,1	0,25	0,22	A	621	PL.E	621	42	5,4	0,75	0,64	A
204	PL.E	204	51	4,1	0,84	0,74	A	622	PL.E	622	39	4,1	0,49	0,42	A
205	PL.E	205	33	4,1	0,35	0,29	A	623	PL.E	623	36	4,1	0,42	0,35	A
206	PL.E	206	24	4,1	0,19	0,16	A	624	PL.E	624	60	4,1	1,16	1,05	A
207	PL.E	207	29	4,1	0,27	0,23	A	625	PL.E	625	44	5,4	0,82	0,71	A
208	PL.E	208	30	4,1	0,29	0,23	A	626	PL.E	626	68	4,1	1,49	1,36	A
209	PL.E	209	28	4,1	0,25	0,22	A	627	PL.E	627	28	4,1	0,25	0,22	A
210	PL.E	210	23	4,1	0,17	0,14	A	628	PL.E	628	30	4,1	0,29	0,23	A
211	PL.E	211	32	4,1	0,33	0,27	A	629	PL.E	629	77	2,7	1,26	1,16	A
212	PL.E	212	36	2,7	0,27	0,23	A	630	PL.E	630	24	4,1	0,19	0,16	A
213	PL.E	213	28	4,1	0,25	0,22	A	631	PL.E	631	30	4,1	0,29	0,23	A
214	PL.E	214	38	5,4	0,61	0,52	A	632	PL.E	632	24	4,1	0,19	0,16	A
215	PL.E	215	41	4,1	0,54	0,46	A	633	PL.E	633	37	4,1	0,44	0,37	A
216	PL.E	216	27	4,1	0,23	0,2	A	634	PL.E	634	25	4,1	0,2	0,17	A
217	PL.E	217	24	4,1	0,19	0,16	A	635	PL.E	635	34	2,7	0,25	0,2	A
218	PL.E	218	26	4,1	0,22	0,19	A	636	PL.E	636	30	4,1	0,29	0,23	A
219	PL.E	219	25	4,1	0,2	0,17	A	637	PL.E	637	37	4,1	0,44	0,37	A
220	PL.E	220	30	4,1	0,29	0,23	A	638	PL.E	638	34	4,1	0,37	0,31	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-43, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 309,69 mc, V.net = 264,8 mc, data lot =02.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:199															
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	PL.E	221	29	4,1	0,27	0,23	A	639	PL.E	639	42	4,1	0,57	0,49	A
222	PL.E	222	31	4,1	0,31	0,25	A	640	PL.E	640	48	4,1	0,74	0,65	A
223	PL.E	223	31	5,4	0,41	0,33	A	641	PL.E	641	48	4,1	0,74	0,65	A
224	PL.E	224	33	4,1	0,35	0,29	A	642	PL.E	642	38	4,1	0,46	0,39	A
225	PL.E	225	33	4,1	0,35	0,29	A	643	PL.E	643	53	4,1	0,9	0,8	A
226	PL.E	226	34	2,7	0,25	0,2	A	644	PL.E	644	45	4,1	0,65	0,57	A
227	PL.E	227	27	4,1	0,23	0,2	A	645	PL.E	645	41	4,1	0,54	0,46	A
228	PL.E	228	33	4,1	0,35	0,29	A	646	PL.E	646	27	4,1	0,23	0,2	A
229	PL.E	229	26	4,1	0,22	0,19	A	647	PL.E	647	24	4,1	0,19	0,16	A
230	PL.E	230	30	4,1	0,29	0,23	A	648	PL.E	648	35	4,1	0,39	0,33	A
231	PL.E	231	27	2,7	0,15	0,13	A	649	PL.E	649	39	4,1	0,49	0,42	A
232	PL.E	232	26	4,1	0,22	0,19	A	650	PL.E	650	37	4,1	0,44	0,37	A
233	PL.E	233	29	4,1	0,27	0,23	A	651	PL.E	651	42	4,1	0,57	0,49	A
234	PL.E	234	26	4,1	0,22	0,19	A	652	PL.E	652	39	4,1	0,49	0,42	A
235	PL.E	235	25	4,1	0,2	0,17	A	653	PL.E	653	44	4,1	0,62	0,54	A
236	PL.E	236	31	4,1	0,31	0,25	A	654	PL.E	654	46	4,1	0,68	0,6	A
237	PL.E	237	30	4,1	0,29	0,23	A	655	PL.E	655	36	2,7	0,27	0,23	A
238	PL.E	238	28	4,1	0,25	0,22	A	656	PL.E	656	26	4,1	0,22	0,19	A
239	PL.E	239	27	4,1	0,23	0,2	A	657	PL.E	657	30	4,1	0,29	0,23	A
240	PL.E	240	24	4,1	0,19	0,16	A	658	PL.E	658	27	4,1	0,23	0,2	A
241	PL.E	241	26	4,1	0,22	0,19	A	659	PL.E	659	29	4,1	0,27	0,23	A
242	PL.E	242	25	4,1	0,2	0,17	A	660	PL.E	660	22	4,1	0,16	0,13	A
243	PL.E	243	34	4,1	0,37	0,31	A	661	PL.E	661	25	4,1	0,2	0,17	A
244	PL.E	244	31	5,4	0,41	0,33	A	662	PL.E	662	26	4,1	0,22	0,19	A
245	PL.E	245	45	5,4	0,86	0,75	A	663	PL.E	663	29	4,1	0,27	0,23	A
246	PL.E	246	39	4,1	0,49	0,42	A	664	PL.E	664	39	4,1	0,49	0,42	A
247	PL.E	247	31	5,4	0,41	0,33	A	665	PL.E	665	46	4,1	0,68	0,6	A
248	PL.E	248	31	4,1	0,31	0,25	A	666	PL.E	666	31	4,1	0,31	0,25	A
249	PL.E	249	80	2,7	1,36	1,26	A	667	PL.E	667	28	4,1	0,25	0,22	A
250	PL.E	250	63	2,7	0,84	0,76	A	668	PL.E	668	47	4,1	0,71	0,62	A
251	PL.E	251	70	4,1	1,58	1,44	A	669	PL.E	669	39	4,1	0,49	0,42	A
252	PL.E	252	79	2,7	1,32	1,22	A	670	PL.E	670	39	4,1	0,49	0,42	A
253	PL.E	253	36	4,1	0,42	0,35	A	671	PL.E	671	55	4,1	0,97	0,87	A
254	PL.E	254	41	4,1	0,54	0,46	A	672	PL.E	672	36	4,1	0,42	0,35	A
255	PL.E	255	50	2,7	0,53	0,47	A	673	PL.E	673	37	4,1	0,44	0,37	A
256	PL.E	256	54	4,1	0,94	0,84	A	674	PL.E	674	34	2,7	0,25	0,2	A
257	PL.E	257	40	4,1	0,51	0,44	A	675	PL.E	675	25	4,1	0,2	0,17	A
258	PL.E	258	31	4,1	0,31	0,25	A	676	PL.E	676	30	4,1	0,29	0,23	A
259	PL.E	259	27	4,1	0,23	0,2	A	677	PL.E	677	40	4,1	0,51	0,44	A
260	PL.E	260	23	4,1	0,17	0,14	A	678	PL.E	678	26	4,1	0,22	0,19	A
261	PL.E	261	24	2,7	0,12	0,1	A	679	PL.E	679	58	4,1	1,08	0,97	A
262	PL.E	262	27	4,1	0,23	0,2	A	680	PL.E	680	51	4,1	0,84	0,74	A
263	PL.E	263	25	4,1	0,2	0,17	A	681	PL.E	681	36	4,1	0,42	0,35	A
264	PL.E	264	30	4,1	0,29	0,23	A	682	PL.E	682	45	4,1	0,65	0,57	A
265	PL.E	265	31	4,1	0,31	0,25	A	683	PL.E	683	40	4,1	0,51	0,44	A
266	PL.E	266	32	4,1	0,33	0,27	A	684	PL.E	684	49	4,1	0,77	0,68	A
267	PL.E	267	35	4,1	0,39	0,33	A	685	PL.E	685	37	4,1	0,44	0,37	A
268	PL.E	268	36	4,1	0,42	0,35	A	686	PL.E	686	33	2,7	0,23	0,19	A
269	PL.E	269	33	4,1	0,35	0,29	A	687	PL.E	687	46	2,7	0,45	0,39	A
270	PL.E	270	34	4,1	0,37	0,31	A	688	PL.E	688	29	2,7	0,18	0,15	A
271	PL.E	271	29	4,1	0,27	0,23	A	689	PL.E	689	40	5,4	0,68	0,58	A
272	PL.E	272	28	4,1	0,25	0,22	A	690	PL.E	690	37	4,1	0,44	0,37	A
273	PL.E	273	24	4,1	0,19	0,16	A	691	PL.E	691	32	4,1	0,33	0,27	A
274	PL.E	274	23	4,1	0,17	0,14	A	692	PL.E	692	35	5,4	0,52	0,43	A
275	PL.E	275	26	4,1	0,22	0,19	A	693	PL.E	693	34	4,1	0,37	0,31	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-43, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 309,69 mc, V.net = 264,8 mc, data lot =02.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:199															
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	PL.E	276	27	4,1	0,23	0,2	A	694	PL.E	694	35	4,1	0,39	0,33	A
277	PL.E	277	29	4,1	0,27	0,23	A	695	PL.E	695	28	4,1	0,25	0,22	A
278	PL.E	278	34	4,1	0,37	0,31	A	696	PL.E	696	36	5,4	0,55	0,46	A
279	PL.E	279	33	4,1	0,35	0,29	A	697	PL.E	697	26	4,1	0,22	0,19	A
280	PL.E	280	38	4,1	0,46	0,39	A	698	PL.E	698	28	4,1	0,25	0,22	A
281	PL.E	281	36	4,1	0,42	0,35	A	699	PL.E	699	29	4,1	0,27	0,23	A
282	PL.E	282	28	4,1	0,25	0,22	A	700	PL.E	700	33	4,1	0,35	0,29	A
283	PL.E	283	36	4,1	0,42	0,35	A	701	PL.E	701	36	4,1	0,42	0,35	A
284	PL.E	284	32	4,1	0,33	0,27	A	702	PL.E	702	34	4,1	0,37	0,31	A
285	PL.E	285	25	4,1	0,2	0,17	A	703	PL.E	703	36	4,1	0,42	0,35	A
286	PL.E	286	32	4,1	0,33	0,27	A	704	PL.E	704	40	2,7	0,34	0,29	A
287	PL.E	287	28	4,1	0,25	0,22	A	705	PL.E	705	53	4,1	0,9	0,8	A
288	PL.E	288	27	4,1	0,23	0,2	A	706	PL.E	706	36	2,7	0,27	0,23	A
289	PL.E	289	26	4,1	0,22	0,19	A	707	PL.E	707	28	4,1	0,25	0,22	A
290	PL.E	290	26	4,1	0,22	0,19	A	708	PL.E	708	25	4,1	0,2	0,17	A
291	PL.E	291	29	4,1	0,27	0,23	A	709	PL.E	709	22	4,1	0,16	0,13	A
292	PL.E	292	28	4,1	0,25	0,22	A	710	PL.E	710	27	4,1	0,23	0,2	A
293	PL.E	293	31	4,1	0,31	0,25	A	711	PL.E	711	44	5,4	0,82	0,71	A
294	PL.E	294	27	4,1	0,23	0,2	A	712	PL.E	712	39	2,7	0,32	0,27	A
295	PL.E	295	31	4,1	0,31	0,25	A	713	PL.E	713	41	4,1	0,54	0,46	A
296	PL.E	296	34	4,1	0,37	0,31	A	714	PL.E	714	56	4,1	1,01	0,9	A
297	PL.E	297	24	4,1	0,19	0,16	A	715	PL.E	715	41	4,1	0,54	0,46	A
298	PL.E	298	36	4,1	0,42	0,35	A	716	PL.E	716	37	4,1	0,44	0,37	A
299	PL.E	299	34	4,1	0,37	0,31	A	717	PL.E	717	43	5,4	0,78	0,68	A
300	PL.E	300	39	4,1	0,49	0,42	A	718	PL.E	718	46	4,1	0,68	0,6	A
301	PL.E	301	31	4,1	0,31	0,25	A	719	PL.E	719	40	2,7	0,34	0,29	A
302	PL.E	302	35	4,1	0,39	0,33	A	720	PL.E	720	28	4,1	0,25	0,22	A
303	PL.E	303	28	4,1	0,25	0,22	A	721	PL.E	721	37	4,1	0,44	0,37	A
304	PL.E	304	31	4,1	0,31	0,25	A	722	PL.E	722	28	4,1	0,25	0,22	A
305	PL.E	305	31	4,1	0,31	0,25	A	723	PL.E	723	31	4,1	0,31	0,25	A
306	PL.E	306	34	4,1	0,37	0,31	A	724	PL.E	724	24	4,1	0,19	0,16	A
307	PL.E	307	32	4,1	0,33	0,27	A	725	PL.E	725	27	4,1	0,23	0,2	A
308	PL.E	308	41	4,1	0,54	0,46	A	726	PL.E	726	28	4,1	0,25	0,22	A
309	PL.E	309	29	4,1	0,27	0,23	A	727	PL.E	727	29	4,1	0,27	0,23	A
310	PL.E	310	32	4,1	0,33	0,27	A	728	PL.E	728	22	4,1	0,16	0,13	A
311	PL.E	311	31	2,7	0,2	0,17	A	729	PL.E	729	34	4,1	0,37	0,31	A
312	PL.E	312	35	5,4	0,52	0,43	A	730	PL.E	730	23	4,1	0,17	0,14	A
313	PL.E	313	43	4,1	0,6	0,51	A	731	PL.E	731	32	4,1	0,33	0,27	A
314	PL.E	314	42	2,7	0,37	0,32	A	732	PL.E	732	35	2,7	0,26	0,22	A
315	PL.E	315	40	4,1	0,51	0,44	A	733	PL.E	733	25	4,1	0,2	0,17	A
316	PL.E	316	38	2,7	0,31	0,26	A	734	PL.E	734	22	4,1	0,16	0,13	A
317	PL.E	317	33	2,7	0,23	0,19	A	735	PL.E	735	22	4,1	0,16	0,13	A
318	PL.E	318	26	2,7	0,14	0,12	A	736	PL.E	736	22	4,1	0,16	0,13	A
319	PL.E	319	28	4,1	0,25	0,22	A	737	PL.E	737	34	4,1	0,37	0,31	A
320	PL.E	320	30	4,1	0,29	0,23	A	738	PL.E	738	26	4,1	0,22	0,19	A
321	PL.E	321	48	4,1	0,74	0,65	A	739	PL.E	739	32	4,1	0,33	0,27	A
322	PL.E	322	25	4,1	0,2	0,17	A	740	PL.E	740	80	2,7	1,36	1,26	A
323	PL.E	323	42	4,1	0,57	0,49	A	741	PL.E	741	24	4,1	0,19	0,16	A
324	PL.E	324	39	4,1	0,49	0,42	A	742	PL.E	742	22	4,1	0,16	0,13	A
325	PL.E	325	43	4,1	0,6	0,51	A	743	PL.E	743	28	4,1	0,25	0,22	A
326	PL.E	326	66	2,7	0,92	0,84	A	744	PL.E	744	23	4,1	0,17	0,14	A
327	PL.E	327	28	4,1	0,25	0,22	A	745	PL.E	745	22	4,1	0,16	0,13	A
328	PL.E	328	44	2,7	0,41	0,36	A	746	PL.E	746	28	4,1	0,25	0,22	A
329	PL.E	329	44	4,1	0,62	0,54	A	747	PL.E	747	26	4,1	0,22	0,19	A
330	PL.E	330	40	4,1	0,51	0,44	A	748	PL.E	748	22	4,1	0,16	0,13	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-43, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 309,69 mc, V.net = 264,8 mc, data lot =02.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:199															
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	PL.E	331	40	4,1	0,51	0,44	A	749	PL.E	749	33	4,1	0,35	0,29	A
332	PL.E	332	33	2,7	0,23	0,19	A	750	PL.E	750	27	4,1	0,23	0,2	A
333	PL.E	333	27	4,1	0,23	0,2	A	751	PL.E	751	25	4,1	0,2	0,17	A
334	PL.E	334	27	4,1	0,23	0,2	A	752	PL.E	752	26	4,1	0,22	0,19	A
335	PL.E	335	47	4,1	0,71	0,62	A	753	PL.E	753	25	2,7	0,13	0,11	A
336	PL.E	336	32	4,1	0,33	0,27	A	754	PL.E	754	22	2,7	0,1	0,08	A
337	PL.E	337	52	4,1	0,87	0,77	A	755	PL.E	755	25	2,7	0,13	0,11	A
338	PL.E	338	44	2,7	0,41	0,36	A	756	PL.E	756	28	2,7	0,17	0,14	A
339	PL.E	339	76	2,7	1,22	1,13	A	757	PL.E	757	29	4,1	0,27	0,23	A
340	PL.E	340	65	2,7	0,9	0,81	A	758	PL.E	758	27	4,1	0,23	0,2	A
341	PL.E	341	31	4,1	0,31	0,25	A	759	PL.E	759	26	4,1	0,22	0,19	A
342	PL.E	342	27	2,7	0,15	0,13	A	760	PL.E	760	22	4,1	0,16	0,13	A
343	PL.E	343	25	2,7	0,13	0,11	A	761	PL.E	761	24	4,1	0,19	0,16	A
344	PL.E	344	50	2,7	0,53	0,47	A	762	PL.E	762	27	4,1	0,23	0,2	A
345	PL.E	345	25	4,1	0,2	0,17	A	763	PL.E	763	30	4,1	0,29	0,23	A
346	PL.E	346	27	4,1	0,23	0,2	A	764	PL.E	764	30	4,1	0,29	0,23	A
347	PL.E	347	23	4,1	0,17	0,14	A	765	PL.E	765	29	5,4	0,36	0,31	A
348	PL.E	348	50	4,1	0,8	0,71	A	766	PL.E	766	30	4,1	0,29	0,23	A
349	PL.E	349	33	4,1	0,35	0,29	A	767	PL.E	767	28	4,1	0,25	0,22	A
350	PL.E	350	32	4,1	0,33	0,27	A	768	PL.E	768	23	4,1	0,17	0,14	A
351	PL.E	351	57	4,1	1,05	0,94	A	769	PL.E	769	33	4,1	0,35	0,29	A
352	PL.E	352	47	4,1	0,71	0,62	A	770	PL.E	770	30	4,1	0,29	0,23	A
353	PL.E	353	46	2,7	0,45	0,39	A	771	PL.E	771	32	4,1	0,33	0,27	A
354	PL.E	354	41	4,1	0,54	0,46	A	772	PL.E	772	32	4,1	0,33	0,27	A
355	PL.E	355	21	4,1	0,14	0,12	A	773	PL.E	773	24	4,1	0,19	0,16	A
356	PL.E	356	26	4,1	0,22	0,19	A	774	PL.E	774	30	2,7	0,19	0,15	A
357	PL.E	357	29	4,1	0,27	0,23	A	775	PL.E	775	27	2,7	0,15	0,13	A
358	PL.E	358	26	4,1	0,22	0,19	A	776	PL.E	776	22	4,1	0,16	0,13	A
359	PL.E	359	39	4,1	0,49	0,42	A	777	PL.E	777	22	4,1	0,16	0,13	A
360	PL.E	360	31	4,1	0,31	0,25	A	778	PL.E	778	23	4,1	0,17	0,14	A
361	PL.E	361	42	4,1	0,57	0,49	A	779	PL.E	779	31	4,1	0,31	0,25	A
362	PL.E	362	44	4,1	0,62	0,54	A	780	PL.E	780	22	4,1	0,16	0,13	A
363	PL.E	363	56	2,7	0,66	0,6	A	781	PL.E	781	23	4,1	0,17	0,14	A
364	PL.E	364	46	4,1	0,68	0,6	A	782	PL.E	782	24	2,7	0,12	0,1	A
365	PL.E	365	40	4,1	0,51	0,44	A	783	PL.E	783	22	2,7	0,1	0,08	A
366	PL.E	366	49	2,7	0,51	0,45	A	784	PL.E	784	22	4,1	0,16	0,13	A
367	PL.E	367	37	4,1	0,44	0,37	A	785	PL.E	785	26	4,1	0,22	0,19	A
368	PL.E	368	38	4,1	0,46	0,39	A	786	PL.E	786	28	4,1	0,25	0,22	A
369	PL.E	369	31	2,7	0,2	0,17	A	787	PL.E	787	22	4,1	0,16	0,13	A
370	PL.E	370	35	2,7	0,26	0,22	A	788	PL.E	788	23	4,1	0,17	0,14	A
371	PL.E	371	30	4,1	0,29	0,23	A	789	PL.E	789	22	4,1	0,16	0,13	A
372	PL.E	372	36	4,1	0,42	0,35	A	790	PL.E	790	23	4,1	0,17	0,14	A
373	PL.E	373	38	4,1	0,46	0,39	A	791	PL.E	791	24	4,1	0,19	0,16	A
374	PL.E	374	52	4,1	0,87	0,77	A	792	PL.E	792	22	4,1	0,16	0,13	A
375	PL.E	375	43	2,7	0,39	0,34	A	793	PL.E	793	31	4,1	0,31	0,25	A
376	PL.E	376	40	2,7	0,34	0,29	A	794	PL.E	794	25	4,1	0,2	0,17	A
377	PL.E	377	37	4,1	0,44	0,37	A	795	PL.E	795	27	4,1	0,23	0,2	A
378	PL.E	378	27	4,1	0,23	0,2	A	796	PL.E	796	24	4,1	0,19	0,16	A
379	PL.E	379	32	4,1	0,33	0,27	A	797	PL.E	797	36	4,1	0,42	0,35	A
380	PL.E	380	32	2,7	0,22	0,18	A	798	PL.E	798	24	4,1	0,19	0,16	A
381	PL.E	381	23	4,1	0,17	0,14	A	799	PL.E	799	22	4,1	0,16	0,13	A
382	PL.E	382	25	4,1	0,2	0,17	A	800	PL.E	800	26	4,1	0,22	0,19	A
383	PL.E	383	25	4,1	0,2	0,17	A	801	PL.E	801	27	4,1	0,23	0,2	A
384	PL.E	384	33	4,1	0,35	0,29	A	802	PL.E	802	28	4,1	0,25	0,22	A
385	PL.E	385	30	4,1	0,29	0,23	A	803	PL.E	803	29	4,1	0,27	0,23	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi

Ocolul Silvic Calarasi
 Nr.Lot=CL-25-CA-43, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 20..80 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 309,69 mc, V.net = 264,8 mc, data lot =02.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:199

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	PL.E	386	28	4,1	0,25	0,22	A	804	PL.E	804	49	4,1	0,77	0,68	A
387	PL.E	387	33	4,1	0,35	0,29	A	805	PL.E	805	25	4,1	0,2	0,17	A
388	PL.E	388	35	4,1	0,39	0,33	A	806	PL.E	806	26	4,1	0,22	0,19	A
389	PL.E	389	32	5,4	0,43	0,36	A	807	PL.E	807	27	4,1	0,23	0,2	A
390	PL.E	390	36	5,4	0,55	0,46	A	808	PL.E	808	29	4,1	0,27	0,23	A
391	PL.E	391	23	5,4	0,22	0,19	A	809	PL.E	809	27	4,1	0,23	0,2	A
392	PL.E	392	27	2,7	0,15	0,13	A	810	PL.E	810	23	4,1	0,17	0,14	A
393	PL.E	393	30	2,7	0,19	0,15	A	811	PL.E	811	24	4,1	0,19	0,16	A
394	PL.E	394	30	4,1	0,29	0,23	A	812	PL.E	812	29	4,1	0,27	0,23	A
395	PL.E	395	34	4,1	0,37	0,31	A	813	PL.E	813	22	4,1	0,16	0,13	A
396	PL.E	396	28	4,1	0,25	0,22	A	814	PL.E	814	23	4,1	0,17	0,14	A
397	PL.E	397	26	4,1	0,22	0,19	A	815	PL.E	815	26	4,1	0,22	0,19	A
398	PL.E	398	40	5,4	0,68	0,58	A	816	PL.E	816	24	4,1	0,19	0,16	A
399	PL.E	399	32	4,1	0,33	0,27	A	817	PL.E	817	22	4,1	0,16	0,13	A
400	PL.E	400	30	4,1	0,29	0,23	A	818	PL.E	818	22	4,1	0,16	0,13	A
401	PL.E	401	22	4,1	0,16	0,13	A	819	PL.E	819	23	4,1	0,17	0,14	A
402	PL.E	402	28	2,7	0,17	0,14	A	820	PL.E	820	24	4,1	0,19	0,16	A
403	PL.E	403	32	4,1	0,33	0,27	A	821	PL.E	821	23	4,1	0,17	0,14	A
404	PL.E	404	24	4,1	0,19	0,16	A	822	PL.E	822	25	4,1	0,2	0,17	A
405	PL.E	405	24	4,1	0,19	0,16	A	823	PL.E	823	24	4,1	0,19	0,16	A
406	PL.E	406	27	2,7	0,15	0,13	A	824	PL.E	824	31	4,1	0,31	0,25	A
407	PL.E	407	27	4,1	0,23	0,2	A	825	PL.E	825	48	4,1	0,74	0,65	A
408	PL.E	408	29	4,1	0,27	0,23	A	826	PL.E	826	27	4,1	0,23	0,2	A
409	PL.E	409	26	4,1	0,22	0,19	A	827	PL.E	827	27	4,1	0,23	0,2	A
410	PL.E	410	28	4,1	0,25	0,22	A	828	PL.E	828	23	4,1	0,17	0,14	A
411	PL.E	411	29	4,1	0,27	0,23	A	829	PL.E	829	36	4,1	0,42	0,35	A
412	PL.E	412	31	4,1	0,31	0,25	A	830	PL.E	830	26	4,1	0,22	0,19	A
413	PL.E	413	33	4,1	0,35	0,29	A	831	PL.E	831	35	4,1	0,39	0,33	A
414	PL.E	414	33	2,7	0,23	0,19	A	832	PL.E	832	22	4,1	0,16	0,13	A
415	PL.E	415	33	4,1	0,35	0,29	A	833	PL.E	833	35	4,1	0,39	0,33	A
416	PL.E	416	36	4,1	0,42	0,35	A	834	PL.E	834	34	4,1	0,37	0,31	A
417	PL.E	417	25	4,1	0,2	0,17	A	835	PL.E	835	36	4,1	0,42	0,35	A
418	PL.E	418	27	4,1	0,23	0,2	A	836	PL.E	836	23	4,1	0,17	0,14	A