

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	28	3,75	0,23	0,2	A	522	PL.E	522	34	2,5	0,23	0,19	A
2	PL.E	2	26	2,5	0,13	0,11	A	523	PL.E	523	25	5	0,25	0,21	A
3	PL.E	3	60	5,4	1,53	1,38	A	524	PL.E	524	34	5	0,45	0,38	A
4	PL.E	4	45	4,1	0,65	0,57	A	525	PL.E	525	42	2,5	0,35	0,3	A
5	PL.E	5	50	3,75	0,74	0,65	A	526	PL.E	526	40	3,75	0,47	0,4	A
6	PL.E	6	53	5	1,1	0,98	A	527	PL.E	527	34	5	0,45	0,38	A
7	PL.E	7	28	3,75	0,23	0,2	A	528	PL.E	528	30	5	0,35	0,29	A
8	PL.E	8	28	2,5	0,15	0,13	A	529	PL.E	529	38	3,75	0,43	0,36	A
9	PL.E	9	34	5	0,45	0,38	A	530	PL.E	530	56	5	1,23	1,1	A
10	PL.E	10	24	5	0,23	0,19	A	531	PL.E	531	70	2,5	0,96	0,88	A
11	PL.E	11	26	2,5	0,13	0,11	A	532	PL.E	532	26	5	0,27	0,23	A
12	PL.E	12	28	3,75	0,23	0,2	A	533	PL.E	533	32	5	0,4	0,33	A
13	PL.E	13	26	3,75	0,2	0,17	A	534	PL.E	534	28	5	0,31	0,27	A
14	PL.E	14	28	5	0,31	0,27	A	535	PL.E	535	30	5	0,35	0,29	A
15	PL.E	15	28	5	0,31	0,27	A	536	PL.E	536	48	3,75	0,68	0,6	A
16	PL.E	16	26	3,75	0,2	0,17	A	537	PL.E	537	34	5	0,45	0,38	A
17	PL.E	17	24	3,75	0,17	0,14	A	538	PL.E	538	28	5	0,31	0,27	A
18	PL.E	18	33	2,5	0,21	0,18	A	539	PL.E	539	28	5	0,31	0,27	A
19	PL.E	19	28	5	0,31	0,27	A	540	PL.E	540	30	5	0,35	0,29	A
20	PL.E	20	28	5	0,31	0,27	A	541	PL.E	541	26	5	0,27	0,23	A
21	PL.E	21	28	5	0,31	0,27	A	542	PL.E	542	30	3,75	0,26	0,21	A
22	PL.E	22	26	3,75	0,2	0,17	A	543	PL.E	543	68	5	1,81	1,66	A
23	PL.E	23	70	2,7	1,04	0,95	A	544	PL.E	544	62	5	1,51	1,37	A
24	PL.E	24	46	2,5	0,42	0,36	A	545	PL.E	545	32	5	0,4	0,33	A
25	PL.E	25	42	5	0,69	0,6	A	546	PL.E	546	38	5	0,57	0,48	A
26	PL.E	26	30	5	0,35	0,29	A	547	PL.E	547	44	5	0,76	0,66	A
27	PL.E	27	42	5	0,69	0,6	A	548	PL.E	548	30	5	0,35	0,29	A
28	PL.E	28	30	3,75	0,26	0,21	A	549	PL.E	549	26	5	0,27	0,23	A
29	PL.E	29	24	2,5	0,11	0,09	A	550	PL.E	550	44	5	0,76	0,66	A
30	PL.E	30	36	3,75	0,38	0,32	A	551	PL.E	551	38	5	0,57	0,48	A
31	PL.E	31	24	2,5	0,11	0,09	A	552	PL.E	552	34	2,5	0,23	0,19	A
32	PL.E	32	24	5	0,23	0,19	A	553	PL.E	553	26	3,75	0,2	0,17	A
33	PL.E	33	32	2,5	0,2	0,17	A	554	PL.E	554	32	2,5	0,2	0,17	A
34	PL.E	34	34	5	0,45	0,38	A	555	PL.E	555	34	2,5	0,23	0,19	A
35	PL.E	35	36	3,75	0,38	0,32	A	556	PL.E	556	26	2,5	0,13	0,11	A
36	PL.E	36	30	5,4	0,38	0,31	A	557	PL.E	557	30	5	0,35	0,29	A
37	PL.E	37	26	4,1	0,22	0,19	A	558	PL.E	558	34	3,75	0,34	0,28	A
38	PL.E	38	34	5,4	0,49	0,41	A	559	PL.E	559	32	3,75	0,3	0,25	A
39	PL.E	39	34	4,1	0,37	0,31	A	560	PL.E	560	46	3,75	0,62	0,54	A
40	PL.E	40	36	5,4	0,55	0,46	A	561	PL.E	561	42	2,5	0,35	0,3	A
41	PL.E	41	48	4,1	0,74	0,65	A	562	PL.E	562	62	2,5	0,75	0,68	A
42	PL.E	42	56	4,1	1,01	0,9	A	563	PL.E	563	48	5	0,9	0,79	A
43	PL.E	43	28	5,4	0,33	0,29	A	564	PL.E	564	28	5	0,31	0,27	A
44	PL.E	44	30	5,4	0,38	0,31	A	565	PL.E	565	40	5	0,63	0,54	A
45	PL.E	45	32	5,4	0,43	0,36	A	566	PL.E	566	30	3,75	0,26	0,21	A
46	PL.E	46	30	5,4	0,38	0,31	A	567	PL.E	567	28	3,75	0,23	0,2	A
47	PL.E	47	28	4,1	0,25	0,22	A	568	PL.E	568	32	2,5	0,2	0,17	A
48	PL.E	48	26	5,4	0,29	0,24	A	569	PL.E	569	38	5	0,57	0,48	A
49	PL.E	49	24	5,4	0,24	0,21	A	570	PL.E	570	42	5	0,69	0,6	A
50	PL.E	50	40	5,4	0,68	0,58	A	571	PL.E	571	30	5	0,35	0,29	A
51	PL.E	51	26	5,4	0,29	0,24	A	572	PL.E	572	46	5	0,83	0,73	A
52	PL.E	52	24	4,1	0,19	0,16	A	573	PL.E	573	48	3,75	0,68	0,6	A
53	PL.E	53	30	5,4	0,38	0,31	A	574	PL.E	574	58	3,75	0,99	0,89	A
54	PL.E	54	52	4,1	0,87	0,77	A	575	PL.E	575	56	2,5	0,62	0,55	A
55	PL.E	55	24	5,4	0,24	0,21	A	576	PL.E	576	26	5	0,27	0,23	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	24	4,1	0,19	0,16	A	577	PL.E	577	26	3,75	0,2	0,17	A
57	PL.E	57	52	4,1	0,87	0,77	A	578	PL.E	578	38	3,75	0,43	0,36	A
58	PL.E	58	24	5,4	0,24	0,21	A	579	PL.E	579	30	5	0,35	0,29	A
59	PL.E	59	24	4,1	0,19	0,16	A	580	PL.E	580	38	2,5	0,28	0,24	A
60	PL.E	60	34	4,1	0,37	0,31	A	581	PL.E	581	30	5	0,35	0,29	A
61	PL.E	61	32	4,1	0,33	0,27	A	582	PL.E	582	46	3,75	0,62	0,54	A
62	PL.E	62	50	5,4	1,06	0,94	A	583	PL.E	583	46	5	0,83	0,73	A
63	PL.E	63	24	4,1	0,19	0,16	A	584	PL.E	584	54	2,5	0,57	0,51	A
64	PL.E	64	34	5,4	0,49	0,41	A	585	PL.E	585	32	5	0,4	0,33	A
65	PL.E	65	24	4,1	0,19	0,16	A	586	PL.E	586	56	3,75	0,92	0,83	A
66	PL.E	66	48	4,1	0,74	0,65	A	587	PL.E	587	42	5	0,69	0,6	A
67	PL.E	67	34	5,4	0,49	0,41	A	588	PL.E	588	34	5	0,45	0,38	A
68	PL.E	68	52	5,4	1,15	1,02	A	589	PL.E	589	30	3,75	0,26	0,21	A
69	PL.E	69	26	4,1	0,22	0,19	A	590	PL.E	590	26	5	0,27	0,23	A
70	PL.E	70	34	5,4	0,49	0,41	A	591	PL.E	591	28	5	0,31	0,27	A
71	PL.E	71	28	5,4	0,33	0,29	A	592	PL.E	592	32	5	0,4	0,33	A
72	PL.E	72	28	4,1	0,25	0,22	A	593	PL.E	593	40	5	0,63	0,54	A
73	PL.E	73	36	2,7	0,27	0,23	A	594	PL.E	594	50	2,5	0,49	0,43	A
74	PL.E	74	28	5,4	0,33	0,29	A	595	PL.E	595	32	3,75	0,3	0,25	A
75	PL.E	75	44	4,1	0,62	0,54	A	596	PL.E	596	28	5	0,31	0,27	A
76	PL.E	76	26	4,1	0,22	0,19	A	597	PL.E	597	62	2,5	0,75	0,68	A
77	PL.E	77	24	5,4	0,24	0,21	A	598	PL.E	598	52	5	1,06	0,94	A
78	PL.E	78	54	5,4	1,24	1,1	A	599	PL.E	599	50	2,5	0,49	0,43	A
79	PL.E	79	44	5,4	0,82	0,71	A	600	PL.E	600	36	5	0,51	0,43	A
80	PL.E	80	38	5,4	0,61	0,52	A	601	PL.E	601	28	5	0,31	0,27	A
81	PL.E	81	32	4,1	0,33	0,27	A	602	PL.E	602	34	3,75	0,34	0,28	A
82	PL.E	82	32	5,4	0,43	0,36	A	603	PL.E	603	32	3,75	0,3	0,25	A
83	PL.E	83	36	4,1	0,42	0,35	A	604	PL.E	604	32	3,75	0,3	0,25	A
84	PL.E	84	26	4,1	0,22	0,19	A	605	PL.E	605	28	3,75	0,23	0,2	A
85	PL.E	85	26	4,1	0,22	0,19	A	606	PL.E	606	34	3,75	0,34	0,28	A
86	PL.E	86	34	5,4	0,49	0,41	A	607	PL.E	607	42	2,5	0,35	0,3	A
87	PL.E	87	30	5,4	0,38	0,31	A	608	PL.E	608	48	3,75	0,68	0,6	A
88	PL.E	88	36	5,4	0,55	0,46	A	609	PL.E	609	54	5	1,14	1,02	A
89	PL.E	89	40	4,1	0,51	0,44	A	610	PL.E	610	50	3,75	0,74	0,65	A
90	PL.E	90	28	4,1	0,25	0,22	A	611	PL.E	611	38	3,75	0,43	0,36	A
91	PL.E	91	30	5,4	0,38	0,31	A	612	PL.E	612	44	5	0,76	0,66	A
92	PL.E	92	32	5,4	0,43	0,36	A	613	PL.E	613	36	5	0,51	0,43	A
93	PL.E	93	34	5,4	0,49	0,41	A	614	PL.E	614	36	5	0,51	0,43	A
94	PL.E	94	36	5	0,51	0,43	A	615	PL.E	615	30	5	0,35	0,29	A
95	PL.E	95	34	3,75	0,34	0,28	A	616	PL.E	616	28	3,75	0,23	0,2	A
96	PL.E	96	30	3,75	0,26	0,21	A	617	PL.E	617	28	5	0,31	0,27	A
97	PL.E	97	42	5	0,69	0,6	A	618	PL.E	618	30	5	0,35	0,29	A
98	PL.E	98	40	5	0,63	0,54	A	619	PL.E	619	28	5	0,31	0,27	A
99	PL.E	99	30	2,5	0,18	0,14	A	620	PL.E	620	36	5	0,51	0,43	A
100	PL.E	100	32	5	0,4	0,33	A	621	PL.E	621	30	5	0,35	0,29	A
101	PL.E	101	24	5	0,23	0,19	A	622	PL.E	622	40	5	0,63	0,54	A
102	PL.E	102	42	5	0,69	0,6	A	623	PL.E	623	40	5	0,63	0,54	A
103	PL.E	103	42	5	0,69	0,6	A	624	PL.E	624	28	5	0,31	0,27	A
104	PL.E	104	50	2,5	0,49	0,43	A	625	PL.E	625	28	5	0,31	0,27	A
105	PL.E	105	46	2,5	0,42	0,36	A	626	PL.E	626	38	5	0,57	0,48	A
106	PL.E	106	36	2,5	0,25	0,21	A	627	PL.E	627	34	5	0,45	0,38	A
107	PL.E	107	26	5	0,27	0,23	A	628	PL.E	628	32	5	0,4	0,33	A
108	PL.E	108	35	3,75	0,36	0,3	A	629	PL.E	629	30	5	0,35	0,29	A
109	PL.E	109	31	5	0,38	0,31	A	630	PL.E	630	58	3,75	0,99	0,89	A
110	PL.E	110	30	3,75	0,26	0,21	A	631	PL.E	631	58	3,75	0,99	0,89	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	26	5	0,27	0,23	A	632	PL.E	632	68	2,5	0,91	0,83	A
112	PL.E	112	34	2,5	0,23	0,19	A	633	PL.E	633	54	3,75	0,86	0,77	A
113	PL.E	113	44	2,5	0,38	0,33	A	634	PL.E	634	46	3,75	0,62	0,54	A
114	PL.E	114	28	5	0,31	0,27	A	635	PL.E	635	38	3,75	0,43	0,36	A
115	PL.E	115	52	3,75	0,8	0,71	A	636	PL.E	636	44	3,75	0,57	0,49	A
116	PL.E	116	44	5	0,76	0,66	A	637	PL.E	637	27	3,75	0,21	0,18	A
117	PL.E	117	41	3,75	0,49	0,43	A	638	PL.E	638	28	3,75	0,23	0,2	A
118	PL.E	118	40	5	0,63	0,54	A	639	PL.E	639	29	5	0,33	0,29	A
119	PL.E	119	36	3,75	0,38	0,32	A	640	PL.E	640	71	2,5	0,99	0,91	A
120	PL.E	120	32	3,75	0,3	0,25	A	641	PL.E	641	64	3,75	1,21	1,1	A
121	PL.E	121	27	3,75	0,21	0,18	A	642	PL.E	642	56	5	1,23	1,1	A
122	PL.E	122	34	5	0,45	0,38	A	643	PL.E	643	51	3,75	0,77	0,68	A
123	PL.E	123	38	2,5	0,28	0,24	A	644	PL.E	644	31	3,75	0,28	0,23	A
124	PL.E	124	34	5	0,45	0,38	A	645	PL.E	645	34	5	0,45	0,38	A
125	PL.E	125	37	5	0,54	0,45	A	646	PL.E	646	45	5	0,79	0,69	A
126	PL.E	126	27	3,75	0,21	0,18	A	647	PL.E	647	29	5	0,33	0,29	A
127	PL.E	127	32	5	0,4	0,33	A	648	PL.E	648	35	5	0,48	0,4	A
128	PL.E	128	45	5	0,79	0,69	A	649	PL.E	649	32	5	0,4	0,33	A
129	PL.E	129	28	5	0,31	0,27	A	650	PL.E	650	44	2,5	0,38	0,33	A
130	PL.E	130	26	5	0,27	0,23	A	651	PL.E	651	25	3,75	0,18	0,16	A
131	PL.E	131	30	3,75	0,26	0,21	A	652	PL.E	652	41	5	0,66	0,57	A
132	PL.E	132	30	2,5	0,18	0,14	A	653	PL.E	653	48	3,75	0,68	0,6	A
133	PL.E	133	28	5	0,31	0,27	A	654	PL.E	654	28	5	0,31	0,27	A
134	PL.E	134	31	5	0,38	0,31	A	655	PL.E	655	26	5	0,27	0,23	A
135	PL.E	135	28	3,75	0,23	0,2	A	656	PL.E	656	50	3,75	0,74	0,65	A
136	PL.E	136	26	5	0,27	0,23	A	657	PL.E	657	52	3,75	0,8	0,71	A
137	PL.E	137	55	2,5	0,59	0,53	A	658	PL.E	658	60	2,5	0,71	0,64	A
138	PL.E	138	26	3,75	0,2	0,17	A	659	PL.E	659	61	3,75	1,1	0,99	A
139	PL.E	139	27	5	0,29	0,25	A	660	PL.E	660	61	3,75	1,1	0,99	A
140	PL.E	140	50	3,75	0,74	0,65	A	661	PL.E	661	65	2,5	0,83	0,75	A
141	PL.E	141	48	2,5	0,45	0,4	A	662	PL.E	662	46	5	0,83	0,73	A
142	PL.E	142	52	2,5	0,53	0,47	A	663	PL.E	663	32	5	0,4	0,33	A
143	PL.E	143	38	3,75	0,43	0,36	A	664	PL.E	664	34	5	0,45	0,38	A
144	PL.E	144	28	5	0,31	0,27	A	665	PL.E	665	40	5	0,63	0,54	A
145	PL.E	145	32	3,75	0,3	0,25	A	666	PL.E	666	31	5	0,38	0,31	A
146	PL.E	146	34	5	0,45	0,38	A	667	PL.E	667	32	5	0,4	0,33	A
147	PL.E	147	31	5	0,38	0,31	A	668	PL.E	668	35	5	0,48	0,4	A
148	PL.E	148	26	3,75	0,2	0,17	A	669	PL.E	669	26	5	0,27	0,23	A
149	PL.E	149	34	3,75	0,34	0,28	A	670	PL.E	670	25	5	0,25	0,21	A
150	PL.E	150	28	5	0,31	0,27	A	671	PL.E	671	24	3,75	0,17	0,14	A
151	PL.E	151	26	5	0,27	0,23	A	672	PL.E	672	34	5	0,45	0,38	A
152	PL.E	152	30	5	0,35	0,29	A	673	PL.E	673	30	5	0,35	0,29	A
153	PL.E	153	36	3,75	0,38	0,32	A	674	PL.E	674	35	5	0,48	0,4	A
154	PL.E	154	37	3,75	0,4	0,34	A	675	PL.E	675	34	3,75	0,34	0,28	A
155	PL.E	155	30	3,75	0,26	0,21	A	676	PL.E	676	35	5	0,48	0,4	A
156	PL.E	156	28	5	0,31	0,27	A	677	PL.E	677	24	5	0,23	0,19	A
157	PL.E	157	25	3,75	0,18	0,16	A	678	PL.E	678	38	5	0,57	0,48	A
158	PL.E	158	33	5	0,43	0,35	A	679	PL.E	679	50	5	0,98	0,87	A
159	PL.E	159	25	5	0,25	0,21	A	680	PL.E	680	29	5	0,33	0,29	A
160	PL.E	160	64	2,5	0,8	0,73	A	681	PL.E	681	48	3,75	0,68	0,6	A
161	PL.E	161	54	5	1,14	1,02	A	682	PL.E	682	47	3,75	0,65	0,57	A
162	PL.E	162	47	5	0,87	0,76	A	683	PL.E	683	27	5	0,29	0,25	A
163	PL.E	163	30	5	0,35	0,29	A	684	PL.E	684	26	5	0,27	0,23	A
164	PL.E	164	35	3,75	0,36	0,3	A	685	PL.E	685	42	3,75	0,52	0,45	A
165	PL.E	165	42	3,75	0,52	0,45	A	686	PL.E	686	38	5	0,57	0,48	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	62	2,5	0,75	0,68	A	687	PL.E	687	34	2,5	0,23	0,19	A
167	PL.E	167	52	3,75	0,8	0,71	A	688	PL.E	688	32	3,75	0,3	0,25	A
168	PL.E	168	45	5	0,79	0,69	A	689	PL.E	689	34	5	0,45	0,38	A
169	PL.E	169	30	5	0,35	0,29	A	690	PL.E	690	28	5	0,31	0,27	A
170	PL.E	170	58	2,5	0,66	0,59	A	691	PL.E	691	30	5	0,35	0,29	A
171	PL.E	171	40	3,75	0,47	0,4	A	692	PL.E	692	35	5	0,48	0,4	A
172	PL.E	172	61	3,75	1,1	0,99	A	693	PL.E	693	34	5	0,45	0,38	A
173	PL.E	173	37	5	0,54	0,45	A	694	PL.E	694	36	3,75	0,38	0,32	A
174	PL.E	174	27	3,75	0,21	0,18	A	695	PL.E	695	38	5	0,57	0,48	A
175	PL.E	175	24	5	0,23	0,19	A	696	PL.E	696	37	5	0,54	0,45	A
176	PL.E	176	26	5	0,27	0,23	A	697	PL.E	697	30	5	0,35	0,29	A
177	PL.E	177	30	5	0,35	0,29	A	698	PL.E	698	42	5	0,69	0,6	A
178	PL.E	178	24	3,75	0,17	0,14	A	699	PL.E	699	44	5	0,76	0,66	A
179	PL.E	179	26	5	0,27	0,23	A	700	PL.E	700	47	5	0,87	0,76	A
180	PL.E	180	36	3,75	0,38	0,32	A	701	PL.E	701	41	5	0,66	0,57	A
181	PL.E	181	38	2,5	0,28	0,24	A	702	PL.E	702	32	5	0,4	0,33	A
182	PL.E	182	34	5	0,45	0,38	A	703	PL.E	703	46	5	0,83	0,73	A
183	PL.E	183	41	2,5	0,33	0,28	A	704	PL.E	704	54	3,75	0,86	0,77	A
184	PL.E	184	48	2,5	0,45	0,4	A	705	PL.E	705	30	3,75	0,26	0,21	A
185	PL.E	185	28	5	0,31	0,27	A	706	PL.E	706	36	5	0,51	0,43	A
186	PL.E	186	60	3,75	1,06	0,96	A	707	PL.E	707	44	5	0,76	0,66	A
187	PL.E	187	30	2,5	0,18	0,14	A	708	PL.E	708	40	5	0,63	0,54	A
188	PL.E	188	50	3,75	0,74	0,65	A	709	PL.E	709	32	5	0,4	0,33	A
189	PL.E	189	58	3,75	0,99	0,89	A	710	PL.E	710	28	3,75	0,23	0,2	A
190	PL.E	190	38	5	0,57	0,48	A	711	PL.E	711	26	3,75	0,2	0,17	A
191	PL.E	191	50	5	0,98	0,87	A	712	PL.E	712	36	3,75	0,38	0,32	A
192	PL.E	192	30	5	0,35	0,29	A	713	PL.E	713	35	3,75	0,36	0,3	A
193	PL.E	193	36	2,5	0,25	0,21	A	714	PL.E	714	36	3,75	0,38	0,32	A
194	PL.E	194	36	5	0,51	0,43	A	715	PL.E	715	27	3,75	0,21	0,18	A
195	PL.E	195	38	3,75	0,43	0,36	A	716	PL.E	716	28	3,75	0,23	0,2	A
196	PL.E	196	33	5	0,43	0,35	A	717	PL.E	717	25	5	0,25	0,21	A
197	PL.E	197	36	3,75	0,38	0,32	A	718	PL.E	718	34	5	0,45	0,38	A
198	PL.E	198	26	5	0,27	0,23	A	719	PL.E	719	24	5	0,23	0,19	A
199	PL.E	199	28	3,75	0,23	0,2	A	720	PL.E	720	30	5	0,35	0,29	A
200	PL.E	200	26	2,5	0,13	0,11	A	721	PL.E	721	34	2,5	0,23	0,19	A
201	PL.E	201	36	3,75	0,38	0,32	A	722	PL.E	722	30	5	0,35	0,29	A
202	PL.E	202	28	5	0,31	0,27	A	723	PL.E	723	42	3,75	0,52	0,45	A
203	PL.E	203	28	5	0,31	0,27	A	724	PL.E	724	33	5	0,43	0,35	A
204	PL.E	204	36	5	0,51	0,43	A	725	PL.E	725	34	3,75	0,34	0,28	A
205	PL.E	205	34	2,5	0,23	0,19	A	726	PL.E	726	40	5	0,63	0,54	A
206	PL.E	206	66	3,75	1,28	1,17	A	727	PL.E	727	44	5	0,76	0,66	A
207	PL.E	207	70	2,5	0,96	0,88	A	728	PL.E	728	42	2,5	0,35	0,3	A
208	PL.E	208	64	2,5	0,8	0,73	A	729	PL.E	729	46	5	0,83	0,73	A
209	PL.E	209	27	5	0,29	0,25	A	730	PL.E	730	36	5	0,51	0,43	A
210	PL.E	210	29	5	0,33	0,29	A	731	PL.E	731	45	5	0,79	0,69	A
211	PL.E	211	34	5	0,45	0,38	A	732	PL.E	732	27	5	0,29	0,25	A
212	PL.E	212	29	5	0,33	0,29	A	733	PL.E	733	34	5	0,45	0,38	A
213	PL.E	213	59	5	1,37	1,23	A	734	PL.E	734	28	5	0,31	0,27	A
214	PL.E	214	28	3,75	0,23	0,2	A	735	PL.E	735	32	5	0,4	0,33	A
215	PL.E	215	29	5	0,33	0,29	A	736	PL.E	736	40	2,5	0,31	0,27	A
216	PL.E	216	32	3,75	0,3	0,25	A	737	PL.E	737	28	5	0,31	0,27	A
217	PL.E	217	40	3,75	0,47	0,4	A	738	PL.E	738	50	5	0,98	0,87	A
218	PL.E	218	26	5	0,27	0,23	A	739	PL.E	739	60	3,75	1,06	0,96	A
219	PL.E	219	27	5	0,29	0,25	A	740	PL.E	740	48	5	0,9	0,79	A
220	PL.E	220	50	3,75	0,74	0,65	A	741	PL.E	741	30	2,5	0,18	0,14	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	60	3,75	1,06	0,96	A	742	PL.E	742	29	5	0,33	0,29	A
222	PL.E	222	55	5	1,19	1,06	A	743	PL.E	743	52	5	1,06	0,94	A
223	PL.E	223	38	2,5	0,28	0,24	A	744	PL.E	744	33	5	0,43	0,35	A
224	PL.E	224	66	3,75	1,28	1,17	A	745	PL.E	745	62	3,75	1,13	1,02	A
225	PL.E	225	57	3,75	0,96	0,86	A	746	PL.E	746	65	3,75	1,24	1,13	A
226	PL.E	226	45	5	0,79	0,69	A	747	PL.E	747	50	2,5	0,49	0,43	A
227	PL.E	227	38	5	0,57	0,48	A	748	PL.E	748	36	5	0,51	0,43	A
228	PL.E	228	38	5	0,57	0,48	A	749	PL.E	749	46	3,75	0,62	0,54	A
229	PL.E	229	26	5	0,27	0,23	A	750	PL.E	750	36	3,75	0,38	0,32	A
230	PL.E	230	50	2,5	0,49	0,43	A	751	PL.E	751	40	5	0,63	0,54	A
231	PL.E	231	32	5	0,4	0,33	A	752	PL.E	752	38	3,75	0,43	0,36	A
232	PL.E	232	52	5	1,06	0,94	A	753	PL.E	753	48	3,75	0,68	0,6	A
233	PL.E	233	48	2,5	0,45	0,4	A	754	PL.E	754	47	5	0,87	0,76	A
234	PL.E	234	26	3,75	0,2	0,17	A	755	PL.E	755	73	3,75	1,57	1,44	A
235	PL.E	235	36	5	0,51	0,43	A	756	PL.E	756	49	3,75	0,71	0,62	A
236	PL.E	236	30	3,75	0,26	0,21	A	757	PL.E	757	44	3,75	0,57	0,49	A
237	PL.E	237	28	5	0,31	0,27	A	758	PL.E	758	48	5	0,9	0,79	A
238	PL.E	238	44	3,75	0,57	0,49	A	759	PL.E	759	30	5	0,35	0,29	A
239	PL.E	239	28	3,75	0,23	0,2	A	760	PL.E	760	32	5	0,4	0,33	A
240	PL.E	240	36	5	0,51	0,43	A	761	PL.E	761	29	5	0,33	0,29	A
241	PL.E	241	42	5	0,69	0,6	A	762	PL.E	762	34	5	0,45	0,38	A
242	PL.E	242	30	5	0,35	0,29	A	763	PL.E	763	32	5	0,4	0,33	A
243	PL.E	243	36	3,75	0,38	0,32	A	764	PL.E	764	28	5	0,31	0,27	A
244	PL.E	244	34	2,5	0,23	0,19	A	765	PL.E	765	46	5	0,83	0,73	A
245	PL.E	245	28	3,75	0,23	0,2	A	766	PL.E	766	32	5	0,4	0,33	A
246	PL.E	246	40	3,75	0,47	0,4	A	767	PL.E	767	30	3,75	0,26	0,21	A
247	PL.E	247	58	3,75	0,99	0,89	A	768	PL.E	768	37	5	0,54	0,45	A
248	PL.E	248	72	2,5	1,02	0,93	A	769	PL.E	769	52	3,75	0,8	0,71	A
249	PL.E	249	28	5	0,31	0,27	A	770	PL.E	770	45	5	0,79	0,69	A
250	PL.E	250	62	5	1,51	1,37	A	771	PL.E	771	51	2,5	0,51	0,45	A
251	PL.E	251	24	3,75	0,17	0,14	A	772	PL.E	772	40	5	0,63	0,54	A
252	PL.E	252	38	5	0,57	0,48	A	773	PL.E	773	38	5	0,57	0,48	A
253	PL.E	253	56	3,75	0,92	0,83	A	774	PL.E	774	34	5	0,45	0,38	A
254	PL.E	254	56	2,5	0,62	0,55	A	775	PL.E	775	30	5	0,35	0,29	A
255	PL.E	255	32	3,75	0,3	0,25	A	776	PL.E	776	34	2,5	0,23	0,19	A
256	PL.E	256	38	5	0,57	0,48	A	777	PL.E	777	32	5	0,4	0,33	A
257	PL.E	257	28	3,75	0,23	0,2	A	778	PL.E	778	40	3,75	0,47	0,4	A
258	PL.E	258	30	5	0,35	0,29	A	779	PL.E	779	26	5	0,27	0,23	A
259	PL.E	259	36	3,75	0,38	0,32	A	780	PL.E	780	31	5	0,38	0,31	A
260	PL.E	260	40	5	0,63	0,54	A	781	PL.E	781	32	5	0,4	0,33	A
261	PL.E	261	48	5	0,9	0,79	A	782	PL.E	782	33	5	0,43	0,35	A
262	PL.E	262	50	2,5	0,49	0,43	A	783	PL.E	783	24	5	0,23	0,19	A
263	PL.E	263	38	5	0,57	0,48	A	784	PL.E	784	28	5	0,31	0,27	A
264	PL.E	264	36	5	0,51	0,43	A	785	PL.E	785	29	5	0,33	0,29	A
265	PL.E	265	30	5	0,35	0,29	A	786	PL.E	786	33	2,5	0,21	0,18	A
266	PL.E	266	24	3,75	0,17	0,14	A	787	PL.E	787	30	5	0,35	0,29	A
267	PL.E	267	28	5	0,31	0,27	A	788	PL.E	788	42	3,75	0,52	0,45	A
268	PL.E	268	28	5	0,31	0,27	A	789	PL.E	789	38	3,75	0,43	0,36	A
269	PL.E	269	25	3,75	0,18	0,16	A	790	PL.E	790	45	3,75	0,6	0,52	A
270	PL.E	270	28	5	0,31	0,27	A	791	PL.E	791	48	3,75	0,68	0,6	A
271	PL.E	271	26	5	0,27	0,23	A	792	PL.E	792	42	3,75	0,52	0,45	A
272	PL.E	272	24	2,5	0,11	0,09	A	793	PL.E	793	28	3,75	0,23	0,2	A
273	PL.E	273	30	3,75	0,26	0,21	A	794	PL.E	794	30	5	0,35	0,29	A
274	PL.E	274	30	5	0,35	0,29	A	795	PL.E	795	31	5	0,38	0,31	A
275	PL.E	275	36	5	0,51	0,43	A	796	PL.E	796	36	5	0,51	0,43	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	32	5	0,4	0,33	A	797	PL.E	797	32	5	0,4	0,33	A
277	PL.E	277	40	5	0,63	0,54	A	798	PL.E	798	34	5	0,45	0,38	A
278	PL.E	278	36	5	0,51	0,43	A	799	PL.E	799	75	3,75	1,66	1,53	A
279	PL.E	279	44	2,5	0,38	0,33	A	800	PL.E	800	30	5	0,35	0,29	A
280	PL.E	280	50	2,5	0,49	0,43	A	801	PL.E	801	31	5	0,38	0,31	A
281	PL.E	281	32	5	0,4	0,33	A	802	PL.E	802	27	5	0,29	0,25	A
282	PL.E	282	30	5	0,35	0,29	A	803	PL.E	803	58	5	1,32	1,19	A
283	PL.E	283	42	3,75	0,52	0,45	A	804	PL.E	804	46	5	0,83	0,73	A
284	PL.E	284	26	5	0,27	0,23	A	805	PL.E	805	48	3,75	0,68	0,6	A
285	PL.E	285	38	3,75	0,43	0,36	A	806	PL.E	806	40	5	0,63	0,54	A
286	PL.E	286	39	3,75	0,45	0,38	A	807	PL.E	807	42	5	0,69	0,6	A
287	PL.E	287	26	5	0,27	0,23	A	808	PL.E	808	44	3,75	0,57	0,49	A
288	PL.E	288	36	5	0,51	0,43	A	809	PL.E	809	29	5	0,33	0,29	A
289	PL.E	289	46	5	0,83	0,73	A	810	PL.E	810	27	5	0,29	0,25	A
290	PL.E	290	34	3,75	0,34	0,28	A	811	PL.E	811	71	3,75	1,48	1,36	A
291	PL.E	291	34	5	0,45	0,38	A	812	PL.E	812	28	5	0,31	0,27	A
292	PL.E	292	30	2,5	0,18	0,14	A	813	PL.E	813	33	5	0,43	0,35	A
293	PL.E	293	28	5	0,31	0,27	A	814	PL.E	814	46	5	0,83	0,73	A
294	PL.E	294	40	3,75	0,47	0,4	A	815	PL.E	815	39	5	0,6	0,51	A
295	PL.E	295	52	2,5	0,53	0,47	A	816	PL.E	816	35	3,75	0,36	0,3	A
296	PL.E	296	54	2,5	0,57	0,51	A	817	PL.E	817	50	5	0,98	0,87	A
297	PL.E	297	26	3,75	0,2	0,17	A	818	PL.E	818	28	5	0,31	0,27	A
298	PL.E	298	30	2,5	0,18	0,14	A	819	PL.E	819	30	5	0,35	0,29	A
299	PL.E	299	62	3,75	1,13	1,02	A	820	PL.E	820	30	5	0,35	0,29	A
300	PL.E	300	44	5	0,76	0,66	A	821	PL.E	821	24	5	0,23	0,19	A
301	PL.E	301	38	3,75	0,43	0,36	A	822	PL.E	822	33	5	0,43	0,35	A
302	PL.E	302	40	3,75	0,47	0,4	A	823	PL.E	823	27	5	0,29	0,25	A
303	PL.E	303	34	3,75	0,34	0,28	A	824	PL.E	824	29	3,75	0,25	0,21	A
304	PL.E	304	26	5	0,27	0,23	A	825	PL.E	825	24	5	0,23	0,19	A
305	PL.E	305	48	3,75	0,68	0,6	A	826	PL.E	826	39	2,5	0,3	0,25	A
306	PL.E	306	44	5	0,76	0,66	A	827	PL.E	827	42	3,75	0,52	0,45	A
307	PL.E	307	38	3,75	0,43	0,36	A	828	PL.E	828	42	2,5	0,35	0,3	A
308	PL.E	308	36	5	0,51	0,43	A	829	PL.E	829	48	3,75	0,68	0,6	A
309	PL.E	309	38	3,75	0,43	0,36	A	830	PL.E	830	52	3,75	0,8	0,71	A
310	PL.E	310	38	5	0,57	0,48	A	831	PL.E	831	51	2,5	0,51	0,45	A
311	PL.E	311	31	5	0,38	0,31	A	832	PL.E	832	43	2,5	0,36	0,31	A
312	PL.E	312	30	5	0,35	0,29	A	833	PL.E	833	50	3,75	0,74	0,65	A
313	PL.E	313	28	5	0,31	0,27	A	834	PL.E	834	40	3,75	0,47	0,4	A
314	PL.E	314	33	5	0,43	0,35	A	835	PL.E	835	32	5	0,4	0,33	A
315	PL.E	315	32	5	0,4	0,33	A	836	PL.E	836	38	5	0,57	0,48	A
316	PL.E	316	36	5	0,51	0,43	A	837	PL.E	837	26	5	0,27	0,23	A
317	PL.E	317	24	5	0,23	0,19	A	838	PL.E	838	32	3,75	0,3	0,25	A
318	PL.E	318	28	5	0,31	0,27	A	839	PL.E	839	32	2,5	0,2	0,17	A
319	PL.E	319	40	2,5	0,31	0,27	A	840	PL.E	840	28	5	0,31	0,27	A
320	PL.E	320	28	5	0,31	0,27	A	841	PL.E	841	38	2,5	0,28	0,24	A
321	PL.E	321	59	3,75	1,02	0,92	A	842	PL.E	842	40	3,75	0,47	0,4	A
322	PL.E	322	55	2,5	0,59	0,53	A	843	PL.E	843	25	5	0,25	0,21	A
323	PL.E	323	44	3,75	0,57	0,49	A	844	PL.E	844	30	5	0,35	0,29	A
324	PL.E	324	30	5	0,35	0,29	A	845	PL.E	845	56	3,75	0,92	0,83	A
325	PL.E	325	28	5	0,31	0,27	A	846	PL.E	846	58	5	1,32	1,19	A
326	PL.E	326	40	2,5	0,31	0,27	A	847	PL.E	847	58	3,75	0,99	0,89	A
327	PL.E	327	33	5	0,43	0,35	A	848	PL.E	848	30	5	0,35	0,29	A
328	PL.E	328	28	5	0,31	0,27	A	849	PL.E	849	36	5	0,51	0,43	A
329	PL.E	329	32	3,75	0,3	0,25	A	850	PL.E	850	28	5	0,31	0,27	A
330	PL.E	330	46	2,5	0,42	0,36	A	851	PL.E	851	48	3,75	0,68	0,6	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	37	5	0,54	0,45	A	852	PL.E	852	42	5	0,69	0,6	A
332	PL.E	332	50	5	0,98	0,87	A	853	PL.E	853	36	5	0,51	0,43	A
333	PL.E	333	34	5	0,45	0,38	A	854	PL.E	854	40	5	0,63	0,54	A
334	PL.E	334	30	5	0,35	0,29	A	855	PL.E	855	28	5	0,31	0,27	A
335	PL.E	335	27	3,75	0,21	0,18	A	856	PL.E	856	36	3,75	0,38	0,32	A
336	PL.E	336	30	5	0,35	0,29	A	857	PL.E	857	28	3,75	0,23	0,2	A
337	PL.E	337	31	5	0,38	0,31	A	858	PL.E	858	38	3,75	0,43	0,36	A
338	PL.E	338	32	3,75	0,3	0,25	A	859	PL.E	859	46	5	0,83	0,73	A
339	PL.E	339	40	5	0,63	0,54	A	860	PL.E	860	30	3,75	0,26	0,21	A
340	PL.E	340	54	5	1,14	1,02	A	861	PL.E	861	48	5	0,9	0,79	A
341	PL.E	341	30	5	0,35	0,29	A	862	PL.E	862	42	3,75	0,52	0,45	A
342	PL.E	342	35	2,5	0,24	0,2	A	863	PL.E	863	36	3,75	0,38	0,32	A
343	PL.E	343	30	5	0,35	0,29	A	864	PL.E	864	40	3,75	0,47	0,4	A
344	PL.E	344	29	5	0,33	0,29	A	865	PL.E	865	36	5	0,51	0,43	A
345	PL.E	345	26	3,75	0,2	0,17	A	866	PL.E	866	36	3,75	0,38	0,32	A
346	PL.E	346	27	5	0,29	0,25	A	867	PL.E	867	34	5	0,45	0,38	A
347	PL.E	347	42	5	0,69	0,6	A	868	PL.E	868	40	3,75	0,47	0,4	A
348	PL.E	348	42	3,75	0,52	0,45	A	869	PL.E	869	42	5	0,69	0,6	A
349	PL.E	349	30	5	0,35	0,29	A	870	PL.E	870	54	5	1,14	1,02	A
350	PL.E	350	31	5	0,38	0,31	A	871	PL.E	871	56	3,75	0,92	0,83	A
351	PL.E	351	58	5	1,32	1,19	A	872	PL.E	872	32	5	0,4	0,33	A
352	PL.E	352	52	5	1,06	0,94	A	873	PL.E	873	50	3,75	0,74	0,65	A
353	PL.E	353	44	5	0,76	0,66	A	874	PL.E	874	36	3,75	0,38	0,32	A
354	PL.E	354	46	5	0,83	0,73	A	875	PL.E	875	30	3,75	0,26	0,21	A
355	PL.E	355	32	2,5	0,2	0,17	A	876	PL.E	876	34	3,75	0,34	0,28	A
356	PL.E	356	26	3,75	0,2	0,17	A	877	PL.E	877	32	5	0,4	0,33	A
357	PL.E	357	36	5	0,51	0,43	A	878	PL.E	878	30	5	0,35	0,29	A
358	PL.E	358	24	3,75	0,17	0,14	A	879	PL.E	879	26	3,75	0,2	0,17	A
359	PL.E	359	26	3,75	0,2	0,17	A	880	PL.E	880	38	5	0,57	0,48	A
360	PL.E	360	38	5	0,57	0,48	A	881	PL.E	881	32	5	0,4	0,33	A
361	PL.E	361	26	3,75	0,2	0,17	A	882	PL.E	882	36	5	0,51	0,43	A
362	PL.E	362	32	5	0,4	0,33	A	883	PL.E	883	32	5	0,4	0,33	A
363	PL.E	363	62	2,5	0,75	0,68	A	884	PL.E	884	30	5	0,35	0,29	A
364	PL.E	364	54	3,75	0,86	0,77	A	885	PL.E	885	30	3,75	0,26	0,21	A
365	PL.E	365	34	3,75	0,34	0,28	A	886	PL.E	886	26	3,75	0,2	0,17	A
366	PL.E	366	32	5	0,4	0,33	A	887	PL.E	887	30	5	0,35	0,29	A
367	PL.E	367	36	2,5	0,25	0,21	A	888	PL.E	888	28	5	0,31	0,27	A
368	PL.E	368	32	5	0,4	0,33	A	889	PL.E	889	30	3,75	0,26	0,21	A
369	PL.E	369	30	3,75	0,26	0,21	A	890	PL.E	890	34	5	0,45	0,38	A
370	PL.E	370	30	5	0,35	0,29	A	891	PL.E	891	36	5	0,51	0,43	A
371	PL.E	371	26	5	0,27	0,23	A	892	PL.E	892	50	3,75	0,74	0,65	A
372	PL.E	372	28	3,75	0,23	0,2	A	893	PL.E	893	58	3,75	0,99	0,89	A
373	PL.E	373	38	5	0,57	0,48	A	894	PL.E	894	30	5	0,35	0,29	A
374	PL.E	374	28	5	0,31	0,27	A	895	PL.E	895	28	5	0,31	0,27	A
375	PL.E	375	30	5	0,35	0,29	A	896	PL.E	896	26	3,75	0,2	0,17	A
376	PL.E	376	24	5	0,23	0,19	A	897	PL.E	897	42	3,75	0,52	0,45	A
377	PL.E	377	38	3,75	0,43	0,36	A	898	PL.E	898	38	3,75	0,43	0,36	A
378	PL.E	378	34	3,75	0,34	0,28	A	899	PL.E	899	30	5	0,35	0,29	A
379	PL.E	379	30	5	0,35	0,29	A	900	PL.E	900	38	5	0,57	0,48	A
380	PL.E	380	34	3,75	0,34	0,28	A	901	PL.E	901	30	3,75	0,26	0,21	A
381	PL.E	381	36	3,75	0,38	0,32	A	902	PL.E	902	40	5	0,63	0,54	A
382	PL.E	382	46	2,5	0,42	0,36	A	903	PL.E	903	38	3,75	0,43	0,36	A
383	PL.E	383	28	5	0,31	0,27	A	904	PL.E	904	26	3,75	0,2	0,17	A
384	PL.E	384	36	3,75	0,38	0,32	A	905	PL.E	905	44	5	0,76	0,66	A
385	PL.E	385	42	5	0,69	0,6	A	906	PL.E	906	36	5	0,51	0,43	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	36	5	0,51	0,43	A	907	PL.E	907	56	2,5	0,62	0,55	A
387	PL.E	387	38	5	0,57	0,48	A	908	PL.E	908	32	5	0,4	0,33	A
388	PL.E	388	44	5	0,76	0,66	A	909	PL.E	909	30	5	0,35	0,29	A
389	PL.E	389	50	2,5	0,49	0,43	A	910	PL.E	910	30	3,75	0,26	0,21	A
390	PL.E	390	50	5	0,98	0,87	A	911	PL.E	911	28	5	0,31	0,27	A
391	PL.E	391	40	5	0,63	0,54	A	912	PL.E	912	32	3,75	0,3	0,25	A
392	PL.E	392	54	3,75	0,86	0,77	A	913	PL.E	913	32	3,75	0,3	0,25	A
393	PL.E	393	34	3,75	0,34	0,28	A	914	PL.E	914	38	5	0,57	0,48	A
394	PL.E	394	34	5	0,45	0,38	A	915	PL.E	915	40	5	0,63	0,54	A
395	PL.E	395	30	3,75	0,26	0,21	A	916	PL.E	916	30	3,75	0,26	0,21	A
396	PL.E	396	28	5	0,31	0,27	A	917	PL.E	917	52	2,5	0,53	0,47	A
397	PL.E	397	34	3,75	0,34	0,28	A	918	PL.E	918	36	5	0,51	0,43	A
398	PL.E	398	30	2,5	0,18	0,14	A	919	PL.E	919	48	2,5	0,45	0,4	A
399	PL.E	399	24	2,5	0,11	0,09	A	920	PL.E	920	34	5	0,45	0,38	A
400	PL.E	400	40	3,75	0,47	0,4	A	921	PL.E	921	52	5	1,06	0,94	A
401	PL.E	401	24	3,75	0,17	0,14	A	922	PL.E	922	54	5	1,14	1,02	A
402	PL.E	402	36	3,75	0,38	0,32	A	923	PL.E	923	48	5	0,9	0,79	A
403	PL.E	403	40	2,5	0,31	0,27	A	924	PL.E	924	32	5	0,4	0,33	A
404	PL.E	404	30	5	0,35	0,29	A	925	PL.E	925	30	5	0,35	0,29	A
405	PL.E	405	58	2,5	0,66	0,59	A	926	PL.E	926	26	3,75	0,2	0,17	A
406	PL.E	406	32	5	0,4	0,33	A	927	PL.E	927	46	5	0,83	0,73	A
407	PL.E	407	26	5	0,27	0,23	A	928	PL.E	928	32	5	0,4	0,33	A
408	PL.E	408	46	5	0,83	0,73	A	929	PL.E	929	28	3,75	0,23	0,2	A
409	PL.E	409	34	2,5	0,23	0,19	A	930	PL.E	930	30	5	0,35	0,29	A
410	PL.E	410	28	3,75	0,23	0,2	A	931	PL.E	931	28	3,75	0,23	0,2	A
411	PL.E	411	36	3,75	0,38	0,32	A	932	PL.E	932	28	5	0,31	0,27	A
412	PL.E	412	25	3,75	0,18	0,16	A	933	PL.E	933	40	5	0,63	0,54	A
413	PL.E	413	34	5	0,45	0,38	A	934	PL.E	934	40	5	0,63	0,54	A
414	PL.E	414	40	3,75	0,47	0,4	A	935	PL.E	935	44	5	0,76	0,66	A
415	PL.E	415	40	5	0,63	0,54	A	936	PL.E	936	40	3,75	0,47	0,4	A
416	PL.E	416	30	3,75	0,26	0,21	A	937	PL.E	937	34	5	0,45	0,38	A
417	PL.E	417	40	3,75	0,47	0,4	A	938	PL.E	938	34	3,75	0,34	0,28	A
418	PL.E	418	40	2,5	0,31	0,27	A	939	PL.E	939	38	5	0,57	0,48	A
419	PL.E	419	54	5	1,14	1,02	A	940	PL.E	940	30	3,75	0,26	0,21	A
420	PL.E	420	30	3,75	0,26	0,21	A	941	PL.E	941	30	5	0,35	0,29	A
421	PL.E	421	32	5	0,4	0,33	A	942	PL.E	942	46	3,75	0,62	0,54	A
422	PL.E	422	25	5	0,25	0,21	A	943	PL.E	943	42	3,75	0,52	0,45	A
423	PL.E	423	34	5	0,45	0,38	A	944	PL.E	944	62	2,5	0,75	0,68	A
424	PL.E	424	34	5	0,45	0,38	A	945	PL.E	945	54	3,75	0,86	0,77	A
425	PL.E	425	25	5	0,25	0,21	A	946	PL.E	946	48	5	0,9	0,79	A
426	PL.E	426	44	3,75	0,57	0,49	A	947	PL.E	947	32	5	0,4	0,33	A
427	PL.E	427	30	5	0,35	0,29	A	948	PL.E	948	38	5	0,57	0,48	A
428	PL.E	428	43	5	0,73	0,63	A	949	PL.E	949	42	5	0,69	0,6	A
429	PL.E	429	50	2,5	0,49	0,43	A	950	PL.E	950	28	3,75	0,23	0,2	A
430	PL.E	430	50	5	0,98	0,87	A	951	PL.E	951	28	5	0,31	0,27	A
431	PL.E	431	64	5	1,61	1,46	A	952	PL.E	952	36	5	0,51	0,43	A
432	PL.E	432	56	2,5	0,62	0,55	A	953	PL.E	953	30	3,75	0,26	0,21	A
433	PL.E	433	60	5	1,41	1,28	A	954	PL.E	954	30	2,5	0,18	0,14	A
434	PL.E	434	60	5	1,41	1,28	A	955	PL.E	955	32	5	0,4	0,33	A
435	PL.E	435	52	5	1,06	0,94	A	956	PL.E	956	30	5	0,35	0,29	A
436	PL.E	436	40	3,75	0,47	0,4	A	957	PL.E	957	36	5	0,51	0,43	A
437	PL.E	437	44	3,75	0,57	0,49	A	958	PL.E	958	44	2,5	0,38	0,33	A
438	PL.E	438	40	2,5	0,31	0,27	A	959	PL.E	959	38	3,75	0,43	0,36	A
439	PL.E	439	28	5	0,31	0,27	A	960	PL.E	960	27	5	0,29	0,25	A
440	PL.E	440	24	3,75	0,17	0,14	A	961	PL.E	961	66	2,5	0,85	0,78	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi															
Ocolul Silvic Calarasi															
Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205															
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	PL.E	441	58	2,5	0,66	0,59	A	962	PL.E	962	54	3,75	0,86	0,77	A
442	PL.E	442	28	3,75	0,23	0,2	A	963	PL.E	963	48	3,75	0,68	0,6	A
443	PL.E	443	40	2,5	0,31	0,27	A	964	PL.E	964	36	2,5	0,25	0,21	A
444	PL.E	444	26	5	0,27	0,23	A	965	PL.E	965	40	5	0,63	0,54	A
445	PL.E	445	45	5	0,79	0,69	A	966	PL.E	966	30	5	0,35	0,29	A
446	PL.E	446	30	3,75	0,26	0,21	A	967	PL.E	967	30	3,75	0,26	0,21	A
447	PL.E	447	34	3,75	0,34	0,28	A	968	PL.E	968	36	5	0,51	0,43	A
448	PL.E	448	26	5	0,27	0,23	A	969	PL.E	969	44	5	0,76	0,66	A
449	PL.E	449	27	5	0,29	0,25	A	970	PL.E	970	50	3,75	0,74	0,65	A
450	PL.E	450	26	5	0,27	0,23	A	971	PL.E	971	34	5	0,45	0,38	A
451	PL.E	451	32	3,75	0,3	0,25	A	972	PL.E	972	33	5	0,43	0,35	A
452	PL.E	452	26	5	0,27	0,23	A	973	PL.E	973	37	3,75	0,4	0,34	A
453	PL.E	453	51	5	1,02	0,9	A	974	PL.E	974	35	5	0,48	0,4	A
454	PL.E	454	60	5	1,41	1,28	A	975	PL.E	975	28	3,75	0,23	0,2	A
455	PL.E	455	50	3,75	0,74	0,65	A	976	PL.E	976	27	3,75	0,21	0,18	A
456	PL.E	456	53	5	1,1	0,98	A	977	PL.E	977	37	3,75	0,4	0,34	A
457	PL.E	457	40	5	0,63	0,54	A	978	PL.E	978	32	3,75	0,3	0,25	A
458	PL.E	458	30	3,75	0,26	0,21	A	979	PL.E	979	34	5	0,45	0,38	A
459	PL.E	459	32	3,75	0,3	0,25	A	980	PL.E	980	36	3,75	0,38	0,32	A
460	PL.E	460	47	2,5	0,43	0,38	A	981	PL.E	981	40	5	0,63	0,54	A
461	PL.E	461	30	5	0,35	0,29	A	982	PL.E	982	31	5	0,38	0,31	A
462	PL.E	462	28	3,75	0,23	0,2	A	983	PL.E	983	39	5	0,6	0,51	A
463	PL.E	463	34	3,75	0,34	0,28	A	984	PL.E	984	46	3,75	0,62	0,54	A
464	PL.E	464	52	5	1,06	0,94	A	985	PL.E	985	56	3,75	0,92	0,83	A
465	PL.E	465	32	5	0,4	0,33	A	986	PL.E	986	53	3,75	0,83	0,74	A
466	PL.E	466	27	3,75	0,21	0,18	A	987	PL.E	987	52	5	1,06	0,94	A
467	PL.E	467	42	5	0,69	0,6	A	988	PL.E	988	43	3,75	0,54	0,47	A
468	PL.E	468	68	3,75	1,36	1,24	A	989	PL.E	989	38	5	0,57	0,48	A
469	PL.E	469	36	5	0,51	0,43	A	990	PL.E	990	35	3,75	0,36	0,3	A
470	PL.E	470	70	5	1,92	1,76	A	991	PL.E	991	32	3,75	0,3	0,25	A
471	PL.E	471	31	5	0,38	0,31	A	992	PL.E	992	38	2,5	0,28	0,24	A
472	PL.E	472	38	5	0,57	0,48	A	993	PL.E	993	37	5	0,54	0,45	A
473	PL.E	473	30	5	0,35	0,29	A	994	PL.E	994	40	3,75	0,47	0,4	A
474	PL.E	474	41	2,5	0,33	0,28	A	995	PL.E	995	46	3,75	0,62	0,54	A
475	PL.E	475	56	3,75	0,92	0,83	A	996	PL.E	996	54	3,75	0,86	0,77	A
476	PL.E	476	66	5	1,71	1,56	A	997	PL.E	997	49	3,75	0,71	0,62	A
477	PL.E	477	80	2,5	1,26	1,16	A	998	PL.E	998	55	3,75	0,89	0,8	A
478	PL.E	478	75	3,75	1,66	1,53	A	999	PL.E	999	50	5	0,98	0,87	A
479	PL.E	479	80	5	2,51	2,33	A	1000	PL.E	1000	29	5	0,33	0,29	A
480	PL.E	480	36	5	0,51	0,43	A	1001	PL.E	1001	45	3,75	0,6	0,52	A
481	PL.E	481	28	5	0,31	0,27	A	1002	PL.E	1002	45	5	0,79	0,69	A
482	PL.E	482	28	5	0,31	0,27	A	1003	PL.E	1003	49	3,75	0,71	0,62	A
483	PL.E	483	28	5	0,31	0,27	A	1004	PL.E	1004	35	3,75	0,36	0,3	A
484	PL.E	484	29	2,5	0,17	0,14	A	1005	PL.E	1005	53	3,75	0,83	0,74	A
485	PL.E	485	29	3,75	0,25	0,21	A	1006	PL.E	1006	38	5	0,57	0,48	A
486	PL.E	486	35	5	0,48	0,4	A	1007	PL.E	1007	55	3,75	0,89	0,8	A
487	PL.E	487	32	5	0,4	0,33	A	1008	PL.E	1008	40	2,5	0,31	0,27	A
488	PL.E	488	36	5	0,51	0,43	A	1009	PL.E	1009	70	2,5	0,96	0,88	A
489	PL.E	489	40	5	0,63	0,54	A	1010	PL.E	1010	52	5	1,06	0,94	A
490	PL.E	490	31	3,75	0,28	0,23	A	1011	PL.E	1011	42	3,75	0,52	0,45	A
491	PL.E	491	35	5	0,48	0,4	A	1012	PL.E	1012	50	5	0,98	0,87	A
492	PL.E	492	48	5	0,9	0,79	A	1013	PL.E	1013	36	2,5	0,25	0,21	A
493	PL.E	493	36	5	0,51	0,43	A	1014	PL.E	1014	26	3,75	0,2	0,17	A
494	PL.E	494	32	5	0,4	0,33	A	1015	PL.E	1015	30	5	0,35	0,29	A
495	PL.E	495	28	3,75	0,23	0,2	A	1016	PL.E	1016	26	3,75	0,2	0,17	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Calarasi

Ocolul Silvic Calarasi  
 Nr.Lot=CL-25-CA-32, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 24..80 cm, D.mediu = 37,6 cm, V.brut = 518,55 mc, V.net = 448,69 mc, data lot =21.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:205

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	PL.E	496	29	5	0,33	0,29	A	1017	PL.E	1017	32	5	0,4	0,33	A
497	PL.E	497	35	5	0,48	0,4	A	1018	PL.E	1018	38	5	0,57	0,48	A
498	PL.E	498	56	5	1,23	1,1	A	1019	PL.E	1019	42	5	0,69	0,6	A
499	PL.E	499	50	3,75	0,74	0,65	A	1020	PL.E	1020	54	3,75	0,86	0,77	A
500	PL.E	500	28	3,75	0,23	0,2	A	1021	PL.E	1021	36	5	0,51	0,43	A
501	PL.E	501	34	2,5	0,23	0,19	A	1022	PL.E	1022	44	5	0,76	0,66	A
502	PL.E	502	24	5	0,23	0,19	A	1023	PL.E	1023	32	5	0,4	0,33	A
503	PL.E	503	26	5	0,27	0,23	A	1024	PL.E	1024	40	3,75	0,47	0,4	A
504	PL.E	504	30	2,5	0,18	0,14	A	1025	PL.E	1025	28	2,5	0,15	0,13	A
505	PL.E	505	56	2,5	0,62	0,55	A	1026	PL.E	1026	24	5	0,23	0,19	A
506	PL.E	506	42	3,75	0,52	0,45	A	1027	PL.E	1027	40	3,75	0,47	0,4	A
507	PL.E	507	40	3,75	0,47	0,4	A	1028	PL.E	1028	48	3,75	0,68	0,6	A
508	PL.E	508	38	5	0,57	0,48	A	1029	PL.E	1029	52	3,75	0,8	0,71	A
509	PL.E	509	34	5	0,45	0,38	A	1030	PL.E	1030	30	5	0,35	0,29	A
510	PL.E	510	38	5	0,57	0,48	A	1031	PL.E	1031	66	2,5	0,85	0,78	A
511	PL.E	511	30	3,75	0,26	0,21	A	1032	PL.E	1032	68	2,5	0,91	0,83	A
512	PL.E	512	32	5	0,4	0,33	A	1033	PL.E	1033	42	5	0,69	0,6	A
513	PL.E	513	30	3,75	0,26	0,21	A	1034	PL.E	1034	40	3,75	0,47	0,4	A
514	PL.E	514	26	3,75	0,2	0,17	A	1035	PL.E	1035	52	3,75	0,8	0,71	A
515	PL.E	515	25	5	0,25	0,21	A	1036	PL.E	1036	40	5	0,63	0,54	A
516	PL.E	516	52	5	1,06	0,94	A	1037	PL.E	1037	66	5	1,71	1,56	A
517	PL.E	517	42	5	0,69	0,6	A	1038	PL.E	1038	67	5	1,76	1,61	A
518	PL.E	518	44	3,75	0,57	0,49	A	1039	PL.E	1039	42	5	0,69	0,6	A
519	PL.E	519	30	3,75	0,26	0,21	A	1040	PL.E	1040	46	5	0,83	0,73	A
520	PL.E	520	32	5	0,4	0,33	A	1041	PL.E	1041	40	5	0,63	0,54	A
521	PL.E	521	28	5	0,31	0,27	A	1042	PL.E	1042	46	3,75	0,62	0,54	A