

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau Nr.Lot=CV-26-CD-150, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..42 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 200,6 mc, V.net = 200,6 mc, data lot = 14.07.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:442 (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	MO	1	25	14	0,69	0,69	A	163	MO	163	27	11	0,63	0,63	A
2	MO	2	30	12	0,85	0,85	A	164	MO	164	23	10	0,42	0,42	A
3	MO	3	24	14	0,63	0,63	A	165	MO	165	24	11	0,5	0,5	A
4	MO	4	25	16	0,78	0,78	A	166	MO	166	20	6	0,19	0,19	A
5	MO	5	22	10	0,38	0,38	A	167	MO	167	22	4	0,15	0,15	A
6	MO	6	24	12	0,54	0,54	A	168	MO	168	21	4	0,14	0,14	A
7	MO	7	28	16	0,98	0,98	A	169	MO	169	23	5	0,21	0,21	A
8	MO	8	38	12	1,36	1,36	A	170	MO	170	23	7	0,29	0,29	A
9	MO	9	24	12	0,54	0,54	A	171	MO	171	27	15	0,86	0,86	A
10	MO	10	23	10	0,42	0,42	A	172	MO	172	27	16	0,92	0,92	A
11	MO	11	20	8	0,25	0,25	A	173	MO	173	30	12	0,85	0,85	A
12	MO	12	22	6	0,23	0,23	A	174	MO	174	24	12	0,54	0,54	A
13	MO	13	20	6	0,19	0,19	A	175	MO	175	22	10	0,38	0,38	A
14	MO	14	22	7	0,27	0,27	A	176	MO	176	21	8	0,28	0,28	A
15	MO	15	22	6	0,23	0,23	A	177	MO	177	22	9	0,34	0,34	A
16	MO	16	24	10	0,45	0,45	A	178	MO	178	20	6	0,19	0,19	A
17	MO	17	22	8	0,3	0,3	A	179	MO	179	21	6	0,21	0,21	A
18	MO	18	23	8	0,33	0,33	A	180	MO	180	24	8	0,36	0,36	A
19	MO	19	28	12	0,74	0,74	A	181	MO	181	22	6	0,23	0,23	A
20	MO	20	31	12	0,91	0,91	A	182	MO	182	38	12	1,36	1,36	A
21	MO	21	24	12	0,54	0,54	A	183	MO	183	24	12	0,54	0,54	A
22	MO	22	23	9	0,37	0,37	A	184	MO	184	24	15	0,68	0,68	A
23	MO	23	20	6	0,19	0,19	A	185	MO	185	30	16	1,13	1,13	A
24	MO	24	28	4	0,25	0,25	A	186	MO	186	24	7	0,32	0,32	A
25	MO	25	33	4	0,34	0,34	A	187	MO	187	20	5	0,16	0,16	A
26	MO	26	28	5	0,31	0,31	A	188	MO	188	24	12	0,54	0,54	A
27	MO	27	24	10	0,45	0,45	A	189	MO	189	27	12	0,69	0,69	A
28	MO	28	23	8	0,33	0,33	A	190	MO	190	30	12	0,85	0,85	A
29	MO	29	32	8	0,64	0,64	A	191	MO	191	22	12	0,46	0,46	A
30	MO	30	25	16	0,78	0,78	A	192	MO	192	24	13	0,59	0,59	A
31	MO	31	23	5	0,21	0,21	A	193	MO	193	24	8	0,36	0,36	A
32	MO	32	24	8	0,36	0,36	A	194	MO	194	26	8	0,42	0,42	A
33	MO	33	40	8	1	1	A	195	MO	195	21	8	0,28	0,28	A
34	MO	34	24	9	0,41	0,41	A	196	MO	196	20	6	0,19	0,19	A
35	MO	35	27	11	0,63	0,63	A	197	MO	197	27	15	0,86	0,86	A
36	MO	36	31	11	0,83	0,83	A	198	MO	198	38	15	1,7	1,7	A
37	MO	37	24	8	0,36	0,36	A	199	MO	199	24	15	0,68	0,68	A
38	MO	38	21	8	0,28	0,28	A	200	MO	200	29	16	1,06	1,06	A
39	MO	39	20	6	0,19	0,19	A	201	MO	201	29	8	0,53	0,53	A
40	MO	40	24	7	0,32	0,32	A	202	MO	202	26	8	0,42	0,42	A
41	MO	41	24	6	0,27	0,27	A	203	MO	203	27	17	0,97	0,97	A
42	MO	42	22	5	0,19	0,19	A	204	MO	204	30	15	1,06	1,06	A
43	MO	43	38	6	0,68	0,68	A	205	MO	205	23	11	0,46	0,46	A
44	MO	44	21	6	0,21	0,21	A	206	MO	206	24	11	0,5	0,5	A
45	MO	45	22	7	0,27	0,27	A	207	MO	207	30	8	0,57	0,57	A
46	MO	46	19	5	0,14	0,14	A	208	MO	208	22	8	0,3	0,3	A
47	MO	47	27	10	0,57	0,57	A	209	MO	209	35	8	0,77	0,77	A
48	MO	48	31	12	0,91	0,91	A	210	MO	210	27	19	1,09	1,09	A
49	MO	49	25	12	0,59	0,59	A	211	MO	211	23	12	0,5	0,5	A
50	MO	50	26	12	0,64	0,64	A	212	MO	212	27	12	0,69	0,69	A
51	MO	51	24	11	0,5	0,5	A	213	MO	213	26	18	0,96	0,96	A
52	MO	52	24	11	0,5	0,5	A	214	MO	214	38	15	1,7	1,7	A
53	MO	53	28	12	0,74	0,74	A	215	MO	215	40	12	1,51	1,51	A
54	MO	54	21	12	0,42	0,42	A	216	MO	216	23	10	0,42	0,42	A
55	MO	55	33	12	1,03	1,03	A	217	MO	217	27	6	0,34	0,34	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau Nr.Lot=CV-26-CD-150, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..42 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 200,6 mc, V.net = 200,6 mc, data lot =14.07.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrAprv:442 (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	MO	56	24	9	0,41	0,41	A	218	MO	218	25	4	0,2	0,2	A
57	MO	57	23	9	0,37	0,37	A	219	MO	219	30	4	0,28	0,28	A
58	MO	58	28	6	0,37	0,37	A	220	MO	220	24	7	0,32	0,32	A
59	MO	59	23	7	0,29	0,29	A	221	MO	221	31	15	1,13	1,13	A
60	MO	60	24	14	0,63	0,63	A	222	MO	222	33	8	0,68	0,68	A
61	MO	61	25	13	0,64	0,64	A	223	MO	223	34	8	0,73	0,73	A
62	MO	62	26	8	0,42	0,42	A	224	MO	224	35	8	0,77	0,77	A
63	MO	63	27	12	0,69	0,69	A	225	MO	225	41	8	1,06	1,06	A
64	MO	64	24	12	0,54	0,54	A	226	MO	226	38	12	1,36	1,36	A
65	MO	65	22	9	0,34	0,34	A	227	MO	227	24	7	0,32	0,32	A
66	MO	66	32	9	0,72	0,72	A	228	MO	228	22	6	0,23	0,23	A
67	MO	67	24	11	0,5	0,5	A	229	MO	229	33	11	0,94	0,94	A
68	MO	68	22	8	0,3	0,3	A	230	MO	230	22	7	0,27	0,27	A
69	MO	69	24	9	0,41	0,41	A	231	MO	231	22	6	0,23	0,23	A
70	MO	70	21	8	0,28	0,28	A	232	MO	232	24	7	0,32	0,32	A
71	MO	71	27	16	0,92	0,92	A	233	MO	233	22	6	0,23	0,23	A
72	MO	72	26	14	0,74	0,74	A	234	MO	234	23	7	0,29	0,29	A
73	MO	73	28	12	0,74	0,74	A	235	MO	235	30	9	0,64	0,64	A
74	MO	74	23	9	0,37	0,37	A	236	MO	236	27	9	0,52	0,52	A
75	MO	75	23	7	0,29	0,29	A	237	MO	237	23	10	0,42	0,42	A
76	MO	76	20	6	0,19	0,19	A	238	MO	238	31	12	0,91	0,91	A
77	MO	77	25	8	0,39	0,39	A	239	MO	239	33	12	1,03	1,03	A
78	MO	78	30	8	0,57	0,57	A	240	MO	240	27	16	0,92	0,92	A
79	MO	79	21	7	0,24	0,24	A	241	MO	241	28	15	0,92	0,92	A
80	MO	80	23	7	0,29	0,29	A	242	MO	242	35	16	1,54	1,54	A
81	MO	81	30	9	0,64	0,64	A	243	MO	243	24	14	0,63	0,63	A
82	MO	82	31	12	0,91	0,91	A	244	MO	244	30	14	0,99	0,99	A
83	MO	83	35	9	0,87	0,87	A	245	MO	245	22	15	0,57	0,57	A
84	MO	84	28	12	0,74	0,74	A	246	MO	246	26	16	0,85	0,85	A
85	MO	85	26	11	0,58	0,58	A	247	MO	247	30	8	0,57	0,57	A
86	MO	86	23	11	0,46	0,46	A	248	MO	248	24	5	0,23	0,23	A
87	MO	87	25	20	0,98	0,98	A	249	MO	249	30	6	0,42	0,42	A
88	MO	88	24	8	0,36	0,36	A	250	MO	250	31	8	0,6	0,6	A
89	MO	89	21	7	0,24	0,24	A	251	MO	251	24	9	0,41	0,41	A
90	MO	90	22	6	0,23	0,23	A	252	MO	252	28	10	0,62	0,62	A
91	MO	91	30	8	0,57	0,57	A	253	MO	253	24	11	0,5	0,5	A
92	MO	92	25	9	0,44	0,44	A	254	MO	254	33	12	1,03	1,03	A
93	MO	93	27	15	0,86	0,86	A	255	MO	255	35	12	1,15	1,15	A
94	MO	94	24	15	0,68	0,68	A	256	MO	256	36	8	0,81	0,81	A
95	MO	95	27	16	0,92	0,92	A	257	MO	257	37	9	0,97	0,97	A
96	MO	96	24	12	0,54	0,54	A	258	MO	258	23	12	0,5	0,5	A
97	MO	97	30	12	0,85	0,85	A	259	MO	259	24	12	0,54	0,54	A
98	MO	98	24	8	0,36	0,36	A	260	MO	260	38	12	1,36	1,36	A
99	MO	99	22	7	0,27	0,27	A	261	MO	261	30	8	0,57	0,57	A
100	MO	100	28	12	0,74	0,74	A	262	MO	262	25	12	0,59	0,59	A
101	MO	101	30	12	0,85	0,85	A	263	MO	263	31	12	0,91	0,91	A
102	MO	102	24	9	0,41	0,41	A	264	MO	264	34	12	1,09	1,09	A
103	MO	103	22	8	0,3	0,3	A	265	MO	265	27	8	0,46	0,46	A
104	MO	104	22	8	0,3	0,3	A	266	MO	266	24	9	0,41	0,41	A
105	MO	105	21	6	0,21	0,21	A	267	MO	267	35	10	0,96	0,96	A
106	MO	106	30	4	0,28	0,28	A	268	MO	268	37	8	0,86	0,86	A
107	MO	107	20	4	0,13	0,13	A	269	MO	269	42	8	1,11	1,11	A
108	MO	108	22	4	0,15	0,15	A	270	MO	270	40	8	1	1	A
109	MO	109	31	8	0,6	0,6	A	271	MO	271	30	14	0,99	0,99	A
110	MO	110	32	8	0,64	0,64	A	272	MO	272	23	12	0,5	0,5	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau Nr.Lot=CV-26-CD-150, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..42 cm, D.mediu = 27 cm, V.brut = 200,6 mc, V.net = 200,6 mc, data lot =14.07.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:442 (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	MO	111	40	8	1	1	A	273	MO	273	23	7	0,29	0,29	A
112	MO	112	32	12	0,96	0,96	A	274	MO	274	25	8	0,39	0,39	A
113	MO	113	24	4	0,18	0,18	A	275	MO	275	24	8	0,36	0,36	A
114	MO	114	22	6	0,23	0,23	A	276	MO	276	30	12	0,85	0,85	A
115	MO	115	24	8	0,36	0,36	A	277	MO	277	31	12	0,91	0,91	A
116	MO	116	21	8	0,28	0,28	A	278	MO	278	27	16	0,92	0,92	A
117	MO	117	27	12	0,69	0,69	A	279	MO	279	24	15	0,68	0,68	A
118	MO	118	22	7	0,27	0,27	A	280	MO	280	28	15	0,92	0,92	A
119	MO	119	38	8	0,91	0,91	A	281	MO	281	27	17	0,97	0,97	A
120	MO	120	24	9	0,41	0,41	A	282	MO	282	30	12	0,85	0,85	A
121	MO	121	24	11	0,5	0,5	A	283	MO	283	24	14	0,63	0,63	A
122	MO	122	38	12	1,36	1,36	A	284	MO	284	38	12	1,36	1,36	A
123	MO	123	24	14	0,63	0,63	A	285	MO	285	31	12	0,91	0,91	A
124	MO	124	24	16	0,72	0,72	A	286	MO	286	30	12	0,85	0,85	A
125	MO	125	25	16	0,78	0,78	A	287	MO	287	27	12	0,69	0,69	A
126	MO	126	25	10	0,49	0,49	A	288	MO	288	21	5	0,17	0,17	A
127	MO	127	24	8	0,36	0,36	A	289	MO	289	22	6	0,23	0,23	A
128	MO	128	25	8	0,39	0,39	A	290	MO	290	40	6	0,75	0,75	A
129	MO	129	33	12	1,03	1,03	A	291	MO	291	28	4	0,25	0,25	A
130	MO	130	24	12	0,54	0,54	A	292	MO	292	21	7	0,24	0,24	A
131	MO	131	24	15	0,68	0,68	A	293	MO	293	30	7	0,49	0,49	A
132	MO	132	23	16	0,66	0,66	A	294	MO	294	25	9	0,44	0,44	A
133	MO	133	24	17	0,77	0,77	A	295	MO	295	28	11	0,68	0,68	A
134	MO	134	24	15	0,68	0,68	A	296	MO	296	34	12	1,09	1,09	A
135	MO	135	25	18	0,88	0,88	A	297	MO	297	38	12	1,36	1,36	A
136	MO	136	25	16	0,78	0,78	A	298	MO	298	36	12	1,22	1,22	A
137	MO	137	24	16	0,72	0,72	A	299	MO	299	28	10	0,62	0,62	A
138	MO	138	27	16	0,92	0,92	A	300	MO	300	33	12	1,03	1,03	A
139	MO	139	26	18	0,96	0,96	A	301	MO	301	40	12	1,51	1,51	A
140	MO	140	26	14	0,74	0,74	A	302	MO	302	23	7	0,29	0,29	A
141	MO	141	22	14	0,53	0,53	A	303	MO	303	31	8	0,6	0,6	A
142	MO	142	23	11	0,46	0,46	A	304	MO	304	23	8	0,33	0,33	A
143	MO	143	25	10	0,49	0,49	A	305	MO	305	22	9	0,34	0,34	A
144	MO	144	30	12	0,85	0,85	A	306	MO	306	31	10	0,75	0,75	A
145	MO	145	27	12	0,69	0,69	A	307	MO	307	24	10	0,45	0,45	A
146	MO	146	32	12	0,96	0,96	A	308	MO	308	23	12	0,5	0,5	A
147	MO	147	25	15	0,74	0,74	A	309	MO	309	24	12	0,54	0,54	A
148	MO	148	27	14	0,8	0,8	A	310	MO	310	34	12	1,09	1,09	A
149	MO	149	25	18	0,88	0,88	A	311	MO	311	38	8	0,91	0,91	A
150	MO	150	27	19	1,09	1,09	A	312	MO	312	24	9	0,41	0,41	A
151	MO	151	23	12	0,5	0,5	A	313	MO	313	33	12	1,03	1,03	A
152	MO	152	23	10	0,42	0,42	A	314	MO	314	35	12	1,15	1,15	A
153	MO	153	34	11	1	1	A	315	MO	315	34	8	0,73	0,73	A
154	MO	154	32	12	0,96	0,96	A	316	MO	316	38	10	1,13	1,13	A
155	MO	155	35	12	1,15	1,15	A	317	MO	317	31	11	0,83	0,83	A
156	MO	156	33	8	0,68	0,68	A	318	MO	318	23	11	0,46	0,46	A
157	MO	157	36	8	0,81	0,81	A	319	MO	319	24	12	0,54	0,54	A
158	MO	158	42	8	1,11	1,11	A	320	MO	320	23	7	0,29	0,29	A
159	MO	159	31	12	0,91	0,91	A	321	MO	321	27	12	0,69	0,69	A
160	MO	160	32	12	0,96	0,96	A	322	MO	322	31	12	0,91	0,91	A
161	MO	161	25	12	0,59	0,59	A	323	MO	323	28	15	0,92	0,92	A
162	MO	162	23	12	0,5	0,5	A								