

DS Covasna, Ocolul Silvic Covasna															
Ocolul Silvic Covasna Nr.Lot=CV-22-CV-24, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 12..54 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 90,57 mc, V.net = 83,21 mc, data lot =23.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:242															
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
25	MO	25	29	8	0,53	0,49	A	112	MO	112	18	10	0,25	0,23	A
26	MO	26	28	10	0,62	0,57	A	113	MO	113	18	10	0,25	0,23	A
27	MO	27	31	9	0,68	0,64	A	114	MO	114	19	9	0,26	0,23	A
28	MO	28	36	9	0,92	0,82	A	115	MO	115	20	9	0,28	0,26	A
29	MO	29	42	8	1,11	1	A	116	MO	116	20	16	0,5	0,45	A
30	MO	30	30	9	0,64	0,59	A	117	MO	117	20	16	0,5	0,45	A
31	MO	31	27	12	0,69	0,64	A	118	MO	118	20	16	0,5	0,45	A
32	MO	32	27	12	0,69	0,64	A	119	MO	119	20	16	0,5	0,45	A
33	MO	33	32	6	0,48	0,45	A	120	MO	120	20	16	0,5	0,45	A
34	MO	34	26	8	0,42	0,39	A	121	MO	121	20	16	0,5	0,45	A
35	MO	35	27	9	0,52	0,48	A	122	MO	122	20	16	0,5	0,45	A
36	MO	36	25	9	0,44	0,41	A	123	MO	123	20	16	0,5	0,45	A
37	MO	37	27	9	0,52	0,48	A	124	MO	124	20	16	0,5	0,45	A
38	MO	38	28	9	0,55	0,52	A	125	MO	125	18	17	0,43	0,39	A
39	MO	39	26	9	0,48	0,44	A	126	MO	126	18	17	0,43	0,39	A
40	MO	40	27	9	0,52	0,48	A	127	MO	127	18	17	0,43	0,39	A
41	MO	41	36	8	0,81	0,73	A	128	MO	128	18	17	0,43	0,39	A
42	MO	42	27	9	0,52	0,48	A	129	MO	129	18	17	0,43	0,39	A
43	MO	43	26	9	0,48	0,44	A	130	MO	130	18	17	0,43	0,39	A
44	MO	44	26	9	0,48	0,44	A	131	MO	131	18	17	0,43	0,39	A
45	MO	45	26	6	0,32	0,29	A	132	MO	132	18	17	0,43	0,39	A
46	MO	46	31	8	0,6	0,57	A	133	MO	133	18	17	0,43	0,39	A
47	MO	47	29	9	0,59	0,55	A	134	MO	134	20	10	0,31	0,28	A
48	MO	48	28	8	0,49	0,46	A	135	MO	135	20	10	0,31	0,28	A
49	MO	49	42	8	1,11	1	A	136	MO	136	20	9	0,28	0,26	A
50	MO	50	24	6	0,27	0,25	A	137	MO	137	20	9	0,28	0,26	A
51	MO	51	32	8	0,64	0,6	A	138	MO	138	20	9	0,28	0,26	A
52	MO	52	30	8	0,57	0,53	A	139	MO	139	20	9	0,28	0,26	A
53	MO	53	25	8	0,39	0,36	A	140	MO	140	20	10	0,31	0,28	A
54	MO	54	26	9	0,48	0,44	A	141	MO	141	18	15	0,38	0,34	A
55	MO	55	26	5	0,27	0,25	A	142	MO	142	18	15	0,38	0,34	A
56	MO	56	25	5	0,25	0,23	A	143	MO	143	18	15	0,38	0,34	A
57	MO	57	25	5	0,25	0,23	A	144	MO	144	18	15	0,38	0,34	A
58	MO	58	35	12	1,15	1,03	A	145	MO	145	20	14	0,44	0,4	A
59	MO	59	23	5	0,21	0,19	A	146	MO	146	20	14	0,44	0,4	A
60	MO	60	23	5	0,21	0,19	A	147	MO	147	20	14	0,44	0,4	A
61	MO	61	26	8	0,42	0,39	A	148	MO	148	19	17	0,48	0,43	A
62	MO	62	27	8	0,46	0,42	A	149	MO	149	19	17	0,48	0,43	A
63	MO	63	29	8	0,53	0,49	A	150	MO	150	18	17	0,43	0,39	A
64	MO	64	54	4	0,92	0,85	A	151	MO	151	18	17	0,43	0,39	A
65	MO	65	28	8	0,49	0,46	A	152	MO	152	26	9	0,48	0,44	A
66	MO	66	36	8	0,81	0,73	A	153	MO	153	28	8	0,49	0,46	A
67	MO	67	28	10	0,62	0,57	A	154	MO	154	31	8	0,6	0,57	A
68	MO	68	32	17	1,37	1,28	A	155	MO	155	30	9	0,64	0,59	A
69	MO	69	31	19	1,43	1,34	A	156	MO	156	20	8	0,25	0,23	A
70	MO	70	28	8	0,49	0,46	A	157	MO	157	26	5	0,27	0,25	A
71	MO	71	30	6	0,42	0,4	A	158	MO	158	25	5	0,25	0,23	A
72	MO	72	28	9	0,55	0,52	A	159	MO	159	35	13	1,25	1,11	A
73	MO	73	30	10	0,71	0,66	A	160	MO	160	35	12	1,15	1,03	A
74	MO	74	26	9	0,48	0,44	A	161	MO	161	27	8	0,46	0,42	A
75	MO	75	29	10	0,66	0,62	A	162	MO	162	29	8	0,53	0,49	A
76	MO	76	30	6	0,42	0,4	A	163	MO	163	20	8	0,25	0,23	A
77	MO	77	29	6	0,4	0,37	A	164	MO	164	20	8	0,25	0,23	A
78	MO	78	29	8	0,53	0,49	A	165	MO	165	27	9	0,52	0,48	A
79	MO	79	30	10	0,71	0,66	A	166	MO	166	27	12	0,69	0,64	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Covasna															
Ocolul Silvic Covasna Nr.Lot=CV-22-CV-24, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 12..54 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 90,57 mc, V.net = 83,21 mc, data lot =23.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:242															
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
80	MO	80	29	7	0,46	0,43	A	167	MO	167	40	6	0,75	0,68	A
81	MO	81	26	8	0,42	0,39	A	168	MO	168	28	7	0,43	0,4	A
82	MO	82	28	8	0,49	0,46	A	169	MO	169	18	17	0,43	0,39	A
83	MO	83	30	9	0,64	0,59	A	170	MO	170	18	17	0,43	0,39	A
84	MO	84	34	4	0,36	0,34	A	171	MO	171	18	17	0,43	0,39	A
85	MO	85	35	6	0,58	0,51	A	172	MO	172	18	17	0,43	0,39	A
86	MO	86	28	10	0,62	0,57	A	173	MO	173	20	10	0,31	0,28	A
87	MO	87	26	9	0,48	0,44	A	174	MO	174	20	10	0,31	0,28	A
88	MO	88	30	9	0,64	0,59	A	175	MO	175	20	10	0,31	0,28	A
89	MO	89	31	8	0,6	0,57	A	176	MO	176	20	10	0,31	0,28	A
90	MO	90	29	8	0,53	0,49	A	177	MO	177	20	10	0,31	0,28	A
91	MO	91	32	9	0,72	0,68	A	178	MO	178	20	16	0,5	0,45	A
92	MO	92	33	9	0,77	0,72	A	179	MO	179	20	16	0,5	0,45	A
93	MO	93	29	10	0,66	0,62	A	180	MO	180	20	16	0,5	0,45	A
94	MO	94	30	12	0,85	0,79	A	181	MO	181	20	16	0,5	0,45	A
95	MO	95	28	10	0,62	0,57	A	182	MO	182	35	6	0,58	0,51	A
96	MO	96	36	9	0,92	0,82	A	183	MO	183	28	10	0,62	0,57	A
97	MO	97	35	9	0,87	0,77	A	184	MO	184	26	8	0,42	0,39	A
98	MO	98	30	9	0,64	0,59	A	185	MO	185	31	8	0,6	0,57	A
99	MO	99	32	8	0,64	0,6	A	186	MO	186	29	10	0,66	0,62	A
100	MO	100	30	8	0,57	0,53	A	187	MO	187	32	12	0,96	0,91	A
101	MO	101	26	8	0,42	0,39	A	188	MO	188	28	10	0,62	0,57	A
102	MO	102	29	5	0,33	0,31	A	189	MO	189	36	8	0,81	0,73	A
103	MO	103	28	6	0,37	0,34	A	190	MO	190	31	10	0,75	0,71	A
104	MO	104	27	9	0,52	0,48	A	191	MO	191	32	13	1,04	0,98	A
105	MO	105	31	10	0,75	0,71	A	192	MO	192	18	17	0,43	0,39	A
106	MO	106	33	12	1,03	0,96	A	193	MO	193	18	17	0,43	0,39	A
107	MO	107	30	9	0,64	0,59	A	194	MO	194	18	10	0,25	0,23	A
108	MO	108	30	6	0,42	0,4	A	195	MO	195	18	10	0,25	0,23	A
109	MO	109	29	6	0,4	0,37	A	196	MO	196	20	16	0,5	0,45	A
110	MO	110	28	6	0,37	0,34	A	197	MO	197	12	9	0,1	0,09	A
111	MO	111	18	10	0,25	0,23	A								