

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-81, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..75 cm, D.mediu = 39,1 cm, V.brut = 174,66 mc, V.net = 159,9 mc, Nr.piese = 216, data lot =22.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 164,2,204,212,															
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
114	BR	11233	34	8	0,73	0,64	A	115	BR	11234	30	8	0,57	0,49	A
116	BR	11235	41	7	0,92	0,84	A	117	BR	11236	44	4	0,61	0,55	A
118	BR	11237	57	8	2,04	1,83	A	119	BR	11238	44	4	0,61	0,55	A
120	BR	11239	48	8	1,45	1,33	A	121	BR	11240	32	7	0,56	0,49	A
122	BR	11241	30	8	0,57	0,49	A	123	BR	11242	32	8	0,64	0,57	A
124	BR	11243	37	8	0,86	0,77	A	125	BR	11244	28	8	0,49	0,46	A
126	BR	11245	30	8	0,57	0,49	A	127	BR	11246	56	8	1,97	1,76	A
128	BR	11247	48	3	0,54	0,5	A	129	BR	11248	43	8	1,16	1,06	A
130	BR	11249	35	8	0,77	0,68	A	131	BR	11250	33	4	0,34	0,3	A
132	BR	11251	30	4	0,28	0,25	A	133	BR	11252	42	8	1,11	1	A
134	BR	11253	38	7	0,79	0,71	A	135	BR	11254	25	8	0,39	0,36	A
136	MO	11255	43	8	1,16	1,06	A	137	MO	11256	40	7	0,88	0,79	A
138	MO	11257	28	9	0,55	0,52	A	139	MO	11258	31	9	0,68	0,64	A
140	MO	11259	41	8	1,06	0,96	A	141	MO	11260	30	8	0,57	0,53	A
142	MO	11261	32	8	0,64	0,6	A	83	BR	11262	40	6	0,75	0,68	A
84	BR	11263	29	6	0,4	0,37	A	85	BR	11264	30	6	0,42	0,37	A
86	BR	11265	40	6	0,75	0,68	A	87	BR	11266	41	6	0,79	0,72	A
88	BR	11267	36	6	0,61	0,54	A	89	BR	11268	40	6	0,75	0,68	A
90	BR	11269	35	6	0,58	0,51	A	91	BR	11270	34	6	0,54	0,48	A
92	BR	11271	32	6	0,48	0,42	A	93	BR	11272	31	6	0,45	0,4	A
94	BR	11273	28	6	0,37	0,34	A	95	BR	11274	28	4	0,25	0,23	A
96	BR	11275	36	6	0,61	0,54	A	97	BR	11276	43	6	0,87	0,79	A
98	BR	11277	37	6	0,64	0,58	A	99	BR	11278	29	6	0,4	0,37	A
100	BR	11279	25	6	0,29	0,27	A	101	BR	11280	30	6	0,42	0,37	A
102	BR	11281	34	4	0,36	0,32	A	103	BR	11282	36	6	0,61	0,54	A
104	BR	11283	38	6	0,68	0,61	A	105	BR	11284	31	6	0,45	0,4	A
106	BR	11285	47	5	0,87	0,79	A	107	BR	11286	52	5	1,06	0,94	A
108	BR	11287	56	4	0,98	0,88	A	109	BR	11288	55	5	1,19	1,06	A
110	BR	11289	48	6	1,09	1	A	143	MO	19029	38	8	0,91	0,81	A
144	MO	19030	38	8	0,91	0,81	A	145	MO	19031	38	8	0,91	0,81	A
146	MO	19032	38	8	0,91	0,81	A	147	MO	19033	38	8	0,91	0,81	A
148	MO	19034	32	8	0,64	0,6	A	149	MO	19035	32	8	0,64	0,6	A
150	MO	19036	32	8	0,64	0,6	A	151	MO	19037	46	8	1,33	1,22	A
152	MO	19038	24	8	0,36	0,33	A	153	MO	19039	24	8	0,36	0,33	A
154	MO	19040	24	8	0,36	0,33	A	155	MO	19041	24	8	0,36	0,33	A
156	MO	19042	38	8	0,91	0,81	A	157	MO	19043	33	8	0,68	0,64	A
158	MO	19044	20	10	0,31	0,28	A	159	MO	19045	20	10	0,31	0,28	A
160	MO	19046	28	8	0,49	0,46	A	161	MO	19047	28	8	0,49	0,46	A
162	MO	19048	28	8	0,49	0,46	A	163	MO	19049	34	6	0,54	0,51	A
164	MO	19050	34	6	0,54	0,51	A	165	MO	19051	34	8	0,73	0,68	A
166	MO	19052	34	8	0,73	0,68	A	167	MO	19053	29	8	0,53	0,49	A
168	MO	19054	28	8	0,49	0,46	A	169	MO	19055	28	8	0,49	0,46	A
170	MO	19056	28	8	0,49	0,46	A	171	MO	19057	31	8	0,6	0,57	A
172	MO	19058	31	8	0,6	0,57	A	173	MO	19059	30	8	0,57	0,53	A
174	MO	19060	34	8	0,73	0,68	A	175	MO	19061	42	8	1,11	1	A
176	MO	19062	43	8	1,16	1,06	A	177	MO	19063	40	8	1	0,91	A
178	MO	19064	41	8	1,06	0,96	A	179	MO	19065	45	8	1,27	1,16	A
180	MO	19066	40	8	1	0,91	A	181	MO	19067	41	8	1,06	0,96	A
182	MO	19068	18	8	0,2	0,18	A	183	MO	19069	18	8	0,2	0,18	A
184	MO	19070	18	8	0,2	0,18	A	185	MO	19071	18	8	0,2	0,18	A
186	MO	19072	18	8	0,2	0,18	A	187	MO	19073	18	8	0,2	0,18	A
188	MO	19074	18	8	0,2	0,18	A	189	MO	19075	44	4	0,61	0,55	A
190	MO	19076	75	4	1,77	1,67	A	191	MO	19077	51	4	0,82	0,75	A
192	MO	19078	52	4	0,85	0,78	A	193	MO	19079	40	4	0,5	0,45	A
194	MO	19080	42	4	0,55	0,5	A	195	MO	19081	42	4	0,55	0,5	A

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-81, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..75 cm, D.mediu = 39,1 cm, V.brut = 174,66 mc, V.net = 159,9 mc, Nr.piese = 216, data lot =22.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 164,2,204,212,															
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
196	MO	19082	32	4	0,32	0,3	A	197	MO	19083	55	4	0,95	0,88	A
198	MO	19084	38	4	0,45	0,41	A	199	MO	19085	40	4	0,5	0,45	A
200	MO	19086	42	4	0,55	0,5	A	201	MO	19087	64	4	1,29	1,21	A
202	MO	19088	65	4	1,33	1,25	A	203	MO	19089	45	4	0,64	0,58	A
204	MO	19090	51	4	0,82	0,75	A	205	MO	19091	46	4	0,66	0,61	A
206	MO	19092	38	4	0,45	0,41	A	207	MO	19093	30	4	0,28	0,26	A
208	MO	19094	32	4	0,32	0,3	A	209	MO	19095	26	4	0,21	0,2	A
210	MO	19096	33	4	0,34	0,32	A	211	MO	19097	36	4	0,41	0,36	A
212	MO	19098	32	6	0,48	0,45	A	213	MO	19099	25	4	0,2	0,18	A
214	MO	19100	25	4	0,2	0,18	A	215	MO	19101	35	4	0,38	0,34	A
216	MO	19102	35	4	0,38	0,34	A	1	MO	30548	65	6	1,99	1,87	A
2	MO	30549	60	6	1,7	1,58	A	3	MO	30550	59	6	1,64	1,53	A
4	MO	30551	46	6	1	0,91	A	5	MO	30552	51	6	1,23	1,13	A
6	MO	30553	47	6	1,04	0,95	A	7	MO	30554	37	6	0,64	0,58	A
8	MO	30555	46	6	1	0,91	A	9	MO	30556	53	6	1,32	1,23	A
10	MO	30557	55	6	1,42	1,32	A	11	MO	30558	52	6	1,27	1,18	A
12	MO	30559	56	6	1,48	1,37	A	13	MO	30560	62	6	1,81	1,7	A
16	MO	30561	42	7	0,97	0,88	A	17	MO	30562	29	4	0,26	0,25	A
18	MO	30563	33	8	0,68	0,64	A	19	MO	30564	46	8	1,33	1,22	A
20	MO	30565	40	8	1	0,91	A	21	MO	30566	22	6	0,23	0,21	A
22	MO	30567	35	4	0,38	0,34	A	23	MO	30568	28	8	0,49	0,46	A
24	MO	30569	47	8	1,39	1,27	A	25	MO	30570	53	4	0,88	0,82	A
26	MO	30571	42	8	1,11	1	A	27	MO	30572	30	4	0,28	0,26	A
28	MO	30573	48	8	1,45	1,33	A	29	MO	30574	41	8	1,06	0,96	A
30	MO	30575	31	8	0,6	0,57	A	31	MO	30576	45	8	1,27	1,16	A
32	MO	30577	38	8	0,91	0,81	A	33	MO	30578	34	8	0,73	0,68	A
34	MO	30579	23	8	0,33	0,3	A	35	MO	30580	50	8	1,57	1,45	A
36	MO	30581	44	4	0,61	0,55	A	37	MO	30582	42	6	0,83	0,75	A
38	MO	30583	45	6	0,95	0,87	A	39	MO	30584	42	4	0,55	0,5	A
40	MO	30585	37	6	0,64	0,58	A	41	MO	30586	55	6	1,42	1,32	A
42	MO	30587	32	6	0,48	0,45	A	14	MO	30588	62	6	1,81	1,7	A
15	MO	30589	41	6	0,79	0,72	A	63	MO	30590	65	8	2,65	2,49	A
64	MO	30591	49	8	1,51	1,39	A	65	MO	30592	45	8	1,27	1,16	A
66	MO	30593	33	8	0,68	0,64	A	67	MO	30594	47	8	1,39	1,27	A
43	MO	30595	65	6	1,99	1,87	A	44	MO	30596	63	6	1,87	1,75	A
45	MO	30597	39	6	0,72	0,64	A	46	MO	30598	52	5	1,06	0,98	A
47	MO	30599	57	5	1,28	1,19	A	68	MO	30600	39	8	0,96	0,86	A
69	MO	30601	33	6	0,51	0,48	A	48	MO	30602	20	6	0,19	0,17	A
70	MO	30603	48	8	1,45	1,33	A	71	MO	30604	47	8	1,39	1,27	A
72	MO	30605	42	8	1,11	1	A	73	MO	30606	34	4	0,36	0,34	A
74	MO	30607	43	4	0,58	0,53	A	75	MO	30608	35	7	0,67	0,6	A
76	MO	30609	49	8	1,51	1,39	A	77	MO	30610	62	8	2,41	2,26	A
78	MO	30611	22	8	0,3	0,28	A	79	MO	30612	44	8	1,22	1,11	A
80	MO	30613	39	8	0,96	0,86	A	81	MO	30614	52	8	1,7	1,57	A
49	MO	30615	43	6	0,87	0,79	A	50	MO	30616	35	4	0,38	0,34	A
51	MO	30617	56	6	1,48	1,37	A	52	MO	30618	50	6	1,18	1,09	A
60	MO	30619	41	6	0,79	0,72	A	53	MO	30620	30	6	0,42	0,4	A
54	MO	30621	49	6	1,13	1,04	A	55	MO	30622	44	6	0,91	0,83	A
56	MO	30623	39	6	0,72	0,64	A	57	MO	30624	26	6	0,32	0,29	A
82	MO	30625	39	8	0,96	0,86	A	58	MO	30626	54	6	1,37	1,27	A
59	MO	30627	50	4	0,78	0,72	A	61	MO	30628	54	6	1,37	1,27	A
62	MO	30629	49	6	1,13	1,04	A	111	BR	31059	30	6	0,42	0,37	A
112	BR	31060	33	6	0,51	0,45	A	113	BR	31061	37	6	0,64	0,58	A
Volum brut=174,66 mc								Volum net=159,9 mc							