

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-80, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19.72 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 202,37 mc, V.net = 182,49 mc, Nr.piese = 384, data lot =22.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 165,2,															
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	BR	11001	30	5	0,35	0,31	B	2	BR	11002	28	6	0,37	0,34	B
3	BR	11003	50	6	1,18	1,04	B	4	BR	11004	67	5	1,76	1,56	B
5	BR	11005	62	6	1,81	1,64	B	6	BR	11006	42	5	0,69	0,63	B
7	BR	11007	38	5	0,57	0,51	B	8	BR	11008	22	6	0,23	0,21	B
9	BR	11009	57	6	1,53	1,37	B	10	BR	11010	51	6	1,23	1,09	B
11	BR	11011	48	5	0,9	0,83	B	12	BR	11012	36	5	0,51	0,45	B
13	BR	11013	28	6	0,37	0,34	B	14	BR	11015	23	6	0,25	0,23	B
23	BR	11016	43	4	0,58	0,53	B	24	BR	11017	34	4	0,36	0,32	B
25	BR	11018	34	7	0,64	0,56	B	26	BR	11019	47	4	0,69	0,64	B
27	BR	11020	50	7	1,37	1,21	B	28	BR	11021	29	4	0,26	0,25	B
29	BR	11022	43	7	1,02	0,92	B	30	BR	11023	38	8	0,91	0,81	B
31	BR	11024	33	8	0,68	0,6	B	32	BR	11025	44	7	1,06	0,97	B
33	BR	11026	28	8	0,49	0,46	B	34	BR	11027	30	8	0,57	0,49	B
35	BR	11028	27	6	0,34	0,32	B	36	BR	11029	26	8	0,42	0,39	B
37	BR	11030	34	8	0,73	0,64	B	38	BR	11031	23	8	0,33	0,3	B
39	BR	11032	31	7	0,53	0,46	B	40	BR	11033	36	6	0,61	0,54	B
41	BR	11034	32	6	0,48	0,42	B	42	BR	11035	24	4	0,18	0,17	B
43	BR	11036	28	4	0,25	0,23	B	44	BR	11037	37	6	0,64	0,58	B
45	BR	11038	26	4	0,21	0,2	B	46	BR	11039	25	8	0,39	0,36	B
47	BR	11040	24	6	0,27	0,25	B	48	BR	11041	30	6	0,42	0,37	B
49	BR	11042	72	4	1,63	1,45	B	50	BR	11043	54	4	0,92	0,82	B
51	BR	11044	52	4	0,85	0,75	B	52	BR	11045	42	7	0,97	0,88	B
53	BR	11046	35	8	0,77	0,68	B	54	BR	11047	36	4	0,41	0,36	B
55	BR	11048	38	4	0,45	0,41	B	56	BR	11049	22	4	0,15	0,14	B
57	BR	11050	38	8	0,91	0,81	B	58	BR	11051	37	8	0,86	0,77	B
59	BR	11052	45	4	0,64	0,58	B	60	BR	11053	37	8	0,86	0,77	B
61	BR	11054	39	8	0,96	0,86	B	15	BR	11055	33	5	0,43	0,38	B
16	BR	11056	28	5	0,31	0,29	B	17	BR	11057	36	5	0,51	0,45	B
18	BR	11058	38	5	0,57	0,51	B	19	BR	11059	33	5	0,43	0,38	B
20	BR	11060	26	5	0,27	0,25	B	21	BR	11061	27	5	0,29	0,27	B
22	BR	11062	62	6	1,81	1,64	B	97	BR	11063	34	9	0,82	0,72	B
98	BR	11064	25	7	0,34	0,32	B	99	BR	11065	27	8	0,46	0,42	B
100	BR	11066	28	9	0,55	0,52	B	101	BR	11067	50	7	1,37	1,21	B
102	BR	11068	36	7	0,71	0,64	B	103	BR	11069	57	4	1,02	0,92	B
104	BR	11070	48	6	1,09	1	B	105	BR	11071	34	8	0,73	0,64	B
106	BR	11072	30	9	0,64	0,55	B	107	BR	11073	36	4	0,41	0,36	B
108	BR	11074	24	4	0,18	0,17	B	109	BR	11075	51	8	1,63	1,45	B
110	BR	11076	53	4	0,88	0,78	B	111	BR	11077	57	4	1,02	0,92	B
112	BR	11078	46	4	0,66	0,61	B	113	BR	11079	32	4	0,32	0,28	B
114	BR	11080	42	4	0,55	0,5	B	115	BR	11081	54	4	0,92	0,82	B
116	BR	11082	26	4	0,21	0,2	B	117	BR	11083	32	8	0,64	0,57	B
118	BR	11084	55	4	0,95	0,85	B	119	BR	11085	53	8	1,76	1,57	B
120	BR	11086	47	4	0,69	0,64	B	121	BR	11087	41	4	0,53	0,48	B
122	BR	11088	29	7	0,46	0,43	B	123	BR	11089	43	8	1,16	1,06	B
124	BR	11090	37	8	0,86	0,77	B	125	BR	11091	39	8	0,96	0,86	B
126	BR	11092	47	3	0,52	0,48	B	62	BR	11093	32	5	0,4	0,35	B
63	BR	11094	62	6	1,81	1,64	B	64	BR	11095	35	6	0,58	0,51	B
65	BR	11096	36	6	0,61	0,54	B	66	BR	11097	40	6	0,75	0,68	B
67	BR	11098	33	6	0,51	0,45	B	68	BR	11099	30	6	0,42	0,37	B
69	BR	11100	46	4	0,66	0,61	B	70	BR	11101	40	4	0,5	0,45	B
71	BR	11102	70	6	2,31	2,05	B	72	BR	11103	28	6	0,37	0,34	B
73	BR	11104	21	6	0,21	0,19	B	74	BR	11105	24	6	0,27	0,25	B
75	BR	11106	27	6	0,34	0,32	B	76	BR	11107	26	6	0,32	0,29	B
77	BR	11108	28	6	0,37	0,34	B	78	BR	11109	51	5	1,02	0,9	B
79	BR	11110	42	6	0,83	0,75	B	80	BR	11111	28	6	0,37	0,34	B

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-80, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19.72 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 202,37 mc, V.net = 182,49 mc, Nr.piese = 384, data lot =22.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 165,2,															
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
81	BR	11112	45	5	0,79	0,73	B	82	BR	11113	40	5	0,63	0,57	B
83	BR	11114	39	5	0,6	0,54	B	84	BR	11115	36	5	0,51	0,45	B
85	BR	11116	33	4	0,34	0,3	B	86	BR	11117	22	4	0,15	0,14	B
87	BR	11118	30	4	0,28	0,25	B	88	BR	11119	34	4	0,36	0,32	B
89	BR	11120	37	4	0,43	0,38	B	90	BR	11121	29	4	0,26	0,25	B
91	BR	11122	28	4	0,25	0,23	B	92	BR	11123	26	4	0,21	0,2	B
93	BR	11124	22	4	0,15	0,14	B	94	BR	11125	26	4	0,21	0,2	B
95	BR	11126	38	4	0,45	0,41	B	96	BR	11127	27	4	0,23	0,21	B
151	BR	11128	40	8	1	0,91	B	152	BR	11129	59	4	1,09	0,98	B
153	BR	11130	53	8	1,76	1,57	B	154	BR	11131	38	8	0,91	0,81	B
155	BR	11132	30	9	0,64	0,55	B	156	BR	11133	36	8	0,81	0,73	B
157	BR	11134	62	4	1,21	1,09	B	158	BR	11135	46	8	1,33	1,22	B
159	BR	11136	36	8	0,81	0,73	B	160	BR	11137	56	8	1,97	1,76	B
161	BR	11138	36	7	0,71	0,64	B	162	BR	11139	42	8	1,11	1	B
163	BR	11140	31	8	0,6	0,53	B	164	BR	11141	37	8	0,86	0,77	B
165	BR	11142	30	8	0,57	0,49	B	166	BR	11143	42	8	1,11	1	B
167	BR	11144	40	8	1	0,91	B	168	BR	11145	36	8	0,81	0,73	B
169	BR	11146	34	8	0,73	0,64	B	170	BR	11147	28	4	0,25	0,23	B
171	BR	11148	28	7	0,43	0,4	B	172	BR	11149	38	4	0,45	0,41	B
173	BR	11150	32	8	0,64	0,57	B	174	BR	11151	31	8	0,6	0,53	B
127	BR	11153	45	5	0,79	0,73	B	128	BR	11154	32	6	0,48	0,42	B
129	BR	11155	26	6	0,32	0,29	B	130	BR	11156	33	5	0,43	0,38	B
131	BR	11157	61	6	1,75	1,58	B	132	BR	11158	71	6	2,37	2,11	B
133	BR	11159	57	5	1,28	1,14	B	134	BR	11160	53	5	1,1	0,98	B
135	BR	11161	34	5	0,45	0,4	B	136	BR	11162	33	3	0,26	0,23	B
137	BR	11163	55	6	1,42	1,27	B	138	BR	11164	50	5	0,98	0,87	B
139	BR	11165	45	3	0,48	0,44	B	140	BR	11166	56	6	1,48	1,32	B
141	BR	11167	48	6	1,09	1	B	142	BR	11168	42	6	0,83	0,75	B
143	BR	11169	30	6	0,42	0,37	B	144	BR	11170	36	6	0,61	0,54	B
145	BR	11171	26	5	0,27	0,25	B	146	BR	11172	33	5	0,43	0,38	B
147	BR	11173	30	5	0,35	0,31	B	148	BR	11174	22	5	0,19	0,17	B
149	BR	11175	38	5	0,57	0,51	B	150	BR	11176	35	5	0,48	0,43	B
206	BR	11177	57	8	2,04	1,83	B	207	BR	11178	35	7	0,67	0,6	B
208	BR	11179	40	8	1	0,91	B	209	BR	11180	36	8	0,81	0,73	B
210	BR	11181	33	8	0,68	0,6	B	211	BR	11182	32	8	0,64	0,57	B
212	BR	11183	46	8	1,33	1,22	B	213	BR	11184	42	8	1,11	1	B
214	BR	11185	50	8	1,57	1,39	B	215	BR	11186	41	4	0,53	0,48	B
216	BR	11187	32	8	0,64	0,57	B	217	BR	11188	46	9	1,49	1,37	B
218	BR	11189	53	4	0,88	0,78	B	219	BR	11190	48	8	1,45	1,33	B
220	BR	11191	51	4	0,82	0,72	B	221	BR	11192	44	8	1,22	1,11	B
222	BR	11193	52	4	0,85	0,75	B	223	BR	11194	46	7	1,16	1,06	B
224	BR	11195	38	7	0,79	0,71	B	225	BR	11196	31	8	0,6	0,53	B
226	BR	11197	46	8	1,33	1,22	B	227	BR	11198	38	4	0,45	0,41	B
228	BR	11199	34	8	0,73	0,64	B	229	BR	11200	36	4	0,41	0,36	B
175	BR	11201	68	6	2,18	1,93	B	176	BR	11202	72	6	2,44	2,18	B
177	BR	11203	35	6	0,58	0,51	B	178	BR	11204	35	6	0,58	0,51	B
179	BR	11205	29	6	0,4	0,37	B	180	BR	11206	48	6	1,09	1	B
181	BR	11207	38	6	0,68	0,61	B	182	BR	11208	39	6	0,72	0,64	B
183	BR	11209	28	6	0,37	0,34	B	184	BR	11210	40	6	0,75	0,68	B
185	BR	11211	32	6	0,48	0,42	B	186	BR	11212	33	6	0,51	0,45	B
187	BR	11213	31	6	0,45	0,4	B	188	BR	11214	28	6	0,37	0,34	B
189	BR	11215	32	6	0,48	0,42	B	190	BR	11216	31	6	0,45	0,4	B
191	BR	11217	26	6	0,32	0,29	B	192	BR	11218	45	5	0,79	0,73	B
193	BR	11219	41	5	0,66	0,6	B	194	BR	11220	45	6	0,95	0,87	B
195	BR	11221	38	6	0,68	0,61	B	196	BR	11222	40	6	0,75	0,68	B

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-80, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19.72 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 202,37 mc, V.net = 182,49 mc, Nr.piese = 384, data lot =22.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 165,2,															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
197	BR	11223	35	6	0,58	0,51	B	198	BR	11224	26	5	0,27	0,25	B
199	BR	11225	28	5	0,31	0,29	B	200	BR	11226	26	5	0,27	0,25	B
201	BR	11227	28	5	0,31	0,29	B	202	BR	11228	24	5	0,23	0,21	B
203	BR	11229	25	5	0,25	0,23	B	204	BR	11230	26	5	0,27	0,25	B
205	BR	11231	24	5	0,23	0,21	B	310	MO	14285	21	6	0,21	0,19	B
311	MO	14286	22	6	0,23	0,21	B	312	MO	14287	21	6	0,21	0,19	B
313	MO	14288	22	6	0,23	0,21	B	314	MO	14290	20	6	0,19	0,17	B
315	MO	14291	22	6	0,23	0,21	B	316	MO	14292	21	6	0,21	0,19	B
317	MO	14293	22	6	0,23	0,21	B	318	MO	14294	22	6	0,23	0,21	B
319	MO	14295	22	6	0,23	0,21	B	320	MO	14297	25	6	0,29	0,27	B
321	MO	14298	25	6	0,29	0,27	B	322	MO	14299	26	6	0,32	0,29	B
323	MO	14300	27	6	0,34	0,32	B	324	MO	14301	26	6	0,32	0,29	B
325	MO	14302	25	6	0,29	0,27	B	326	MO	14303	22	6	0,23	0,21	B
327	MO	14304	21	6	0,21	0,19	B	328	MO	14305	21	6	0,21	0,19	B
329	MO	14306	21	6	0,21	0,19	B	330	MO	14307	21	6	0,21	0,19	B
331	MO	14308	21	6	0,21	0,19	B	332	MO	14315	24	6	0,27	0,25	B
333	MO	14316	23	6	0,25	0,23	B	334	MO	14317	27	6	0,34	0,32	B
335	MO	14318	23	6	0,25	0,23	B	336	MO	14319	20	6	0,19	0,17	B
337	MO	14320	24	6	0,27	0,25	B	338	MO	14321	21	6	0,21	0,19	B
339	MO	14322	26	6	0,32	0,29	B	340	MO	14323	21	6	0,21	0,19	B
341	MO	14324	22	6	0,23	0,21	B	342	MO	14325	21	6	0,21	0,19	B
343	MO	14326	24	6	0,27	0,25	B	344	MO	14327	25	6	0,29	0,27	B
345	MO	14328	23	6	0,25	0,23	B	346	MO	14329	22	6	0,23	0,21	B
347	MO	14330	20	6	0,19	0,17	B	348	MO	14331	20	6	0,19	0,17	B
349	MO	14332	24	6	0,27	0,25	B	350	MO	14334	21	6	0,21	0,19	B
351	MO	14335	24	6	0,27	0,25	B	352	MO	14336	22	6	0,23	0,21	B
353	MO	14337	22	6	0,23	0,21	B	354	MO	14338	24	6	0,27	0,25	B
355	MO	14340	23	6	0,25	0,23	B	356	MO	14341	22	5	0,19	0,17	B
357	MO	14343	21	6	0,21	0,19	B	358	MO	14344	23	6	0,25	0,23	B
359	MO	14346	20	6	0,19	0,17	B	360	MO	14347	22	6	0,23	0,21	B
361	MO	14350	21	6	0,21	0,19	B	362	MO	14351	21	6	0,21	0,19	B
363	MO	14352	20	6	0,19	0,17	B	364	MO	14353	22	6	0,23	0,21	B
365	MO	14354	21	6	0,21	0,19	B	366	MO	14355	21	6	0,21	0,19	B
367	MO	14356	20	6	0,19	0,17	B	368	MO	14357	25	6	0,29	0,27	B
369	MO	14358	26	6	0,32	0,29	B	370	MO	14359	20	6	0,19	0,17	B
371	MO	14360	20	6	0,19	0,17	B	372	MO	14361	25	6	0,29	0,27	B
373	MO	14362	22	6	0,23	0,21	B	374	MO	14363	20	6	0,19	0,17	B
375	MO	14364	21	6	0,21	0,19	B	376	MO	14365	22	6	0,23	0,21	B
377	MO	14366	22	6	0,23	0,21	B	378	MO	14367	21	6	0,21	0,19	B
379	MO	14368	22	6	0,23	0,21	B	380	MO	14369	26	6	0,32	0,29	B
381	MO	14370	22	6	0,23	0,21	B	382	MO	14371	20	6	0,19	0,17	B
383	MO	14372	22	6	0,23	0,21	B	384	MO	14373	23	6	0,25	0,23	B
230	MO	14379	22	6	0,23	0,21	B	231	MO	14380	22	6	0,23	0,21	B
232	MO	14381	25	6	0,29	0,27	B	233	MO	14382	26	6	0,32	0,29	B
234	MO	14383	20	6	0,19	0,17	B	235	MO	14384	20	6	0,19	0,17	B
236	MO	14385	20	6	0,19	0,17	B	237	MO	14387	24	6	0,27	0,25	B
238	MO	14388	22	6	0,23	0,21	B	239	MO	14390	23	6	0,25	0,23	B
240	MO	14393	25	6	0,29	0,27	B	241	MO	14394	26	6	0,32	0,29	B
242	MO	14395	21	6	0,21	0,19	B	243	MO	14396	27	6	0,34	0,32	B
244	MO	14397	22	6	0,23	0,21	B	245	MO	14398	24	6	0,27	0,25	B
246	MO	14399	20	4	0,13	0,11	B	247	MO	14402	24	6	0,27	0,25	B
248	MO	14403	25	5	0,25	0,23	B	249	MO	14404	22	6	0,23	0,21	B
250	MO	14405	21	6	0,21	0,19	B	251	MO	14407	25	6	0,29	0,27	B
252	MO	14410	21	6	0,21	0,19	B	253	MO	14412	24	3	0,14	0,12	B
254	MO	14413	26	4	0,21	0,2	B	255	MO	14417	26	6	0,32	0,29	B

DS Covasna, Ocolul Silvic Comandau															
Ocolul Silvic Comandau															
Nr.Lot=CV-22-CD-80, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19.72 cm, D.mediu = 31,8 cm, V.brut = 202,37 mc, V.net = 182,49 mc, Nr.piese = 384, data lot =22.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 165,2,															
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
256	MO	14418	20	6	0,19	0,17	B	257	MO	14419	23	6	0,25	0,23	B
258	MO	14420	23	6	0,25	0,23	B	259	MO	14421	22	6	0,23	0,21	B
260	MO	14422	22	6	0,23	0,21	B	261	MO	14423	20	6	0,19	0,17	B
262	MO	14424	20	6	0,19	0,17	B	263	MO	14425	21	6	0,21	0,19	B
264	MO	14426	22	6	0,23	0,21	B	265	MO	14427	21	6	0,21	0,19	B
266	MO	14428	21	6	0,21	0,19	B	267	MO	14429	24	6	0,27	0,25	B
268	MO	14430	21	6	0,21	0,19	B	269	MO	14431	22	6	0,23	0,21	B
270	MO	14432	23	6	0,25	0,23	B	271	MO	14433	20	6	0,19	0,17	B
272	MO	14434	23	6	0,25	0,23	B	273	MO	14435	23	6	0,25	0,23	B
274	MO	14436	22	6	0,23	0,21	B	275	MO	14437	28	6	0,37	0,34	B
276	MO	14438	26	6	0,32	0,29	B	277	MO	14439	24	6	0,27	0,25	B
278	MO	14440	24	3	0,14	0,12	B	279	MO	14441	22	3	0,11	0,1	B
280	MO	14442	21	3	0,1	0,09	B	281	MO	14443	23	6	0,25	0,23	B
282	MO	14444	20	6	0,19	0,17	B	283	MO	14445	21	6	0,21	0,19	B
284	MO	14446	25	6	0,29	0,27	B	285	MO	14447	19	6	0,17	0,15	B
286	MO	14448	24	6	0,27	0,25	B	287	MO	14449	25	6	0,29	0,27	B
288	MO	14450	27	6	0,34	0,32	B	289	MO	14451	20	6	0,19	0,17	B
290	MO	14452	22	6	0,23	0,21	B	291	MO	14453	20	6	0,19	0,17	B
292	MO	14454	23	6	0,25	0,23	B	293	MO	14455	24	6	0,27	0,25	B
294	MO	14456	24	6	0,27	0,25	B	295	MO	14457	31	6	0,45	0,42	B
296	MO	14458	21	6	0,21	0,19	B	297	MO	14459	23	6	0,25	0,23	B
298	MO	14460	24	6	0,27	0,25	B	299	MO	14461	22	6	0,23	0,21	B
300	MO	14462	23	6	0,25	0,23	B	301	MO	14463	22	3	0,11	0,1	B
302	MO	14464	20	6	0,19	0,17	B	303	MO	14465	23	6	0,25	0,23	B
304	MO	14466	20	6	0,19	0,17	B	305	MO	14467	26	6	0,32	0,29	B
306	MO	14468	23	6	0,25	0,23	B	307	MO	14469	22	6	0,23	0,21	B
308	MO	14470	23	6	0,25	0,23	B	309	MO	14471	25	6	0,29	0,27	B
Volum brut=202,37 mc								Volum net=182,49 mc							