

DS Covasna, Ocolul Silvic Bretcu															
Ocolul Silvic Bretcu Nr.Lot=CV-22-BR-44, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 15..40 cm, D.mediu = 25,1 cm, V.brut = 80,61 mc, V.net = 73,75 mc, data lot =2022. 05. 26., lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:389															
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	1187	36	15	1,53	1,36	C	60	BR	1246	20	12	0,38	0,34	C
2	BR	1188	28	16	0,98	0,92	C	61	BR	1247	24	8	0,36	0,33	C
3	BR	1189	34	16	1,45	1,29	C	62	BR	1248	24	8	0,36	0,33	C
4	BR	1190	27	15	0,86	0,8	C	63	BR	1249	24	8	0,36	0,33	C
5	BR	1191	40	18	2,26	2,04	C	64	BR	1250	22	15	0,57	0,52	C
6	BR	1192	32	16	1,29	1,13	C	65	BR	1251	25	15	0,74	0,68	C
7	BR	1193	30	16	1,13	0,98	C	66	BR	1252	25	15	0,74	0,68	C
8	BR	1194	15	15	0,26	0,23	C	67	BR	1253	24	17	0,77	0,71	C
9	BR	1195	20	15	0,47	0,43	C	68	BR	1254	26	17	0,9	0,83	C
10	BR	1196	22	15	0,57	0,52	C	69	BR	1255	24	10	0,45	0,42	C
11	BR	1197	24	16	0,72	0,66	C	70	BR	1256	23	12	0,5	0,46	C
12	BR	1198	34	18	1,63	1,45	C	71	BR	1257	24	12	0,54	0,5	C
13	BR	1199	27	15	0,86	0,8	C	72	BR	1258	23	12	0,5	0,46	C
14	BR	1200	20	14	0,44	0,4	C	73	BR	1259	22	8	0,3	0,28	C
15	BR	1201	20	10	0,31	0,28	C	74	BR	1260	22	8	0,3	0,28	C
16	BR	1202	24	12	0,54	0,5	C	75	BR	1261	24	10	0,45	0,42	C
17	BR	1203	28	15	0,92	0,86	C	76	BR	1262	26	10	0,53	0,49	C
18	BR	1204	32	15	1,21	1,06	C	77	BR	1263	27	10	0,57	0,53	C
19	BR	1205	31	16	1,21	1,06	C	78	BR	1264	24	10	0,45	0,42	C
20	BR	1206	30	17	1,2	1,05	C	79	BR	1265	25	13	0,64	0,59	C
21	BR	1207	25	17	0,83	0,77	C	80	BR	1266	24	17	0,77	0,71	C
22	BR	1208	30	17	1,2	1,05	C	81	BR	1267	25	17	0,83	0,77	C
23	BR	1209	25	15	0,74	0,68	C	82	BR	1268	25	17	0,83	0,77	C
24	BR	1210	25	15	0,74	0,68	C	83	BR	1269	23	15	0,62	0,57	C
25	BR	1211	28	16	0,98	0,92	C	84	BR	1270	25	15	0,74	0,68	C
26	BR	1212	25	10	0,49	0,45	C	85	BR	1271	24	15	0,68	0,62	C
27	BR	1213	20	12	0,38	0,34	C	86	BR	1272	22	10	0,38	0,35	C
28	BR	1214	22	10	0,38	0,35	C	87	BR	1273	23	10	0,42	0,38	C
29	BR	1215	22	10	0,38	0,35	C	88	BR	1274	26	15	0,8	0,74	C
30	BR	1216	26	15	0,8	0,74	C	89	BR	1275	28	15	0,92	0,86	C
31	BR	1217	26	16	0,85	0,78	C	90	BR	1276	23	15	0,62	0,57	C
32	BR	1218	25	17	0,83	0,77	C	91	BR	1277	26	15	0,8	0,74	C
33	BR	1219	24	17	0,77	0,71	C	92	BR	1278	25	15	0,74	0,68	C
34	BR	1220	30	15	1,06	0,92	C	93	BR	1279	23	15	0,62	0,57	C
35	BR	1221	25	15	0,74	0,68	C	94	BR	1280	25	15	0,74	0,68	C
36	BR	1222	25	15	0,74	0,68	C	95	BR	1281	26	15	0,8	0,74	C
37	BR	1223	20	12	0,38	0,34	C	96	BR	1282	25	15	0,74	0,68	C
38	BR	1224	24	12	0,54	0,5	C	97	BR	1283	25	14	0,69	0,63	C
39	BR	1225	26	15	0,8	0,74	C	98	BR	1284	27	14	0,8	0,74	C
40	BR	1226	27	15	0,86	0,8	C	99	BR	1285	23	17	0,71	0,65	C
41	BR	1227	25	14	0,69	0,63	C	100	BR	1286	26	17	0,9	0,83	C
42	BR	1228	23	14	0,58	0,53	C	101	BR	1287	24	17	0,77	0,71	C
43	BR	1229	22	10	0,38	0,35	C	102	BR	1288	23	8	0,33	0,3	C
44	BR	1230	24	10	0,45	0,42	C	103	BR	1289	25	8	0,39	0,36	C
45	BR	1231	25	8	0,39	0,36	C	104	BR	1290	26	8	0,42	0,39	C
46	BR	1232	25	8	0,39	0,36	C	105	BR	1291	25	10	0,49	0,45	C
47	BR	1233	22	8	0,3	0,28	C	106	BR	1292	26	10	0,53	0,49	C
48	BR	1234	22	8	0,3	0,28	C	107	BR	1293	26	10	0,53	0,49	C
49	BR	1235	25	8	0,39	0,36	C	108	BR	1294	25	12	0,59	0,54	C
50	BR	1236	24	15	0,68	0,62	C	109	BR	1295	25	12	0,59	0,54	C
51	BR	1237	26	15	0,8	0,74	C	110	BR	1296	26	13	0,69	0,64	C
52	BR	1238	23	14	0,58	0,53	C	111	BR	1297	22	13	0,49	0,45	C
53	BR	1239	28	14	0,86	0,8	C	112	BR	1298	25	8	0,39	0,36	C
54	BR	1240	29	15	0,99	0,92	C	113	BR	1299	22	8	0,3	0,28	C
55	BR	1241	26	16	0,85	0,78	C	114	BR	1300	22	8	0,3	0,28	C

DS Covasna, Ocolul Silvic Bretcu															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Bretcu</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=CV-22-BR-44, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 15..40 cm, D.mediu = 25,1 cm, V.brut = 80,61 mc, V.net = 73,75 mc, data lot =2022. 05. 26., lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:389</p>															
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	BR	1242	28	16	0,98	0,92	C	115	BR	1301	22	10	0,38	0,35	C
57	BR	1243	22	12	0,46	0,42	C	116	BR	1302	27	17	0,97	0,9	C
58	BR	1244	25	12	0,59	0,54	C	117	BR	1303	25	17	0,83	0,77	C
59	BR	1245	20	12	0,38	0,34	C	118	BR	1304	26	13	0,69	0,64	C