

DS Covasna, Ocolul Silvic Bretcu															
Ocolul Silvic Bretcu Nr.Lot=CV-22-BR-45, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 22..38 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 101,49 mc, V.net = 93,73 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	MO	1305	25	12	0,59	0,54	C	82	MO	1386	25	12	0,59	0,54	C
2	MO	1306	25	12	0,59	0,54	C	83	MO	1387	27	12	0,69	0,64	C
3	MO	1307	26	12	0,64	0,59	C	84	MO	1388	27	12	0,69	0,64	C
4	MO	1308	25	8	0,39	0,36	C	85	MO	1389	26	10	0,53	0,49	C
5	MO	1309	24	8	0,36	0,33	C	86	MO	1390	25	10	0,49	0,45	C
6	MO	1310	25	8	0,39	0,36	C	87	MO	1391	28	10	0,62	0,57	C
7	MO	1311	26	14	0,74	0,69	C	88	MO	1392	25	15	0,74	0,68	C
8	MO	1312	27	14	0,8	0,74	C	89	MO	1393	28	15	0,92	0,86	C
9	MO	1313	27	14	0,8	0,74	C	90	MO	1394	29	15	0,99	0,92	C
10	MO	1314	25	15	0,74	0,68	C	91	MO	1395	30	15	1,06	0,99	C
11	MO	1315	28	15	0,92	0,86	C	92	MO	1396	32	15	1,21	1,13	C
12	MO	1316	28	17	1,05	0,97	C	93	MO	1397	32	8	0,64	0,6	C
13	MO	1317	25	17	0,83	0,77	C	94	MO	1398	25	8	0,39	0,36	C
14	MO	1318	24	9	0,41	0,37	C	95	MO	1399	25	8	0,39	0,36	C
15	MO	1319	24	9	0,41	0,37	C	96	MO	1400	26	8	0,42	0,39	C
16	MO	1320	23	10	0,42	0,38	C	97	MO	1401	25	15	0,74	0,68	C
17	MO	1321	25	10	0,49	0,45	C	98	MO	1402	27	15	0,86	0,8	C
18	MO	1322	24	8	0,36	0,33	C	99	MO	1403	22	15	0,57	0,52	C
19	MO	1323	26	8	0,42	0,39	C	100	MO	1404	23	14	0,58	0,53	C
20	MO	1324	30	8	0,57	0,53	C	101	MO	1405	25	14	0,69	0,63	C
21	MO	1325	32	10	0,8	0,75	C	102	MO	1406	22	14	0,53	0,48	C
22	MO	1326	33	10	0,85	0,8	C	103	MO	1407	25	14	0,69	0,63	C
23	MO	1327	25	15	0,74	0,68	C	104	MO	1408	24	14	0,63	0,58	C
24	MO	1328	27	15	0,86	0,8	C	105	MO	1409	25	13	0,64	0,59	C
25	MO	1329	27	16	0,92	0,85	C	106	MO	1410	26	13	0,69	0,64	C
26	MO	1330	23	11	0,46	0,42	C	107	MO	1411	26	13	0,69	0,64	C
27	MO	1331	23	11	0,46	0,42	C	108	MO	1412	24	8	0,36	0,33	C
28	MO	1332	22	10	0,38	0,35	C	109	MO	1413	24	8	0,36	0,33	C
29	MO	1333	24	10	0,45	0,42	C	110	MO	1414	25	8	0,39	0,36	C
30	MO	1334	24	10	0,45	0,42	C	111	MO	1415	25	8	0,39	0,36	C
31	MO	1335	26	10	0,53	0,49	C	112	MO	1416	24	10	0,45	0,42	C
32	MO	1336	26	12	0,64	0,59	C	113	MO	1417	24	10	0,45	0,42	C
33	MO	1337	24	12	0,54	0,5	C	114	MO	1418	24	12	0,54	0,5	C
34	MO	1338	23	15	0,62	0,57	C	115	MO	1419	25	12	0,59	0,54	C
35	MO	1339	24	14	0,63	0,58	C	116	MO	1420	23	12	0,5	0,46	C
36	MO	1340	30	15	1,06	0,99	C	117	MO	1421	26	12	0,64	0,59	C
37	MO	1341	32	15	1,21	1,13	C	118	MO	1422	25	12	0,59	0,54	C
38	MO	1342	28	15	0,92	0,86	C	119	MO	1423	28	12	0,74	0,69	C
39	MO	1343	27	15	0,86	0,8	C	120	MO	1424	26	12	0,64	0,59	C
40	MO	1344	25	13	0,64	0,59	C	121	MO	1425	25	14	0,69	0,63	C
41	MO	1345	27	13	0,74	0,69	C	122	MO	1426	24	14	0,63	0,58	C
42	MO	1346	25	10	0,49	0,45	C	123	MO	1427	24	14	0,63	0,58	C
43	MO	1347	25	10	0,49	0,45	C	124	MO	1428	30	14	0,99	0,92	C
44	MO	1348	27	10	0,57	0,53	C	125	MO	1429	29	14	0,92	0,86	C
45	MO	1349	24	8	0,36	0,33	C	126	MO	1430	25	15	0,74	0,68	C
46	MO	1350	24	8	0,36	0,33	C	127	MO	1431	26	15	0,8	0,74	C
47	MO	1351	25	8	0,39	0,36	C	128	MO	1432	23	15	0,62	0,57	C
48	MO	1352	23	8	0,33	0,3	C	129	MO	1433	25	15	0,74	0,68	C
49	MO	1353	23	15	0,62	0,57	C	130	MO	1434	28	15	0,92	0,86	C
50	MO	1354	24	15	0,68	0,62	C	131	MO	1435	25	8	0,39	0,36	C
51	MO	1355	26	16	0,85	0,78	C	132	MO	1436	24	8	0,36	0,33	C
52	MO	1356	25	12	0,59	0,54	C	133	MO	1437	24	8	0,36	0,33	C
53	MO	1357	25	12	0,59	0,54	C	134	MO	1438	23	8	0,33	0,3	C
54	MO	1358	24	12	0,54	0,5	C	135	MO	1439	26	8	0,42	0,39	C
55	MO	1359	23	12	0,5	0,46	C	136	MO	1440	30	8	0,57	0,53	C

DS Covasna, Ocolul Silvic Bretcu															
Ocolul Silvic Bretcu Nr.Lot=CV-22-BR-45, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 22..38 cm, D.mediu = 25,7 cm, V.brut = 101,49 mc, V.net = 93,73 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
56	MO	1360	24	12	0,54	0,5	C	137	MO	1441	23	14	0,58	0,53	C
57	MO	1361	25	10	0,49	0,45	C	138	MO	1442	28	14	0,86	0,8	C
58	MO	1362	27	10	0,57	0,53	C	139	MO	1443	23	15	0,62	0,57	C
59	MO	1363	25	10	0,49	0,45	C	140	MO	1444	25	15	0,74	0,68	C
60	MO	1364	23	10	0,42	0,38	C	141	MO	1445	25	15	0,74	0,68	C
61	MO	1365	22	8	0,3	0,28	C	142	MO	1446	24	13	0,59	0,54	C
62	MO	1366	22	8	0,3	0,28	C	143	MO	1447	26	13	0,69	0,64	C
63	MO	1367	24	8	0,36	0,33	C	144	MO	1448	26	13	0,69	0,64	C
64	MO	1368	24	8	0,36	0,33	C	145	MO	1449	24	12	0,54	0,5	C
65	MO	1369	25	12	0,59	0,54	C	146	MO	1450	24	12	0,54	0,5	C
66	MO	1370	27	12	0,69	0,64	C	147	MO	1451	27	12	0,69	0,64	C
67	MO	1371	30	12	0,85	0,79	C	148	MO	1452	28	12	0,74	0,69	C
68	MO	1372	27	15	0,86	0,8	C	149	MO	1453	25	12	0,59	0,54	C
69	MO	1373	23	15	0,62	0,57	C	150	MO	1454	24	15	0,68	0,62	C
70	MO	1374	28	15	0,92	0,86	C	151	MO	1455	25	15	0,74	0,68	C
71	MO	1375	27	13	0,74	0,69	C	152	MO	1456	28	15	0,92	0,86	C
72	MO	1376	25	13	0,64	0,59	C	153	MO	1457	26	15	0,8	0,74	C
73	MO	1377	35	12	1,15	1,03	C	154	MO	1458	25	15	0,74	0,68	C
74	MO	1378	23	8	0,33	0,3	C	155	MO	1459	28	15	0,92	0,86	C
75	MO	1379	23	8	0,33	0,3	C	156	MO	1460	30	12	0,85	0,79	C
76	MO	1380	23	8	0,33	0,3	C	157	MO	1461	32	12	0,96	0,91	C
77	MO	1381	24	10	0,45	0,42	C	158	MO	1462	38	12	1,36	1,22	C
78	MO	1382	24	10	0,45	0,42	C	159	MO	1463	27	13	0,74	0,69	C
79	MO	1383	25	10	0,49	0,45	C	160	MO	1464	25	13	0,64	0,59	C
80	MO	1384	26	10	0,53	0,49	C	161	MO	1465	25	13	0,64	0,59	C
81	MO	1385	28	10	0,62	0,57	C								