

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Bolintin															
Ocolul Silvic Bolintin															
Nr.Lot=GR-26-BO-396, Sort=GATER B, Sp=CER (S), Diam = 26..58 cm, D.mediu = 41,9 cm, V.brut = 57,84 mc, V.net = 57,84 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:793 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
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
42	CE.S	1221	48	5,1	0,92	0,92	B	84	CE.S	1334	47	3	0,52	0,52	B
43	CE.S	1222	42	5,1	0,71	0,71	B	85	CE.S	1335	48	5,5	0,99	0,99	B
44	CE.S	1223	36	5,1	0,52	0,52	B	86	CE.S	1336	42	5,5	0,76	0,76	B
45	CE.S	1224	36	5,1	0,52	0,52	B	87	CE.S	1337	44	6	0,91	0,91	B
46	CE.S	1225	50	5,1	1	1	B	88	CE.S	1338	41	4	0,53	0,53	B
47	CE.S	1226	44	5,1	0,78	0,78	B	89	CE.S	1339	32	4	0,32	0,32	B
48	CE.S	1227	38	5,1	0,58	0,58	B	90	CE.S	1340	52	5,1	1,08	1,08	B
49	CE.S	1228	46	5,1	0,85	0,85	B	91	CE.S	1341	44	5,1	0,78	0,78	B
50	CE.S	1229	36	5,1	0,52	0,52	B	92	CE.S	1342	31	5	0,38	0,38	B
51	CE.S	1230	40	5,1	0,64	0,64	B	93	CE.S	1343	26	2,9	0,15	0,15	B
52	CE.S	1231	36	5,1	0,52	0,52	B	94	CE.S	1344	46	5,1	0,85	0,85	B
53	CE.S	1232	42	5,1	0,71	0,71	B	95	CE.S	1345	42	5	0,69	0,69	B
54	CE.S	1298	34	7	0,64	0,64	B	96	CE.S	1346	48	5,1	0,92	0,92	B
55	CE.S	1299	36	5,1	0,52	0,52	B	97	CE.S	1347	40	5	0,63	0,63	B
56	CE.S	1300	38	3,8	0,43	0,43	B	98	CE.S	1348	50	4	0,78	0,78	B
57	CE.S	1301	38	5,1	0,58	0,58	B	99	CE.S	1349	45	5,1	0,81	0,81	B
58	CE.S	1302	41	5,1	0,67	0,67	B	100	CE.S	1350	41	5,1	0,67	0,67	B
59	CE.S	1303	46	5,1	0,85	0,85	B	101	CE.S	1351	51	5,1	1,04	1,04	B
60	CE.S	1304	44	5,1	0,78	0,78	B	102	CE.S	1352	34	4,2	0,38	0,38	B
61	CE.S	1305	34	3,3	0,3	0,3	B	103	CE.S	1353	58	5,1	1,35	1,35	B
62	CE.S	1306	40	5,1	0,64	0,64	B	104	CE.S	1354	40	3,5	0,44	0,44	B
63	CE.S	1307	38	5,1	0,58	0,58	B	105	CE.S	1355	52	5,1	1,08	1,08	B
64	CE.S	1308	52	5,1	1,08	1,08	B	106	CE.S	1356	45	5,1	0,81	0,81	B
65	CE.S	1309	43	5,1	0,74	0,74	B	107	CE.S	1357	54	5,9	1,35	1,35	B
66	CE.S	1310	46	5,1	0,85	0,85	B	108	CE.S	1358	42	4,8	0,66	0,66	B
67	CE.S	1311	48	5,1	0,92	0,92	B	109	CE.S	1359	42	5,1	0,71	0,71	B
68	CE.S	1313	44	5,1	0,78	0,78	B	110	CE.S	1360	48	5,1	0,92	0,92	B
69	CE.S	1314	54	5,1	1,17	1,17	B	111	CE.S	1362	43	5,1	0,74	0,74	B
70	CE.S	1315	36	5,5	0,56	0,56	B	112	CE.S	1363	40	5,3	0,67	0,67	B
71	CE.S	1316	46	5,1	0,85	0,85	B	113	CE.S	1364	44	4,9	0,74	0,74	B
72	CE.S	1317	40	4,7	0,59	0,59	B	114	CE.S	1365	39	5	0,6	0,6	B
73	CE.S	1318	42	5,1	0,71	0,71	B	115	CE.S	1366	40	4,2	0,53	0,53	B
74	CE.S	1319	33	6	0,51	0,51	B	116	CE.S	1369	47	5,1	0,88	0,88	B
75	CE.S	1320	27	6	0,34	0,34	B	117	CE.S	1370	46	5,1	0,85	0,85	B
76	CE.S	1321	42	5	0,69	0,69	B	118	CE.S	1371	36	4	0,41	0,41	B
77	CE.S	1322	38	4,1	0,46	0,46	B	119	CE.S	1372	39	3	0,36	0,36	B
78	CE.S	1323	44	5,1	0,78	0,78	B	120	CE.S	1380	39	4,1	0,49	0,49	B
79	CE.S	1327	46	4,2	0,7	0,7	B	121	CE.S	1381	34	4,2	0,38	0,38	B
80	CE.S	1330	48	5	0,9	0,9	B	122	CE.S	1382	29	3,4	0,22	0,22	B
81	CE.S	1331	48	6	1,09	1,09	B	123	CE.S	1383	30	4,4	0,31	0,31	B
82	CE.S	1332	44	4,4	0,67	0,67	B	124	CE.S	1384	36	5,1	0,52	0,52	B
83	CE.S	1333	50	5	0,98	0,98	B								