

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-544, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 25..54 cm, D.mediu = 41 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 135,21 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1178 (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
1	BR	1299	47	12	2,08	1,91	A	53	BR	1351	38	12	1,36	1,22	A
2	BR	1300	52	12	2,55	2,26	A	54	BR	1352	46	10	1,66	1,52	A
3	BR	1301	45	10	1,59	1,45	A	55	BR	1353	38	12	1,36	1,22	A
4	BR	1302	39	10	1,19	1,07	A	56	BR	1354	46	12	1,99	1,82	A
5	BR	1303	38	12	1,36	1,22	A	57	BR	1355	53	10	2,21	1,96	A
6	BR	1304	44	12	1,82	1,66	A	58	BR	1356	54	10	2,29	2,04	A
7	BR	1305	51	12	2,45	2,17	A	59	BR	1357	39	12	1,43	1,29	A
8	BR	1306	48	12	2,17	1,99	A	60	BR	1358	44	11	1,67	1,52	A
9	BR	1307	39	12	1,43	1,29	A	61	BR	1359	33	8	0,68	0,6	A
10	BR	1308	35	12	1,15	1,03	A	62	BR	1360	35	9	0,87	0,77	A
11	BR	1309	34	12	1,09	0,96	A	63	BR	1361	34	9	0,82	0,72	A
12	BR	1310	35	10	0,96	0,85	A	64	BR	1362	30	9	0,64	0,55	A
13	BR	1311	31	10	0,75	0,66	A	65	BR	1363	44	7	1,06	0,97	A
14	BR	1312	42	10	1,38	1,26	A	66	BR	1364	36	7	0,71	0,64	A
15	BR	1313	45	8	1,27	1,16	A	67	BR	1365	42	7	0,97	0,88	A
16	BR	1314	32	8	0,64	0,57	A	68	BR	1366	53	7	1,54	1,37	A
17	BR	1315	25	8	0,39	0,36	A	69	BR	1367	38	12	1,36	1,22	A
18	BR	1316	26	8	0,42	0,39	A	70	BR	1368	41	12	1,58	1,43	A
19	BR	1317	38	8	0,91	0,81	A	71	BR	1369	38	12	1,36	1,22	A
20	BR	1318	45	8	1,27	1,16	A	72	BR	1370	45	12	1,91	1,74	A
21	BR	1319	38	8	0,91	0,81	A	73	BR	1371	46	12	1,99	1,82	A
22	BR	1320	32	8	0,64	0,57	A	74	BR	1372	37	12	1,29	1,15	A
23	BR	1321	34	8	0,73	0,64	A	75	BR	1373	30	12	0,85	0,74	A
24	BR	1322	33	8	0,68	0,6	A	76	BR	1374	33	12	1,03	0,91	A
25	BR	1323	42	8	1,11	1	A	77	BR	1375	37	12	1,29	1,15	A
26	BR	1324	45	12	1,91	1,74	A	78	BR	1376	42	12	1,66	1,51	A
27	BR	1325	39	12	1,43	1,29	A	79	BR	1377	49	12	2,26	2,08	A
28	BR	1326	44	12	1,82	1,66	A	80	BR	1378	51	12	2,45	2,17	A
29	BR	1327	50	12	2,36	2,08	A	81	BR	1379	38	12	1,36	1,22	A
30	BR	1328	53	12	2,65	2,36	A	82	BR	1380	44	10	1,52	1,38	A
31	BR	1329	47	12	2,08	1,91	A	83	BR	1381	50	10	1,96	1,73	A
32	BR	1330	44	12	1,82	1,66	A	84	BR	1382	35	10	0,96	0,85	A
33	BR	1331	42	12	1,66	1,51	A	85	BR	1383	44	10	1,52	1,38	A
34	BR	1332	35	12	1,15	1,03	A	86	BR	1384	39	12	1,43	1,29	A
35	BR	1333	41	12	1,58	1,43	A	87	BR	1385	44	6	0,91	0,83	A
36	BR	1334	38	12	1,36	1,22	A	88	BR	1386	38	7	0,79	0,71	A
37	BR	1335	44	12	1,82	1,66	A	89	BR	1387	43	7	1,02	0,92	A
38	BR	1336	54	12	2,75	2,45	A	90	BR	1388	53	8	1,76	1,57	A
39	BR	1337	44	10	1,52	1,38	A	91	BR	1389	46	10	1,66	1,52	A
40	BR	1338	35	11	1,06	0,94	A	92	BR	1390	39	10	1,19	1,07	A
41	BR	1339	44	11	1,67	1,52	A	93	BR	1391	42	12	1,66	1,51	A
42	BR	1340	38	11	1,25	1,12	A	94	BR	1392	39	12	1,43	1,29	A
43	BR	1341	42	11	1,52	1,38	A	95	BR	1393	42	12	1,66	1,51	A
44	BR	1342	53	12	2,65	2,36	A	96	BR	1394	29	10	0,66	0,62	A
45	BR	1343	47	12	2,08	1,91	A	97	BR	1395	44	12	1,82	1,66	A
46	BR	1344	32	12	0,96	0,85	A	98	BR	1396	43	12	1,74	1,58	A
47	BR	1345	44	12	1,82	1,66	A	99	BR	1397	41	12	1,58	1,43	A
48	BR	1346	31	12	0,91	0,79	A	100	BR	1398	38	12	1,36	1,22	A
49	BR	1347	41	8	1,06	0,96	A	101	BR	1399	39	12	1,43	1,29	A
50	BR	1348	43	8	1,16	1,06	A	102	BR	1400	49	12	2,26	2,08	A
51	BR	1349	39	12	1,43	1,29	A	103	BR	1401	30	12	0,85	0,74	A
52	BR	1350	48	10	1,81	1,66	A	104	BR	1404	39	7,95	0,95	0,85	A