

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina  
 Nr.Lot=SV-26-BD-265, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..58 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 46 mc, V.net = 46 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=22; MO=24) , NrApv:1061 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1381	BR	1	32	11	0,88	0,88	B	1416	MO	36	29	7	0,46	0,46	B
1382	BR	2	50	8	1,57	1,57	B	1417	MO	37	25	8	0,39	0,39	B
1383	BR	3	25	9	0,44	0,44	B	1418	MO	38	21	8	0,28	0,28	B
1384	BR	4	39	8	0,96	0,96	B	1419	MO	39	27	8	0,46	0,46	B
1385	BR	5	24	8	0,36	0,36	B	1420	MO	40	22	4	0,15	0,15	B
1386	BR	6	29	8	0,53	0,53	B	1421	MO	41	21	8	0,28	0,28	B
1387	BR	7	33	4	0,34	0,34	B	1422	MO	42	33	8	0,68	0,68	B
1388	BR	8	28	8	0,49	0,49	B	1423	MO	43	30	8	0,57	0,57	B
1389	BR	9	22	8	0,3	0,3	B	1424	MO	44	37	8	0,86	0,86	B
1390	BR	10	37	8	0,86	0,86	B	1425	MO	45	26	4	0,21	0,21	B
1391	BR	11	27	6	0,34	0,34	B	1426	MO	46	56	7	1,72	1,72	B
1392	BR	12	33	8	0,68	0,68	B	1427	MO	47	37	8	0,86	0,86	B
1393	BR	13	44	8	1,22	1,22	B	1428	MO	48	44	7	1,06	1,06	B
1394	BR	14	39	10	1,19	1,19	B	1429	MO	49	26	8	0,42	0,42	B
1395	BR	15	32	6	0,48	0,48	B	1430	MO	50	22	11	0,42	0,42	B
1396	BR	16	24	4	0,18	0,18	B	1431	MO	51	57	8	2,04	2,04	B
1397	BR	17	49	8	1,51	1,51	B	1432	MO	52	50	8	1,57	1,57	B
1398	BR	18	43	8	1,16	1,16	B	1433	MO	53	41	6	0,79	0,79	B
1399	BR	19	26	11	0,58	0,58	B	1434	MO	54	24	8	0,36	0,36	B
1400	BR	20	38	3	0,34	0,34	B	1435	MO	55	27	8	0,46	0,46	B
1401	BR	21	19	4	0,11	0,11	B	1436	MO	56	31	6	0,45	0,45	B
1402	BR	22	29	3	0,2	0,2	B	1437	MO	57	22	8	0,3	0,3	B
1403	BR	23	25	8	0,39	0,39	B	1438	MO	58	30	8	0,57	0,57	B
1404	BR	24	47	8	1,39	1,39	B	1439	MO	59	34	8	0,73	0,73	B
1405	BR	25	43	8	1,16	1,16	B	1440	MO	60	38	4	0,45	0,45	B
1406	BR	26	20	10	0,31	0,31	B	1441	MO	61	21	8	0,28	0,28	B
1407	BR	27	22	8	0,3	0,3	B	1442	MO	62	26	8	0,42	0,42	B
1408	BR	28	26	8	0,42	0,42	B	1443	MO	63	29	5	0,33	0,33	B
1409	BR	29	30	8	0,57	0,57	B	1444	MO	64	21	8	0,28	0,28	B
1410	BR	30	28	5	0,31	0,31	B	1445	MO	65	51	8	1,63	1,63	B
1411	BR	31	33	8	0,68	0,68	B	1446	MO	66	58	8	2,11	2,11	B
1412	BR	32	22	7	0,27	0,27	B	1447	MO	67	34	8	0,73	0,73	B
1413	BR	33	36	8	0,81	0,81	B	1448	MO	68	30	9	0,64	0,64	B
1414	BR	34	30	8	0,57	0,57	B	1449	MO	69	39	8	0,96	0,96	B
1415	BR	35	18	4	0,1	0,1	B	1450	MO	70	18	3	0,08	0,08	B