

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-109, Sort=GATER A2, Sp=MOLID, Diam = 24..63 cm, D.mediu = 38,3 cm, V.brut = 90,01 mc, V.net = 90,01 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:834 (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
1490	MO	11465	36	5	0,51	0,51	A2	1534	MO	11509	48	9	1,63	1,63	A2
1491	MO	11466	53	5	1,1	1,1	A2	1535	MO	11510	42	9	1,25	1,25	A2
1492	MO	11467	51	5	1,02	1,02	A2	1536	MO	11511	47	9	1,56	1,56	A2
1493	MO	11468	44	5	0,76	0,76	A2	1537	MO	11512	38	9	1,02	1,02	A2
1494	MO	11469	28	5	0,31	0,31	A2	1538	MO	11513	53	9	1,98	1,98	A2
1495	MO	11470	29	5	0,33	0,33	A2	1539	MO	11514	29	9	0,59	0,59	A2
1496	MO	11471	27	5	0,29	0,29	A2	1540	MO	11515	38	5	0,57	0,57	A2
1497	MO	11472	36	12	1,22	1,22	A2	1541	MO	11516	36	5	0,51	0,51	A2
1498	MO	11473	38	12	1,36	1,36	A2	1542	MO	11517	33	5	0,43	0,43	A2
1499	MO	11474	36	12	1,22	1,22	A2	1543	MO	11518	34	5	0,45	0,45	A2
1500	MO	11475	28	12	0,74	0,74	A2	1544	MO	11519	33	5	0,43	0,43	A2
1501	MO	11476	53	12	2,65	2,65	A2	1545	MO	11520	32	5	0,4	0,4	A2
1502	MO	11477	39	12	1,43	1,43	A2	1546	MO	11521	26	5	0,27	0,27	A2
1503	MO	11478	25	12	0,59	0,59	A2	1547	MO	11522	29	5	0,33	0,33	A2
1504	MO	11479	45	12	1,91	1,91	A2	1548	MO	11523	55	5	1,19	1,19	A2
1505	MO	11480	35	12	1,15	1,15	A2	1549	MO	11524	43	5	0,73	0,73	A2
1506	MO	11481	51	12	2,45	2,45	A2	1550	MO	11525	41	5	0,66	0,66	A2
1507	MO	11482	42	12	1,66	1,66	A2	1551	MO	11526	53	5	1,1	1,1	A2
1508	MO	11483	48	12	2,17	2,17	A2	1552	MO	11527	42	5	0,69	0,69	A2
1509	MO	11484	47	12	2,08	2,08	A2	1553	MO	11528	36	5	0,51	0,51	A2
1510	MO	11485	43	12	1,74	1,74	A2	1554	MO	11529	35	5	0,48	0,48	A2
1511	MO	11486	32	12	0,96	0,96	A2	1555	MO	11530	55	5	1,19	1,19	A2
1512	MO	11487	63	12	3,74	3,74	A2	1556	MO	11531	25	5	0,25	0,25	A2
1513	MO	11488	51	12	2,45	2,45	A2	1557	MO	11532	29	5	0,33	0,33	A2
1514	MO	11489	42	12	1,66	1,66	A2	1558	MO	11533	29	6	0,4	0,4	A2
1515	MO	11490	43	12	1,74	1,74	A2	1559	MO	11534	25	6	0,29	0,29	A2
1516	MO	11491	48	12	2,17	2,17	A2	1560	MO	11535	28	6	0,37	0,37	A2
1517	MO	11492	41	12	1,58	1,58	A2	1561	MO	11536	29	6	0,4	0,4	A2
1518	MO	11493	53	11	2,43	2,43	A2	1562	MO	11537	32	6	0,48	0,48	A2
1519	MO	11494	27	11	0,63	0,63	A2	1563	MO	11538	42	8	1,11	1,11	A2
1520	MO	11495	28	11	0,68	0,68	A2	1564	MO	11539	35	8	0,77	0,77	A2
1521	MO	11496	39	11	1,31	1,31	A2	1565	MO	11540	36	8	0,81	0,81	A2
1522	MO	11497	53	11	2,43	2,43	A2	1566	MO	11541	29	8	0,53	0,53	A2
1523	MO	11498	48	11	1,99	1,99	A2	1567	MO	11542	24	8	0,36	0,36	A2
1524	MO	11499	27	11	0,63	0,63	A2	1568	MO	11543	25	8	0,39	0,39	A2
1525	MO	11500	53	11	2,43	2,43	A2	1569	MO	11544	53	5	1,1	1,1	A2
1526	MO	11501	28	7	0,43	0,43	A2	1570	MO	11545	38	5	0,57	0,57	A2
1527	MO	11502	53	7	1,54	1,54	A2	1571	MO	11546	36	5	0,51	0,51	A2
1528	MO	11503	42	7	0,97	0,97	A2	1572	MO	11547	42	5	0,69	0,69	A2
1529	MO	11504	36	7	0,71	0,71	A2	1573	MO	11548	33	5	0,43	0,43	A2
1530	MO	11505	33	7	0,6	0,6	A2	1574	MO	11549	29	5	0,33	0,33	A2
1531	MO	11506	34	7	0,64	0,64	A2	1575	MO	11550	28	5	0,31	0,31	A2
1532	MO	11507	39	7	0,84	0,84	A2	1576	MO	11551	25	5	0,25	0,25	A2
1533	MO	11508	51	9	1,84	1,84	A2	1577	MO	11552	26	5	0,27	0,27	A2