

DS Botosani, Ocolul Silvic Botosani															
Ocolul Silvic Botosani															
Nr.Lot=BT-26-BO-552, Sort=GATER A, Sp=GORUN (S), Diam = 38..54 cm, D.mediu = 44,2 cm, V.brut = 37,37 mc, V.net = 37,37 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:879 (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
1665	GO.S	78238	43	6,1	0,89	0,89	A	1688	GO.S	78290	45	5	0,79	0,79	A
1666	GO.S	78241	50	4,1	0,8	0,8	A	1689	GO.S	78291	42	3,8	0,53	0,53	A
1667	GO.S	78243	54	6,1	1,4	1,4	A	1691	GO.S	78293	47	5,7	0,99	0,99	A
1668	GO.S	78244	46	6,1	1,01	1,01	A	1692	GO.S	78294	43	4,9	0,71	0,71	A
1669	GO.S	78248	38	5	0,57	0,57	A	1693	GO.S	78296	42	5	0,69	0,69	A
1670	GO.S	78252	44	5,2	0,79	0,79	A	1694	GO.S	78297	41	5	0,66	0,66	A
1671	GO.S	78253	47	4,1	0,71	0,71	A	1695	GO.S	78298	50	6,1	1,2	1,2	A
1672	GO.S	78254	42	7,8	1,08	1,08	A	1696	GO.S	78300	42	6,1	0,84	0,84	A
1673	GO.S	78257	47	5	0,87	0,87	A	1697	GO.S	78302	44	6,1	0,93	0,93	A
1674	GO.S	78258	44	3,1	0,47	0,47	A	1698	GO.S	78307	45	6,1	0,97	0,97	A
1675	GO.S	78259	48	5	0,9	0,9	A	1699	GO.S	78310	48	3,3	0,6	0,6	A
1676	GO.S	78260	41	4,3	0,57	0,57	A	1700	GO.S	78311	45	4,8	0,76	0,76	A
1677	GO.S	78263	48	6,1	1,1	1,1	A	1701	GO.S	78313	41	6,1	0,8	0,8	A
1678	GO.S	78265	41	6,1	0,8	0,8	A	1702	GO.S	78316	44	3,5	0,53	0,53	A
1679	GO.S	78267	43	5,7	0,83	0,83	A	1703	GO.S	78319	39	3,4	0,41	0,41	A
1680	GO.S	78268	45	6,1	0,97	0,97	A	1704	GO.S	78320	42	6,1	0,84	0,84	A
1681	GO.S	78272	43	5,5	0,8	0,8	A	1705	GO.S	78325	43	6,1	0,89	0,89	A
1682	GO.S	78274	44	6,1	0,93	0,93	A	1706	GO.S	78328	42	6,1	0,84	0,84	A
1683	GO.S	78277	42	6,1	0,84	0,84	A	1707	GO.S	78329	44	5	0,76	0,76	A
1684	GO.S	78283	44	6,1	0,93	0,93	A	1708	GO.S	78331	46	3	0,5	0,5	A
1685	GO.S	78284	46	3,8	0,63	0,63	A	1709	GO.S	78332	43	5,7	0,83	0,83	A
1686	GO.S	78285	43	5,9	0,86	0,86	A	1710	GO.S	78333	46	4,2	0,7	0,7	A
1687	GO.S	78286	45	6,1	0,97	0,97	A	1690	GO.S	78476	40	7	0,88	0,88	A