

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
North Carolina..... 2012	2,165	24,225	1,267	707,430	974	1,668
..... 2007	1,967	31,768	1,083	565,741	(NA)	(NA)
Counties, 2012						
Alamance.....	57	615	29	15,090	24	41
Alexander.....	17	79	10	4,046	8	11
Alleghany.....	19	87	3	419	2	(D)
Anson.....	10	24	5	657	2	(D)
Ashe.....	69	460	32	8,346	21	33
Avery.....	22	153	19	6,416	14	17
Beaufort.....	6	48	4	520	2	(D)
Bertie.....	5	29	2	(D)	2	(D)
Bladen.....	24	278	5	3,170	4	9
Brunswick.....	9	134	9	5,068	9	19
Buncombe.....	74	920	48	57,913	38	131
Burke.....	41	723	21	3,708	7	4
Cabarrus.....	23	121	11	2,748	9	8
Caldwell.....	35	387	29	6,622	23	17
Carteret.....	8	30	5	960	5	2
Caswell.....	38	281	17	2,755	15	8
Catawba.....	37	266	21	5,220	14	11
Chatham.....	49	269	23	5,710	18	19
Cherokee.....	21	180	14	5,828	9	12
Chowan.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Clay.....	1	(D)	-	-	-	-
Cleveland.....	52	636	33	22,057	31	69
Columbus.....	21	206	10	3,010	8	11
Craven.....	8	67	2	(D)	2	(D)
Cumberland.....	19	120	4	390	4	1
Currituck.....	5	19	5	280	-	-
Davidson.....	54	182	29	3,839	20	13
Davie.....	27	139	20	10,050	20	30
Duplin.....	13	35	4	764	2	(D)
Durham.....	22	69	20	2,686	14	6
Edgecombe.....	10	675	6	6,816	4	2
Forsyth.....	55	600	37	10,434	27	28
Franklin.....	19	580	8	15,700	8	27
Gaston.....	44	236	37	14,260	34	23
Gates.....	3	64	1	(D)	1	(D)
Graham.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Granville.....	19	128	8	1,167	7	4
Greene.....	5	122	4	1,953	4	5
Guilford.....	42	213	28	5,700	26	18
Halifax.....	7	35	5	(D)	3	(D)
Harnett.....	20	124	15	3,859	13	6
Haywood.....	24	151	17	4,018	15	10
Henderson.....	20	171	11	4,748	8	13
Hoke.....	9	54	3	710	2	(D)
Hyde.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Iredell.....	54	785	27	18,933	27	57
Jackson.....	7	47	4	1,563	3	4
Johnston.....	27	99	14	1,298	14	6
Jones.....	7	90	7	(D)	7	(D)
Lee.....	7	79	4	(D)	3	(D)
Lenoir.....	16	71	11	1,868	5	4
Lincoln.....	36	125	19	3,660	12	9
McDowell.....	20	440	15	7,698	13	16
Macon.....	9	294	4	2,362	1	(D)
Madison.....	68	268	42	5,668	38	12
Martin.....	4	11	3	90	3	(Z)
Mecklenburg.....	19	147	12	4,450	10	10
Mitchell.....	20	56	7	955	4	3
Montgomery.....	5	24	1	(D)	1	(D)
Moore.....	25	139	16	4,656	14	13
Nash.....	9	81	4	1,392	4	4
New Hanover.....	3	(D)	3	1,610	3	6
Northampton.....	5	16	2	(D)	1	(D)
Onslow.....	15	239	7	(D)	7	(D)
Orange.....	28	(D)	11	(D)	9	(D)
Pamlico.....	6	27	5	920	3	(D)
Pasquotank.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pender.....	4	18	4	692	-	-
Perquimans.....	5	37	2	(D)	2	(D)
Person.....	23	117	7	648	3	2
Pitt.....	10	232	8	7,770	8	23
Polk.....	9	107	5	6,750	4	17
Randolph.....	48	194	28	2,891	17	5
Richmond.....	15	79	6	1,413	5	3
Robeson.....	16	106	11	3,236	6	6
Rockingham.....	59	387	29	7,454	23	16
Rowan.....	38	309	22	7,131	18	24
Rutherford.....	45	287	24	4,242	15	10
Sampson.....	8	540	4	(D)	4	(D)
Scotland.....	7	52	7	3,256	7	7
Stanly.....	44	182	27	4,878	16	10
Stokes.....	59	310	44	6,702	31	14
Surry.....	50	347	29	7,334	24	17
Swain.....	8	23	6	422	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.						
Transylvania	16	84	8	1,235	8	4
Union	29	150	18	5,237	15	14
Vance	11	68	6	2,870	4	7
Wake	48	380	32	7,862	32	25
Warren	7	30	4	642	4	2
Watauga	39	102	23	3,190	10	6
Wayne	8	52	6	930	3	2
Wilkes	41	276	35	9,824	28	25
Wilson	1	(D)	-	-	-	-
Yadkin	31	1,366	19	5,026	12	12
Yancey	25	230	14	4,170	8	10

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.