

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017

[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 2022	2,938	37,396	1,813	1,026,513	1,309	5,359
..... 2017	2,584	28,832	1,472	641,811	999	2,280
Counties, 2022						
Alamance	65	673	44	18,540	22	140
Alexander	38	202	18	8,014	15	56
Alleghany	26	157	17	4,674	4	12
Anson	26	255	23	5,520	13	47
Ashe	63	419	29	17,822	24	101
Avery	12	37	6	1,130	5	4
Beaufort	17	145	9	3,460	9	25
Bertie	6	38	4	1,400	4	9
Bladen	24	188	10	4,290	3	13
Brunswick	42	213	39	8,053	28	49
Buncombe	110	1,217	72	68,233	50	247
Burke	42	441	32	10,074	19	49
Cabarrus	55	387	31	6,865	19	50
Caldwell	54	1,091	37	(D)	31	366
Camden	7	11	1	(D)	1	(D)
Carteret	7	17	5	370	3	1
Caswell	34	287	13	3,966	9	11
Catawba	57	353	31	9,240	22	53
Chatham	70	524	47	9,355	31	73
Cherokee	31	200	18	4,450	10	20
Chowan	4	39	1	(D)	1	(D)
Clay	3	14	3	(D)	3	3
Cleveland	44	393	31	11,310	26	57
Columbus	18	181	15	5,635	10	35
Craven	22	427	21	4,641	18	34
Cumberland	29	214	17	4,004	15	30
Currituck	7	46	3	(D)	3	(D)
Dare	3	3	-	-	-	-
Davidson	42	261	16	4,358	16	31
Davie	40	321	23	14,852	17	94
Duplin	11	173	8	1,810	4	4
Durham	32	390	16	1,710	16	10
Edgecombe	9	505	10	10,568	10	49
Forsyth	77	1,335	53	50,477	40	348
Franklin	31	442	8	(D)	7	(D)
Gaston	36	386	19	5,610	17	34
Gates	6	75	6	1,320	2	(D)
Graham	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Granville	27	116	17	2,391	11	22
Greene	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Guilford	63	479	39	9,964	28	48
Halifax	2	(D)	-	-	-	-
Harnett	23	213	14	3,380	11	29
Haywood	37	233	23	4,933	13	33
Henderson	42	506	30	14,170	21	73
Hertford	3	318	-	-	-	-
Hoke	11	98	7	6,420	5	(D)
Hyde	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Iredell	46	1,014	28	18,582	25	100
Jackson	15	189	12	6,091	9	35
Johnston	40	538	21	7,237	18	39
Jones	3	6	-	-	-	-
Lee	24	108	18	1,976	12	9
Lenoir	14	77	8	1,220	6	6
Lincoln	28	164	19	4,010	15	20
McDowell	43	536	34	22,300	28	160
Macon	22	395	17	9,760	6	32
Madison	62	377	32	12,186	25	53
Martin	7	32	1	(D)	1	(D)
Mecklenburg	31	333	28	10,665	26	75
Mitchell	32	210	20	3,088	8	18
Montgomery	13	95	7	1,638	4	4
Moore	61	417	22	10,616	17	74
Nash	23	105	16	3,940	11	18
New Hanover	20	128	20	4,864	15	41
Northampton	16	382	8	3,220	7	19
Onslow	38	859	28	21,752	25	116
Orange	68	2,079	48	42,564	32	345
Pamlico	10	172	10	3,305	4	25
Pasquotank	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Pender	42	725	37	33,300	28	196
Perquimans	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Person	26	137	12	1,524	10	8
Pitt	25	517	17	12,741	17	40
Polk	14	135	6	6,068	4	21
Randolph	62	358	26	9,151	16	55
Richmond	18	258	9	9,540	4	16
Robeson	25	191	18	12,780	14	60
Rockingham	49	492	23	13,665	15	104
Rowan	69	521	51	12,007	33	56
Rutherford	55	483	30	12,077	18	47
Sampson	21	(D)	11	(D)	9	(D)
Scotland	6	(D)	1	(D)	1	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017 (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, 2022 - Con.						
Stanly	46	241	27	4,025	13	7
Stokes	42	471	28	9,608	18	57
Surry	51	540	27	17,346	12	108
Swain	8	(D)	3	(D)	3	(D)
Transylvania	11	107	9	5,224	5	19
Tyrrell	5	12	5	340	5	2
Union	64	929	35	35,240	31	259
Vance	9	28	-	-	-	-
Wake	76	831	52	19,799	46	151
Warren	2	(D)	1	(D)	-	-
Washington	6	90	6	600	6	1
Watauga	26	133	18	4,336	16	30
Wayne	25	425	21	5,600	21	42
Wilkes	58	1,015	40	8,338	28	40
Wilson	11	232	7	6,270	4	20
Yadkin	30	467	10	5,270	5	26
Yancey	20	332	12	4,980	9	21

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