

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						
Tennessee 2022	2,862	24,212	1,690	708,241	1,125	3,537
..... 2017	2,674	18,663	1,408	524,051	894	2,050
Counties, 2022						
Anderson	47	410	22	10,880	18	71
Bedford	37	206	23	7,804	14	49
Benton	19	404	17	4,575	12	26
Bledsoe	14	618	6	3,410	6	17
Blount	93	646	52	19,423	38	101
Bradley	39	239	18	5,456	12	31
Campbell	21	61	3	(D)	1	(D)
Cannon	16	103	6	716	5	5
Carroll	12	308	8	4,780	7	23
Carter	20	91	15	3,316	12	18
Cheatham	33	1,268	21	7,529	12	10
Chester	6	20	4	270	4	1
Claiborne	37	321	12	1,825	6	6
Clay	6	8	2	(D)	-	-
Cocke	24	(D)	10	(D)	3	(D)
Coffee	19	113	16	2,948	10	15
Crockett	8	42	6	1,869	3	12
Cumberland	67	291	35	8,303	21	29
Davidson	41	594	34	23,100	24	133
Decatur	21	198	15	4,940	9	15
DeKalb	13	48	4	170	-	-
Dickson	53	374	36	6,384	31	35
Dyer	10	227	2	(D)	1	(D)
Fayette	42	334	33	44,372	18	(D)
Fentress	18	162	12	8,515	7	43
Franklin	35	224	25	4,967	20	29
Gibson	19	181	16	20,290	5	21
Giles	75	346	44	6,683	26	27
Grainger	20	125	10	5,484	6	32
Greene	129	978	78	26,251	57	113
Grundy	17	42	9	565	9	3
Hamblen	5	37	5	1,800	4	6
Hamilton	42	288	29	11,460	18	50
Hancock	12	36	7	730	6	3
Hardeman	13	220	9	9,400	9	53
Hardin	14	237	11	(D)	10	(D)
Hawkins	59	349	34	9,429	22	35
Haywood	10	101	8	2,390	8	11
Henderson	26	156	8	2,715	15	14
Henry	17	63	15	3,578	13	16
Hickman	33	75	12	1,548	10	9
Houston	9	61	9	1,720	3	9
Humphreys	26	138	16	1,471	9	5
Jackson	21	196	15	3,190	13	15
Jefferson	29	186	19	6,992	16	39
Johnson	26	148	16	3,890	8	10
Knox	64	933	46	16,901	32	49
Lake	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lauderdale	5	31	2	(D)	2	(D)
Lawrence	50	208	24	5,046	18	25
Lewis	14	38	11	1,465	3	2
Lincoln	48	350	40	9,026	19	41
Loudon	42	143	24	5,740	15	31
McMinn	77	461	41	9,200	27	51
McNairy	14	385	12	(D)	7	(D)
Macon	21	127	8	1,475	6	11
Madison	11	88	5	450	3	2
Marion	25	226	14	3,680	8	17
Marshall	40	197	19	4,611	9	24
Maury	96	424	59	9,489	39	42
Meigs	12	28	4	893	3	4
Monroe	56	509	42	13,145	30	62
Montgomery	39	173	27	4,091	19	22
Moore	18	77	11	2,470	11	13
Morgan	17	110	14	3,178	12	21
Obion	11	101	2	(D)	1	(D)
Overton	25	384	10	20,512	7	82
Perry	8	26	8	780	4	1
Pickett	7	20	6	644	6	4
Polk	16	83	8	2,968	6	6
Putnam	41	252	24	5,954	6	11
Rhea	29	194	13	5,510	9	21
Roane	39	292	26	17,501	21	104
Robertson	72	409	33	6,342	21	48
Rutherford	87	639	65	24,452	46	205
Scott	16	53	12	1,750	8	7
Sequatchie	5	14	2	(D)	2	(D)
Sevier	30	208	15	2,335	4	6
Shelby	27	179	21	5,804	17	26
Smith	24	168	7	1,606	4	8
Stewart	16	81	5	1,350	-	-
Sullivan	42	137	22	2,104	16	10
Sumner	59	1,985	26	26,203	17	149

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.						
Tipton	19	226	15	8,070	14	33
Trousdale	9	37	7	722	3	2
Unicoi	1	(D)	1	(D)	-	-
Union	7	30	4	320	1	(D)
Van Buren	12	51	8	2,225	2	(D)
Warren	32	254	13	4,856	9	24
Washington	34	137	22	3,536	13	19
Wayne	16	451	10	4,880	8	8
Weakley	26	92	9	4,278	7	22
White	19	201	13	3,525	12	25
Williamson	45	228	29	4,998	15	23
Wilson	85	347	33	17,194	21	97

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