

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						
Kentucky2022	2,965	22,738	1,635	482,601	1,028	2,310
.....2017	2,836	15,659	1,380	344,614	852	1,150
Counties, 2022						
Adair	32	193	9	1,940	3	6
Allen	45	332	32	9,046	22	41
Anderson	44	247	29	5,531	10	26
Ballard	16	501	7	3,560	1	(D)
Barren	29	206	16	4,248	12	22
Bath	26	88	4	710	3	2
Bell	19	104	10	1,150	4	4
Boone	35	175	15	5,160	15	17
Bourbon	46	276	33	10,443	17	40
Boyd	13	107	9	2,320	8	17
Boyle	15	38	9	1,275	5	6
Bracken	21	42	7	365	4	1
Breathitt	20	174	13	5,710	11	32
Breckinridge	38	89	20	1,198	8	2
Bullitt	36	119	27	2,928	14	12
Butler	25	150	17	1,192	13	8
Caldwell	12	48	1	(D)	1	(D)
Calloway	13	210	4	530	1	(D)
Campbell	41	166	20	2,654	14	17
Carlisle	10	30	6	591	3	3
Carroll	3	15	1	(D)	-	-
Carter	36	173	14	894	8	2
Casey	46	284	17	7,112	12	16
Christian	32	449	21	14,222	12	68
Clark	47	354	19	3,456	14	20
Clay	22	136	8	2,047	4	10
Clinton	5	21	-	-	-	-
Crittenden	20	84	9	1,210	9	6
Cumberland	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Daviess	42	407	31	10,518	27	46
Edmonson	15	287	11	7,185	8	40
Elliott	15	28	9	440	1	(D)
Estill	19	53	7	1,335	5	5
Fayette	43	647	29	20,055	23	83
Fleming	30	132	9	2,810	4	13
Floyd	8	(D)	6	1,350	2	(D)
Franklin	26	196	22	4,778	12	35
Fulton	1	(D)	-	-	-	-
Gallatin	1	(D)	-	-	-	-
Garrard	29	1,701	17	28,232	11	157
Grant	23	178	18	4,281	11	15
Graves	34	479	15	5,023	4	12
Grayson	31	128	25	2,769	15	8
Green	19	140	9	3,350	7	12
Greenup	44	319	9	1,180	9	10
Hancock	22	91	13	1,685	7	(D)
Hardin	53	413	25	13,096	22	99
Harlan	7	31	6	2,080	4	9
Harrison	60	568	37	9,454	25	45
Hart	50	209	16	2,164	10	8
Henderson	9	45	4	883	4	5
Henry	48	321	22	6,394	18	37
Hopkins	20	131	14	2,165	6	10
Jackson	21	88	3	153	-	-
Jefferson	34	178	22	6,731	16	13
Jessamine	39	318	26	8,573	22	58
Johnson	24	70	7	1,240	7	8
Kenton	22	354	14	14,060	11	78
Knox	28	308	18	8,295	8	8
Larue	21	221	14	3,824	8	33
Laurel	53	398	29	5,688	16	23
Lawrence	23	78	8	490	6	3
Lee	6	22	4	1,040	-	-
Leslie	9	42	-	-	-	-
Letcher	10	68	8	1,470	4	4
Lewis	7	14	3	(D)	1	(D)
Lincoln	29	105	21	2,349	11	9
Livingston	14	70	7	1,820	2	(D)
Logan	43	282	28	5,804	17	28
Lyon	8	24	3	640	1	(D)
McCracken	28	376	24	7,260	22	39
McCreary	8	38	6	1,158	1	(D)
McLean	13	(D)	7	3,180	7	18
Madison	64	268	43	4,288	26	23
Magoffin	16	100	4	840	3	2
Marion	34	165	18	3,083	11	17
Marshall	23	206	13	5,396	8	50
Martin	3	10	-	-	-	-
Mason	14	69	7	1,720	7	6
Meade	33	102	13	1,130	7	6
Menifee	7	70	2	(D)	2	(D)
Mercer	35	395	17	12,165	11	86
Metcalfe	5	38	4	1,280	4	(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.						
Monroe	4	10	1	(D)	-	-
Montgomery	14	33	5	268	4	2
Morgan	22	63	9	1,800	7	5
Muhlenberg	17	108	13	1,515	12	8
Nelson	67	256	40	6,641	22	27
Nicholas	18	124	5	640	3	2
Ohio	19	80	10	955	4	3
Oldham	34	374	25	7,431	21	24
Owen	32	168	20	3,932	16	13
Owsley	6	25	1	(D)	1	(D)
Pendleton	37	137	16	1,547	9	4
Perry	11	64	3	1,200	3	6
Pike	12	85	11	735	5	2
Powell	10	52	6	(D)	6	(D)
Pulaski	69	357	35	3,219	29	14
Robertson	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Rockcastle	23	134	16	2,517	10	16
Rowan	24	145	14	8,125	11	44
Russell	20	44	6	180	-	-
Scott	22	70	16	1,446	13	11
Shelby	77	586	48	12,893	33	57
Simpson	10	71	9	2,520	6	7
Spencer	32	217	21	4,870	12	20
Taylor	20	162	12	2,071	6	7
Todd	12	84	5	1,060	3	(D)
Trigg	24	144	20	4,419	13	23
Trimble	18	59	9	1,420	2	(D)
Union	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Warren	58	434	34	6,870	21	35
Washington	55	157	36	3,110	13	8
Wayne	45	139	27	3,254	8	5
Webster	21	129	17	5,619	6	16
Whitley	35	144	19	2,923	15	19
Wolfe	8	134	7	1,340	4	7
Woodford	12	642	11	(D)	5	(D)

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