

**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 <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>						
Kentucky .....	1,869	12,669	1,027	344,306	718	898
..... 2012						
..... 2007	1,325	10,796	719	280,430	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2012</b>						
Adair.....	13	186	6	(D)	6	(D)
Allen.....	22	235	20	7,757	18	22
Anderson.....	23	101	21	3,572	9	11
Ballard.....	4	139	3	450	3	1
Barren.....	38	369	25	9,071	21	24
Bath.....	26	93	10	767	3	1
Bell.....	7	74	5	1,275	4	4
Boone.....	30	170	15	2,375	11	5
Bourbon.....	14	71	9	6,068	9	10
Boyd.....	7	23	2	(D)	1	(D)
Boyle.....	15	34	5	511	2	(D)
Bracken.....	9	111	5	3,090	4	9
Breathitt.....	8	50	3	237	2	(D)
Breckinridge.....	35	102	8	723	4	1
Bullitt.....	21	45	2	(D)	2	(D)
Butler.....	11	51	5	1,366	3	2
Caldwell.....	6	41	4	247	-	-
Calloway.....	5	18	1	(D)	-	-
Campbell.....	18	74	9	1,471	8	4
Carlisle.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Carroll.....	5	18	4	285	4	1
Carter.....	24	97	18	1,539	12	3
Casey.....	26	96	5	2,814	4	(D)
Christian.....	23	126	8	2,290	6	5
Clark.....	22	168	17	3,706	11	7
Clay.....	12	85	5	1,032	4	1
Clinton.....	5	44	4	1,122	4	3
Crittenden.....	21	110	10	1,658	5	5
Cumberland.....	9	61	5	2,285	4	7
Daviess.....	13	56	12	1,814	8	6
Edmonson.....	18	100	7	1,682	6	6
Elliott.....	13	50	7	656	7	2
Estill.....	7	24	4	194	4	1
Fayette.....	22	120	14	5,147	10	15
Fleming.....	20	44	8	537	8	1
Floyd.....	8	20	-	-	-	-
Franklin.....	33	202	19	6,270	18	26
Fulton.....	3	8	-	-	-	-
Gallatin.....	3	11	2	(D)	2	(D)
Garrard.....	23	(D)	6	461	5	2
Grant.....	21	130	11	3,617	10	12
Graves.....	14	665	11	5,370	9	13
Grayson.....	28	83	11	2,177	9	5
Green.....	14	153	9	3,042	6	6
Greenup.....	22	87	13	2,595	6	4
Hancock.....	9	82	4	1,450	4	6
Hardin.....	38	332	27	21,982	14	49
Harlan.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Harrison.....	28	182	15	5,698	12	16
Hart.....	28	142	17	28,318	14	50
Henderson.....	11	152	8	3,976	6	13
Henry.....	32	99	21	2,667	11	5
Hickman.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Hopkins.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Jackson.....	23	141	6	1,510	3	3
Jefferson.....	11	40	7	280	4	(Z)
Jessamine.....	17	104	9	3,884	4	12
Johnson.....	12	39	2	(D)	1	(D)
Kenton.....	16	314	11	8,086	10	15
Knox.....	7	66	5	1,009	4	3
Larue.....	11	37	5	516	3	1
Laurel.....	25	177	13	4,022	5	9
Lawrence.....	11	35	7	267	5	(Z)
Lee.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Letcher.....	9	47	1	(D)	1	(D)
Lewis.....	14	45	9	578	5	1
Lincoln.....	28	105	7	3,854	4	10
Livingston.....	3	19	-	-	-	-
Logan.....	24	108	15	2,055	12	6
Lyon.....	3	9	1	(D)	1	(D)
McCracken.....	11	40	5	760	5	3
McCreary.....	14	68	7	1,395	2	(D)
McLean.....	6	74	6	1,796	6	5
Madison.....	20	117	14	2,584	13	7
Magoffin.....	16	119	11	1,829	5	3
Marion.....	5	43	4	1,348	5	5
Marshall.....	10	37	7	642	4	1
Martin.....	4	35	1	(D)	-	-
Mason.....	14	61	14	570	11	1
Meade.....	19	164	14	3,742	12	13
Menifee.....	10	79	6	1,905	5	6
Mercer.....	23	700	19	31,528	15	89
Metcalfe.....	17	103	13	2,889	9	5
Monroe.....	8	102	5	5,453	3	14

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 <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2012 - Con.</b>						
Montgomery.....	18	93	14	4,186	9	19
Morgan.....	26	88	13	1,369	11	4
Muhlenberg.....	13	99	8	1,201	3	2
Nelson.....	45	344	27	12,830	19	35
Nicholas.....	11	59	10	3,422	3	(D)
Ohio.....	18	80	8	726	6	2
Oldham.....	20	75	15	2,804	7	8
Owen.....	12	39	4	285	4	1
Owsley.....	12	58	7	1,299	6	4
Pendleton.....	21	73	15	1,656	7	3
Perry.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pike.....	7	160	1	(D)	1	(D)
Powell.....	9	28	4	351	3	1
Pulaski.....	52	237	28	5,974	18	11
Robertson.....	6	17	3	409	1	(D)
Rockcastle.....	12	61	7	2,728	5	6
Rowan.....	14	27	8	471	1	(D)
Russell.....	15	79	3	125	3	(Z)
Scott.....	17	82	13	2,298	8	6
Shelby.....	62	336	35	11,091	24	36
Simpson.....	14	35	8	998	7	3
Spencer.....	13	36	6	246	3	(Z)
Taylor.....	18	166	13	4,565	11	15
Todd.....	5	7	2	(D)	-	-
Trigg.....	14	38	11	1,325	11	4
Trimble.....	9	30	3	641	1	(D)
Union.....	1	(D)	-	-	-	-
Warren.....	33	252	19	10,243	12	23
Washington.....	26	88	11	1,042	6	3
Wayne.....	17	113	11	2,618	11	9
Webster.....	7	16	3	351	3	1
Whitley.....	28	96	10	1,876	6	5
Wolfe.....	9	22	3	180	1	(D)
Woodford.....	16	255	13	22,788	10	69

<sup>1</sup> Data are for farms with production, not necessarily sold.