

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						
Oklahoma.....2012	637	21,011	264	86,894	186	256
.....2007	544	6,457	238	238,769	(NA)	(NA)
Counties, 2012						
Adair.....	15	15,437	4	456	3	1
Atoka.....	6	46	2	(D)	2	(D)
Beaver.....	1	(D)	-	-	-	-
Beckham.....	7	17	2	(D)	2	(D)
Blaine.....	1	(D)	-	-	-	-
Bryan.....	16	25	4	160	2	(D)
Caddo.....	7	18	2	(D)	2	(D)
Canadian.....	2	(D)	-	-	-	-
Carter.....	6	8	7	278	7	1
Cherokee.....	12	83	7	1,892	7	7
Choctaw.....	5	6	2	(D)	-	-
Cleveland.....	25	798	10	770	6	2
Coal.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Cotton.....	1	(D)	-	-	-	-
Craig.....	16	602	8	(D)	6	(D)
Creek.....	24	99	13	1,126	11	3
Custer.....	3	22	2	(D)	2	(D)
Delaware.....	12	44	6	1,206	4	6
Dewey.....	4	12	-	-	-	-
Garfield.....	4	25	2	(D)	2	(D)
Garvin.....	18	133	7	1,270	4	4
Grady.....	12	40	3	201	1	(D)
Grant.....	4	8	2	(D)	2	(D)
Harmon.....	2	(D)	-	-	-	-
Harper.....	1	(D)	-	-	-	-
Haskell.....	11	49	1	(D)	1	(D)
Hughes.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson.....	3	3	-	-	-	-
Jefferson.....	1	(D)	-	-	-	-
Johnston.....	7	65	2	(D)	2	(D)
Kay.....	11	49	7	1,348	7	6
Kingfisher.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Latimer.....	7	16	1	(D)	1	(D)
Le Flore.....	28	87	10	1,020	9	3
Lincoln.....	26	207	12	2,558	7	6
Logan.....	11	286	8	5,632	8	15
Love.....	3	15	2	(D)	-	-
McClain.....	6	11	-	-	-	-
McCurtain.....	4	13	1	(D)	1	(D)
McIntosh.....	7	14	3	268	3	1
Major.....	3	9	-	-	-	-
Marshall.....	8	28	2	(D)	1	(D)
Mayes.....	13	185	6	1,492	4	9
Murray.....	2	(D)	-	-	-	-
Muskogee.....	21	82	13	1,784	7	2
Noble.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Nowata.....	4	12	1	(D)	-	-
Okfuskee.....	1	(D)	-	-	-	-
Oklahoma.....	20	452	13	6,736	10	11
Okmulgee.....	20	63	7	392	5	1
Osage.....	14	48	8	441	4	1
Ottawa.....	18	(D)	9	(D)	4	(D)
Pawnee.....	6	15	3	250	1	(D)
Payne.....	19	119	10	1,614	7	3
Pittsburg.....	16	79	9	2,450	5	9
Pontotoc.....	5	23	3	798	3	(D)
Pottawatomie.....	22	53	9	598	5	2
Pushmataha.....	5	7	2	(D)	-	-
Rogers.....	17	152	6	5,130	5	21
Seminole.....	6	14	4	239	1	(D)
Sequoyah.....	4	15	-	-	-	-
Stephens.....	14	28	-	-	-	-
Tillman.....	4	444	2	(D)	2	(D)
Tulsa.....	20	72	7	1,206	3	1
Wagoner.....	14	34	6	549	4	2
Washington.....	11	23	7	330	7	1
Washita.....	5	12	-	-	-	-
Woods.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Woodward.....	8	26	2	(D)	2	(D)

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