

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL						
State Total						
Oklahoma..... 2012	337	1,329	237	906	198	424
..... 2007	585	2,032	453	1,465	264	567
Counties, 2012						
Adair.....	3	8	3	(D)	1	(D)
Alfalfa.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Atoka.....	5	4	-	-	5	4
Beckham.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Blaine.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Bryan.....	6	19	4	(D)	8	29
Caddo.....	10	59	5	30	8	29
Canadian.....	10	22	10	14	7	8
Carter.....	13	24	6	11	9	13
Cherokee.....	7	26	5	21	5	6
Choctaw.....	4	(D)	2	(D)	3	(D)
Cleveland.....	18	46	15	30	9	17
Coal.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Comanche.....	3	(D)	1	(D)	3	6
Craig.....	5	13	4	9	3	4
Creek.....	12	21	10	18	6	3
Custer.....	3	77	3	41	3	35
Delaware.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Dewey.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin.....	5	145	5	110	5	35
Grady.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hughes.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson.....	3	(D)	3	7	1	(D)
Johnston.....	4	36	4	14	3	21
Kay.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Kingfisher.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Kiowa.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Le Flore.....	3	(D)	3	(D)	3	5
Lincoln.....	19	47	14	44	9	3
Logan.....	12	69	12	47	3	22
Love.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
McClain.....	12	31	9	26	5	5
McCurtain.....	7	19	5	(D)	3	(D)
Major.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Marshall.....	4	10	4	(D)	1	(D)
Mayes.....	10	37	8	28	5	9
Murray.....	4	7	2	(D)	4	(D)
Muskogee.....	3	6	3	3	3	3
Okfuskee.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Oklahoma.....	26	46	20	33	12	12
Okmulgee.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Osage.....	6	18	3	(D)	3	(D)
Ottawa.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Pawnee.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Payne.....	6	30	6	(D)	2	(D)
Pittsburg.....	5	27	2	(D)	4	(D)
Pontotoc.....	6	20	3	11	5	9
Pottawatomie.....	10	26	5	18	7	8
Pushmataha.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rogers.....	4	5	1	(D)	3	(D)
Seminole.....	8	7	6	(D)	4	(D)
Sequoyah.....	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Stephens.....	8	26	6	16	6	10
Tillman.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tulsa.....	11	35	9	22	7	13
Wagoner.....	5	(D)	5	(D)	3	(D)
Washington.....	5	5	1	(D)	5	(D)
Washita.....	8	13	6	9	3	4
Woods.....	1	(D)	-	-	1	(D)
APPLES						
State Total						
Oklahoma..... 2012	116	124	56	81	81	44
..... 2007	178	131	118	92	79	39
Counties, 2012						
Adair.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka.....	3	1	-	-	3	1
Caddo.....	4	2	1	(D)	4	(D)
Canadian.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Carter.....	4	(D)	2	(D)	4	1
Cherokee.....	4	14	2	(D)	3	(D)
Choctaw.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cleveland.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Coal.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Comanche.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Craig.....	4	4	1	(D)	3	(D)
Creek.....	9	7	7	(D)	2	(D)
Custer.....	3	2	3	2	3	1
Delaware.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Garvin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady.....	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
APPLES - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Johnston	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kay	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Latimer	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Le Flore	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Lincoln	7	(D)	3	(D)	4	(D)
Logan	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Love	2	(D)	1	(D)	1	(D)
McClain	4	(D)	2	(D)	3	(D)
McCurtain	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Mayes	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Murray	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Muskogee	3	(D)	-	(D)	3	(D)
Okfuskee	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Oklahoma	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Osage	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Pawnee	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pittsburg	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Pottawatomie	5	(D)	-	(D)	5	(D)
Rogers	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Sequoyah	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Stephens	4	(D)	2	(D)	3	(D)
Tulsa	8	(D)	4	(D)	6	(D)
Wagoner	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Washington	3	(D)	1	(D)	2	(D)
APRICOTS						
State Total						
Oklahoma	18	9	4	5	16	4
.....2012	24	26	9	(D)	16	(D)
.....2007						
Counties, 2012						
Caddo	4	(D)	-	(D)	4	(D)
Cherokee	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Comanche	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Creek	3	(D)	-	(D)	3	(D)
Grady	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Logan	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Love	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Mayes	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Murray	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Oklahoma	1	(D)	-	(D)	1	(D)
CHERRIES, SWEET						
State Total						
Oklahoma	8	2	1	(D)	8	(D)
.....2012	17	8	10	(D)	7	(D)
.....2007						
Counties, 2012						
Atoka	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Comanche	2	(D)	-	(D)	2	(D)
McClain	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Mayes	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Oklahoma	1	(D)	-	(D)	1	(D)
CHERRIES, TART						
State Total						
Oklahoma	7	1	1	(D)	7	(D)
.....2012	17	4	7	(D)	11	(D)
.....2007						
Counties, 2012						
Caddo	4	(D)	-	(D)	4	(D)
Comanche	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Craig	1	(D)	-	(D)	1	(D)
McClain	1	(D)	1	(D)	1	(D)
FIGS						
State Total						
Oklahoma	5	1	3	1	3	1
.....2012	6	2	5	(D)	2	(D)
.....2007						
Counties, 2012						
Comanche	2	(D)	-	(D)	2	(D)
McClain	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tulsa	2	(D)	2	(D)	-	(D)
GRAPES						
State Total						
Oklahoma	187	456	133	340	89	117
.....2012	261	597	170	327	145	270
.....2007						

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GRAPES - Con.						
Counties, 2012						
Adair.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Alfalfa.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Atoka.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Beckham.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Blaine.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Bryan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Caddo.....	4	(D)	2	(D)	4	(D)
Canadian.....	6	(D)	6	6	3	(D)
Carter.....	6	6	-	-	6	6
Choctaw.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Cleveland.....	15	33	14	(D)	5	(D)
Coal.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Craig.....	4	5	2	(D)	2	(D)
Creek.....	6	7	4	6	3	1
Dewey.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hughes.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jackson.....	3	(D)	3	7	1	(D)
Kay.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kingfisher.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Kiowa.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Le Flore.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln.....	12	43	12	(D)	2	(D)
Logan.....	5	11	5	11	-	-
McClain.....	7	24	7	(D)	1	(D)
McCurtain.....	4	8	4	8	-	-
Major.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Mayes.....	4	18	4	(D)	1	(D)
Murray.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Muskogee.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Okfuskee.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Oklahoma.....	18	33	14	24	7	9
Okmulgee.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Osage.....	4	11	3	(D)	1	(D)
Ottawa.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Payne.....	6	(D)	6	14	2	(D)
Pittsburg.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Pontotoc.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie.....	10	24	5	18	7	6
Pushmataha.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rogers.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Seminole.....	6	6	4	(D)	2	(D)
Sequoyah.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Stephens.....	5	16	5	12	3	5
Tillman.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tulsa.....	6	7	4	(D)	2	(D)
Wagoner.....	3	13	3	(D)	2	(D)
Washington.....	3	1	1	(D)	3	(D)
Washita.....	8	13	6	9	3	4
Woods.....	1	(D)	-	-	1	(D)
KIWIFRUIT						
State Total						
Oklahoma.....	2012	(D)	1	(D)	1	(D)
	2007	3	15	3	15	-
Counties, 2012						
Oklahoma.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
NECTARINES						
State Total						
Oklahoma.....	2012	3	2	(D)	4	(D)
	2007	18	15	18	6	1
Counties, 2012						
Atoka.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Le Flore.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wagoner.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
PEACHES, ALL						
State Total						
Oklahoma.....	2012	651	93	430	100	221
	2007	268	203	739	107	191
Counties, 2012						
Adair.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Atoka.....	5	2	-	-	5	2
Bryan.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Caddo.....	6	(D)	3	(D)	3	5
Canadian.....	3	9	3	(D)	2	(D)
Carter.....	11	11	6	7	7	4
Cherokee.....	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Choctaw.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cleveland.....	6	12	2	(D)	4	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Coal.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Comanche.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Craig.....	4	(D)	3	1	1	(D)
Creek.....	8	4	6	(D)	2	(D)
Custer.....	3	74	3	40	3	35
Delaware.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Garvin.....	5	140	5	(D)	4	(D)
Grady.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Johnston.....	3	31	3	11	3	21
Kay.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Kingfisher.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Latimer.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Le Flore.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Lincoln.....	7	1	-	.	7	1
Logan.....	6	45	6	24	3	22
Love.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
McClain.....	3	3	2	(D)	2	(D)
McCurtain.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Major.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Marshall.....	4	10	4	(D)	1	(D)
Mayes.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Murray.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Muskogee.....	3	1	3	1	-	.
Oklahoma.....	6	9	4	(D)	2	(D)
Osage.....	3	4	-	.	3	4
Payne.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Pittsburg.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Pontotoc.....	5	(D)	2	(D)	5	9
Pottawatomie.....	4	1	-	.	4	1
Pushmataha.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Sequoyah.....	4	2	1	(D)	4	(D)
Stephens.....	6	6	4	2	5	3
Tulsa.....	6	18	5	(D)	2	(D)
Wagoner.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Washington.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
PEARS, ALL						
State Total						
Oklahoma.....2012	80	64	44	38	45	26
.....2007	119	212	88	184	48	28
Counties, 2012						
Adair.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Atoka.....	3	1	-	.	3	1
Bryan.....	3	(D)	3	(D)	-	.
Caddo.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Carter.....	5	3	2	(D)	4	(D)
Choctaw.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Cleveland.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Coal.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Comanche.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Craig.....	4	2	3	(D)	1	(D)
Creek.....	7	3	4	2	3	1
Delaware.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Garvin.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grady.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Johnston.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Kay.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Latimer.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Le Flore.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Lincoln.....	4	(Z)	-	.	4	(Z)
Logan.....	3	(D)	3	(D)	-	.
McClain.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McCurtain.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Mayes.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Muskogee.....	3	2	3	2	-	.
Oklahoma.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Osage.....	3	(D)	-	.	3	(D)
Pittsburg.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pushmataha.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Seminole.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Sequoyah.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Stephens.....	5	2	3	(D)	4	(D)
Tulsa.....	6	1	6	1	-	.
Washington.....	1	(D)	-	.	1	(D)
PERSIMMONS						
State Total						
Oklahoma.....2012	3	2	3	2	-	.
.....2007	9	8	5	5	5	4
Counties, 2012						
Grady.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Murray.....	2	(D)	2	(D)	-	.

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PLUMS AND PRUNES						
State Total						
Oklahoma..... 2012	21	11	9	6	16	5
..... 2007	93	64	63	49	43	15
Counties, 2012						
Caddo.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Carter.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Comanche.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Johnston.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Love.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
McClain.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Mayes.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Murray.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Okfuskee.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
OTHER NONCITRUS FRUIT						
State Total						
Oklahoma..... 2012	3	(D)	-	-	3	(D)
..... 2007	31	18	31	18	-	-
Counties, 2012						
Muskogee.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tulsa.....	1	(D)	-	-	1	(D)
NUTS, ALL						
State Total						
Oklahoma..... 2012	2,487	104,399	2,273	87,492	813	16,907
..... 2007	3,613	141,860	3,390	124,676	1,020	17,184
Counties, 2012						
Adair.....	4	34	4	(D)	2	(D)
Alfalfa.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka.....	57	2,636	51	2,042	25	594
Beaver.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Beckham.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Blaine.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bryan.....	122	4,630	112	3,579	47	1,051
Caddo.....	4	41	3	(D)	3	(D)
Canadian.....	9	23	9	20	3	4
Carter.....	176	7,818	168	7,252	50	565
Cherokee.....	12	312	10	(D)	4	(D)
Choctaw.....	50	(D)	41	2,653	14	(D)
Cleveland.....	24	548	19	493	9	55
Coal.....	59	(D)	54	2,185	20	(D)
Comanche.....	16	(D)	10	113	7	(D)
Cotton.....	6	135	5	102	3	33
Craig.....	32	2,507	28	1,878	12	629
Creek.....	61	1,884	54	1,570	26	314
Delaware.....	8	(D)	4	168	4	(D)
Dewey.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Garfield.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Garvin.....	141	6,297	137	5,232	37	1,066
Grady.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Grant.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hughes.....	41	(D)	36	958	17	(D)
Jackson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson.....	49	3,392	49	2,739	11	654
Johnston.....	103	3,107	95	2,365	23	742
Kay.....	14	(D)	12	152	4	(D)
Kingfisher.....	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Kiowa.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Le Flore.....	9	(D)	6	(D)	4	91
Lincoln.....	112	3,503	107	2,651	41	852
Logan.....	9	116	8	66	6	50
Love.....	70	(D)	69	4,466	13	(D)
McClain.....	31	796	27	(D)	11	(D)
McCurtain.....	41	2,573	38	2,518	7	55
McIntosh.....	25	770	22	626	9	143
Major.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Marshall.....	46	2,561	44	1,820	17	741
Mayes.....	31	1,027	29	985	8	42
Murray.....	39	2,165	35	1,916	7	249
Muskogee.....	30	615	29	438	11	177
Noble.....	13	168	10	82	8	86
Nowata.....	14	410	14	402	4	8
Okfuskee.....	80	(D)	69	2,531	22	(D)
Oklahoma.....	29	340	28	325	4	15
Okmulgee.....	85	(D)	79	3,524	20	(D)
Osage.....	59	1,698	55	1,568	13	130
Ottawa.....	41	(D)	39	3,698	13	(D)
Pawnee.....	12	(D)	8	102	8	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NUTS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Payne	23	266	17	211	14	55
Pittsburg	9	178	6	134	7	44
Pontotoc	180	5,311	175	4,005	50	1,306
Pottawatomie	93	2,818	83	1,942	53	877
Pushmataha	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)
Rogers	3	4,505	85	3,486	30	1,019
Seminole	91	2,687	74	2,373	16	314
Sequoyah	79	(D)	2	(D)	3	6
Stephens	3	847	34	625	18	222
Texas	38	(D)	1	(D)	-	-
Tillman	1	(D)	2	(D)	4	120
Tulsa	6	5,529	64	5,355	10	173
Wagoner	67	(D)	22	1,373	15	(D)
Washington	30	5,686	65	5,323	26	364
Woods	66	(D)	1	(D)	-	-
1	(D)					
ALMONDS						
State Total						
Oklahoma	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2007	7	(D)	4	(D)	3	(D)
CHESTNUTS						
State Total						
Oklahoma	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
2007	1	(D)	1	(D)	-	-
PECANS, ALL						
State Total						
Oklahoma	2,482	104,307	2,270	(D)	811	(D)
2012	3,589	141,675	3,372	124,553	1,010	17,122
2007						
Counties, 2012						
Adair	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Alfalfa	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka	57	2,636	51	2,042	25	594
Beaver	2	(D)	2	(D)	-	-
Beckham	1	(D)	1	(D)	-	-
Blaine	2	(D)	-	-	2	(D)
Bryan	122	4,630	112	3,579	47	1,051
Caddo	4	41	3	(D)	3	(D)
Canadian	9	23	9	20	3	4
Carter	176	7,818	168	7,252	50	565
Cherokee	12	(D)	10	148	4	(D)
Choctaw	50	(D)	41	2,653	14	(D)
Cleveland	24	548	19	493	9	55
Coal	59	(D)	54	2,185	20	(D)
Comanche	16	(D)	10	113	7	(D)
Cotton	6	135	5	102	3	33
Craig	32	2,507	28	1,878	12	629
Creek	61	1,884	54	1,570	26	314
Delaware	6	(D)	4	168	2	(D)
Dewey	6	(D)	-	-	6	(D)
Garfield	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Garvin	141	6,297	137	5,232	37	1,066
Grady	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Grant	1	(D)	1	(D)	-	-
Haskell	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hughes	41	(D)	36	958	17	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	49	3,392	49	2,739	11	654
Johnston	103	3,107	95	2,365	23	742
Kay	14	(D)	12	152	4	(D)
Kingfisher	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Kiowa	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Le Flore	9	(D)	6	(D)	4	91
Lincoln	112	3,503	107	2,651	41	852
Logan	9	116	8	66	6	50
Love	70	(D)	69	4,466	13	(D)
McClain	30	(D)	26	(D)	11	(D)
McCurtain	41	2,573	38	2,518	7	55
McIntosh	25	770	22	626	9	143
Major	2	(D)	-	-	2	(D)
Marshall	46	2,561	44	1,820	17	741
Mayer	31	1,027	29	985	8	42
Murray	39	2,165	35	1,916	7	249
Muskogee	30	615	29	438	11	177
Noble	13	168	10	82	8	86
Nowata	14	410	14	402	4	8
Okfuskee	80	(D)	69	2,531	22	(D)
Oklahoma	29	(D)	28	325	4	(D)
Okmulgee	85	(D)	79	3,524	20	(D)
Osage	59	1,698	55	1,568	13	130
Ottawa	41	(D)	39	3,698	13	(D)
Pawnee	12	(D)	8	102	8	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Payne.....	23	266	17	211	14	55
Pittsburg.....	9	178	6	134	7	44
Pontotoc.....	180	5,311	175	4,005	50	1,306
Pottawatomie.....	93	2,818	83	1,942	53	877
Pushmataha.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rogers.....	91	4,505	85	3,486	30	1,019
Seminole.....	79	2,687	74	2,373	16	314
Sequoyah.....	3	(D)	2	(D)	3	6
Stephens.....	38	847	34	625	18	222
Texas.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tillman.....	6	(D)	2	(D)	4	120
Tulsa.....	67	5,529	64	5,355	10	173
Wagoner.....	30	1,566	22	1,373	15	193
Washington.....	66	5,686	65	5,323	26	364
Woods.....	1	(D)	1	(D)	-	-
PECANS, IMPROVED						
State Total						
Oklahoma..... 2012	681	18,416	563	(D)	264	(D)
..... 2007	1,051	21,609	917	16,549	350	5,061
Counties, 2012						
Adair.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Alfalfa.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka.....	11	236	6	114	6	122
Beckham.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Blaine.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bryan.....	22	505	14	312	12	193
Caddo.....	2	17	2	(D)	2	(D)
Canadian.....	6	17	6	14	3	4
Carter.....	33	1,663	32	1,529	9	134
Cherokee.....	6	171	3	(D)	4	(D)
Choctaw.....	18	(D)	15	1,159	5	(D)
Cleveland.....	9	77	4	(D)	7	(D)
Coal.....	9	(D)	5	118	5	(D)
Comanche.....	13	(D)	7	46	6	(D)
Cotton.....	3	22	2	(D)	3	(D)
Craig.....	11	198	8	(D)	4	(D)
Creek.....	24	733	22	606	12	127
Delaware.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dewey.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Garfield.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Garvin.....	16	393	13	313	5	80
Grady.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hughes.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Jefferson.....	10	213	10	202	3	11
Johnston.....	21	394	18	293	6	101
Kay.....	4	(D)	4	50	1	(D)
Kingfisher.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Latimer.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Le Flore.....	7	104	3	13	4	91
Lincoln.....	29	363	23	257	15	106
Logan.....	5	97	5	(D)	4	(D)
Love.....	17	(D)	15	193	6	(D)
McClain.....	11	(D)	9	(D)	5	(D)
McCurtain.....	18	(D)	18	(D)	-	-
McIntosh.....	10	124	8	(D)	2	(D)
Major.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Marshall.....	12	1,072	12	486	4	587
Mayes.....	18	257	16	239	4	18
Murray.....	8	53	6	(D)	2	(D)
Muskogee.....	11	144	8	(D)	4	(D)
Noble.....	11	98	7	(D)	7	(D)
Nowata.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Okfuskee.....	20	(D)	19	576	2	(D)
Oklahoma.....	12	223	11	213	4	10
Okmulgee.....	21	(D)	17	572	10	(D)
Osage.....	9	328	7	(D)	2	(D)
Ottawa.....	13	(D)	13	280	2	(D)
Pawnee.....	4	(D)	4	54	3	(D)
Payne.....	12	160	12	150	7	10
Pittsburg.....	4	36	4	(D)	2	(D)
Pontotoc.....	41	707	39	445	15	262
Pottawatomie.....	19	251	12	72	10	179
Pushmataha.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rogers.....	24	1,068	18	927	11	141
Seminole.....	19	281	17	251	4	30
Sequoyah.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Stephens.....	14	204	12	196	4	8
Tillman.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tulsa.....	21	884	19	754	5	130
Wagoner.....	18	707	14	641	9	66
Washington.....	20	595	19	522	7	73

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, NATIVE AND SEEDLING						
State Total						
Oklahoma	2,143	85,891	1,993	72,670	624	13,221
.....2012						
.....2007	3,042	120,066	2,914	108,005	748	12,061
Counties, 2012						
Adair	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Atoka	50	2,400	49	1,928	19	471
Beaver	2	(D)	2	(D)	-	-
Bryan	110	4,125	103	3,268	38	858
Caddo	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Canadian	3	6	3	6	-	-
Carter	161	6,155	152	5,723	44	431
Cherokee	10	(D)	9	(D)	2	(D)
Choctaw	41	1,752	35	1,495	10	257
Cleveland	17	471	17	(D)	2	(D)
Coal	53	2,462	51	2,067	15	396
Comanche	9	68	7	67	3	(Z)
Cotton	5	113	5	(D)	2	(D)
Craig	29	2,309	28	(D)	9	(D)
Creek	53	1,151	47	964	21	187
Delaware	4	137	2	(D)	2	(D)
Dewey	4	12	-	-	4	12
Garfield	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	134	5,904	130	4,919	35	986
Grady	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Grant	1	(D)	1	(D)	-	-
Hughes	40	1,187	35	(D)	17	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson	45	3,179	45	2,537	9	643
Johnston	92	2,713	85	2,072	20	642
Kay	11	111	9	102	3	9
Kingfisher	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Kiowa	1	(D)	1	(D)	-	-
Le Flore	3	(D)	3	(D)	-	-
Lincoln	105	3,140	100	2,394	29	746
Logan	4	19	3	(D)	2	(D)
Love	61	4,542	60	4,273	10	269
McClain	26	689	22	548	8	141
McCurtain	33	(D)	30	(D)	7	55
McIntosh	22	646	21	(D)	7	(D)
Marshall	41	1,489	39	1,334	14	154
Mayes	21	770	21	747	5	24
Murray	36	2,112	32	(D)	7	(D)
Muskogee	27	471	26	(D)	8	(D)
Noble	6	70	5	(D)	3	(D)
Nowata	12	(D)	12	(D)	4	(D)
Okfuskee	67	2,365	57	1,955	21	410
Oklahoma	23	(D)	23	112	1	(D)
Okmulgee	76	3,542	71	2,952	13	590
Osage	55	1,370	51	(D)	13	(D)
Ottawa	35	3,971	33	3,418	11	553
Pawnee	8	88	4	48	5	40
Payne	16	106	10	60	9	46
Pittsburg	8	142	5	(D)	6	(D)
Pontotoc	163	4,604	159	3,561	43	1,043
Pottawatomie	88	2,567	79	1,870	45	697
Rogers	80	3,437	75	2,560	24	877
Seminole	71	2,406	66	2,122	14	284
Sequoyah	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Stephens	27	643	25	429	14	214
Texas	1	(D)	1	(D)	-	-
Tillman	4	105	2	(D)	2	(D)
Tulsa	58	4,645	57	4,601	5	43
Wagoner	21	860	17	732	8	127
Washington	55	5,091	54	4,801	23	291
Woods	1	(D)	1	(D)	-	-
WALNUTS, ENGLISH						
State Total						
Oklahoma	3	(D)	2	(D)	2	(D)
.....2012						
.....2007	12	65	5	15	10	50
Counties, 2012						
Cherokee	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	1	(D)	-	-	1	(D)
OTHER NUTS						
State Total						
Oklahoma	5	(D)	2	(D)	3	(D)
.....2012						
.....2007	21	111	17	(D)	8	(D)
Counties, 2012						
Adair	2	(D)	2	(D)	-	-
Delaware	2	(D)	-	-	2	(D)
Wagoner	1	(D)	-	-	1	(D)