

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL												
State Total												
Oklahoma	634	1,768	399	1,181	423	587	561	1,979	338	1,074	388	905
Counties												
Adair	5	(D)	5	3	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Alfalfa	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Atoka	9	30	6	23	9	8	5	22	4	8	4	14
Beckham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Blaine	3	3	-	-	3	3	3	7	3	7	-	-
Bryan	16	14	14	13	3	2	15	15	11	12	9	4
Caddo	9	54	8	(D)	2	(D)	19	151	15	61	9	90
Canadian	20	44	18	35	7	9	27	96	21	61	24	36
Carter	7	8	3	(D)	7	(D)	16	25	11	8	14	17
Cherokee	7	26	6	(D)	2	(D)	6	24	6	(D)	5	(D)
Choctaw	5	26	5	(D)	3	(D)	13	28	7	(D)	7	(D)
Cleveland	17	24	10	18	13	7	31	49	12	25	24	24
Coal	4	5	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Comanche	9	35	3	7	6	29	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Craig	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Creek	21	32	13	19	19	13	28	43	12	9	26	34
Delaware	5	9	-	-	5	9	9	46	-	-	9	46
Dewey	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	6	9	4	4	6	6	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	13	66	3	(D)	10	(D)	13	32	5	(D)	8	(D)
Grady	11	9	2	(D)	10	(D)	19	20	10	5	15	15
Grant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Greer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell	6	3	6	3	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Hughes	-	-	-	-	-	-	18	136	7	7	11	129
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Kay	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Kingfisher	7	(D)	2	(D)	7	5	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kiowa	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	4	(D)	4	1	1	(D)	5	(D)	1	(D)	4	36
Le Flore	12	37	8	34	5	3	12	32	9	22	9	10
Lincoln	11	38	7	10	11	28	10	20	8	16	4	4
Logan	20	41	12	21	17	20	17	55	9	22	12	33
Love	3	4	-	-	3	4	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	39	28	23	18	27	10	9	16	9	8	4	8
McCurtain	9	12	3	(D)	7	(D)	8	14	6	(D)	2	(D)
McIntosh	5	5	5	3	5	3	8	12	2	2	6	(D)
Major	4	6	4	6	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Marshall	7	36	7	36	-	-	8	26	8	(D)	3	(D)
Mayes	15	25	9	8	10	16	12	22	10	7	9	15
Murray	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Muskogee	6	14	6	9	6	6	14	58	9	8	13	50
Nowata	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Okfuskee	4	5	4	2	3	2	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Oklahoma	49	401	25	342	42	59	38	366	22	349	23	17
Okmulgee	6	27	5	(D)	1	(D)	8	20	3	(D)	5	(D)
Osage	25	30	16	8	19	22	15	16	13	9	11	6
Ottawa	5	4	-	-	5	4	5	9	1	(D)	5	(D)
Pawnee	3	53	2	(D)	3	(D)	7	7	2	(D)	7	(D)
Payne	18	16	13	8	10	8	25	40	13	20	13	21
Pittsburg	7	4	3	2	4	1	5	8	4	(D)	3	(D)
Pontotoc	18	34	10	20	11	13	1	(D)	-	(D)	-	-
Pottawatomie	25	26	13	12	18	14	22	64	14	30	12	35
Pushmataha	10	(D)	8	(D)	10	9	6	(D)	3	(D)	6	32
Rogers	30	25	24	14	7	11	16	11	7	4	14	7
Seminole	10	10	4	3	8	7	13	11	4	(D)	13	(D)
Sequoyah	18	62	11	8	18	55	6	(D)	2	(D)	6	(D)
Stephens	28	22	12	5	19	18	13	52	7	22	9	30
Tulsa	24	20	19	11	15	9	14	33	13	26	10	7
Wagoner	15	233	13	228	7	5	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Washington	9	46	4	39	6	7	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Washita	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Woods	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Woodward	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
APPLES												
State Total												
Oklahoma	298	285	156	155	205	131	214	288	70	64	183	224
Counties												
Adair	4	(D)	4	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Atoka	3	(D)	-	-	3	(D)	4	5	3	(Z)	4	4
Bryan	4	(D)	1	(D)	3	(Z)	12	2	3	(D)	9	(D)
Caddo	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Canadian	4	5	4	5	-	-	12	7	6	1	12	6
Carter	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee	5	(D)	5	(D)	-	-	6	(D)	6	(D)	5	(D)
Choctaw	2	(D)	2	(D)	-	-	6	(D)	-	-	6	(D)
Cleveland	11	5	4	3	8	2	6	(D)	1	(D)	5	4
Coal	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
APPLES - Con.												
Counties - Con.												
Craig	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek	7	3	4	2	5	1	17	17	4	2	15	15
Delaware	3	(D)	-	-	3	(D)	4	4	-	-	4	4
Garfield	4	2	4	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	4	(D)	2	(D)	2	(D)	11	4	6	(D)	9	(D)
Hughes	-	-	-	-	-	-	8	(D)	2	(D)	6	(D)
Kay	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	7	1	2	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Latimer	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	3	-	-	3	3
Le Flore	3	1	3	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Lincoln	6	11	5	2	6	8	3	(D)	1	(D)	2	-
Logan	18	15	3	(D)	17	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Love	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
McClain	15	3	11	1	10	2	-	-	-	-	-	-
McCurtain	7	2	1	(D)	7	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
McIntosh	-	-	-	-	-	-	6	(D)	-	(D)	6	(D)
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Mayes	10	4	3	1	10	3	7	6	2	(D)	7	(D)
Muskogee	6	10	6	(D)	6	(D)	5	46	-	-	5	46
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma	28	16	3	-	26	14	6	2	3	1	6	2
Okmulgee	5	5	5	5	5	-	4	3	1	(D)	3	3
Osage	11	6	10	3	11	3	6	3	3	(D)	4	(D)
Ottawa	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	7	5	2	(D)	7	(D)
Payne	8	2	3	(Z)	7	2	11	7	1	(D)	10	(D)
Pittsburg	7	3	3	(D)	4	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Pontotoc	5	(D)	-	-	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	15	7	3	2	12	5	8	14	3	2	7	12
Pushmataha	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Rogers	18	13	18	13	-	-	8	(D)	1	(D)	8	2
Seminole	3	(D)	3	1	1	(D)	5	(D)	2	(D)	3	(Z)
Sequoyah	12	53	11	(D)	6	(D)	6	(D)	2	(D)	6	(D)
Stephens	5	3	2	(D)	3	(D)	6	(D)	2	(D)	6	2
Tulsa	20	8	12	5	10	3	6	(D)	5	(D)	6	(D)
Wagoner	6	(D)	4	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Washington	4	(D)	1	(D)	3	2	-	-	-	-	-	-
Woods	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
APRICOTS												
State Total												
Oklahoma	42	21	16	13	28	8	41	22	22	11	30	11
Counties												
Atoka	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Bryan	3	(D)	-	-	3	(D)	5	(D)	-	-	5	(D)
Canadian	-	-	-	-	-	-	6	(D)	6	1	6	(D)
Choctaw	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	3	2	3	2	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Grady	2	(D)	1	(D)	1	(D)	8	3	2	(D)	6	(D)
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Lincoln	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Love	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marshall	7	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mayes	7	3	2	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	3	1
Muskogee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	3	1
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Oklahoma	7	5	1	(D)	6	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pottawatomie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Pushmataha	4	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
AVOCADOS												
State Total												
Oklahoma	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Counties												
Oklahoma	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
CHERRIES, SWEET												
State Total												
Oklahoma	47	15	16	8	35	7	29	7	12	2	19	5
Counties												
Canadian	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CHERRIES, SWEET - Con.												
Counties - Con.												
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Creek	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	(D)	6	(D)	-	-
Grady	8	4	1	(D)	7	(D)	6	1	2	(D)	4	(D)
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	3	2
Le Flore	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McClain	6	(D)	-	-	6	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes	6	2	-	-	6	2	5	1	-	-	5	1
Oklahoma	4	(Z)	-	-	4	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Osage	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Ottawa	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Pawnee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Pontotoc	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tulsa	3	(D)	3	1	3	(D)	-	-	-	-	-	-
CHERRIES, TART												
State Total												
Oklahoma	28	5	13	2	15	2	4	(D)	-	-	4	(D)
Counties												
Cleveland	5	(D)	1	(D)	4	1	-	-	-	-	-	-
Creek	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Logan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes	1	(D)	-	-	1	(D)	3	1	-	-	3	1
Muskogee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Stephens	8	(D)	8	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
FIGS												
State Total												
Oklahoma	23	5	13	2	17	3	9	2	5	1	6	1
Counties												
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Creek	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Garfield	4	(D)	4	(D)	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Logan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
McClain	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Marshall	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Pittsburg	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	1	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tulsa	5	1	2	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
GRAPES (INCLUDE MUSCADINE) (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	199	385	122	251	119	134	209	556	155	312	118	244
Counties												
Atoka	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	3	3
Blaine	3	3	-	-	3	3	3	7	3	7	-	-
Bryan	9	3	9	3	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Caddo	3	(D)	2	(D)	1	(D)	11	133	10	51	4	82
Canadian	11	31	9	22	4	8	14	59	13	34	12	25
Carter	1	(D)	1	(D)	-	-	8	16	8	(D)	2	(D)
Cherokee	1	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Choctaw	5	(D)	3	(D)	3	(D)	7	(D)	7	(D)	1	(D)
Cleveland	3	(D)	3	(D)	2	(D)	17	29	4	17	13	12
Comanche	3	7	3	7	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Creek	8	10	8	9	5	1	10	5	7	(D)	4	(D)
Delaware	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Dewey	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hughes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kingfisher	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kiowa	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GRAPES (INCLUDE MUSCADINE) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Le Flore	7	3	2	(D)	5	(D)	3	5	3	4	3	1
Lincoln	5	7	4	2	5	4	6	15	6	(D)	1	(D)
Logan	9	8	2	(D)	7	(D)	7	39	5	7	5	32
Love	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McClain	5	11	4	(D)	2	(D)	4	12	4	4	4	8
McCurtain	8	6	2	(D)	6	(D)	4	4	4	4	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Major	4	6	4	6	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Marshall	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	10	3	3	(D)	7	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Murray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	2	(D)	2	(D)	-	-	5	5	5	4	4	1
Nowata	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Okfuskee	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	16	16	16	10	8	6	23	28	13	18	14	9
Okmulgee	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Osage	6	(D)	4	(D)	6	1	8	6	7	3	8	3
Ottawa	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Pawnee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	2	(D)	2	(D)	2	(D)	11	20	9	(D)	3	(D)
Pontotoc	3	18	3	9	3	9	1	(D)	1	(D)	-	-
Pottawatomie	11	7	3	5	10	3	6	22	3	20	3	2
Pushmataha	2	(D)	2	(D)	2	(D)	3	3	3	(D)	3	(D)
Rogers	6	(D)	-	-	6	(D)	5	4	4	(D)	1	(D)
Seminole	1	(D)	1	(D)	1	(D)	8	6	2	(D)	8	(D)
Sequoyah	10	6	-	-	10	6	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Stephens	9	9	1	(D)	8	(D)	4	29	2	(D)	2	(D)
Tulsa	4	6	4	3	4	3	4	13	4	10	3	3
Wagoner	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Washington	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Washita	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
KIWIFRUIT												
State Total												
Oklahoma	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Counties												
Le Flore	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
LONGAN (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	3	1	-	-	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Mayes	3	1	-	-	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
NECTARINES												
State Total												
Oklahoma	32	27	19	22	19	5	12	28	5	16	7	12
Counties												
Choctaw	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
Le Flore	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Lincoln	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
McClain	4	1	4	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Mayes	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	3	15	3	15	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Osage	4	1	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Ottawa	5	2	-	-	5	2	1	(D)	-	-	1	(D)
Pawnee	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PASSION FRUIT												
State Total												
Oklahoma	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Counties												
Payne	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PAWPAWS (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	16	8	5	5	12	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	2	(D)	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	7	2	-	-	7	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	4	(D)	-	-	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PEACHES, ALL												
State Total												
Oklahoma	295	713	150	595	199	118	266	766	145	585	179	181
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Atoka	-	-	-	-	-	-	3	3	3	(D)	3	(D)
Beckham	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Bryan	9	4	6	(D)	3	(D)	14	10	5	9	9	1
Caddo	5	(D)	5	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	7	2
Canadian	6	1	6	1	-	-	9	(D)	8	(D)	7	-
Carter	5	3	2	(D)	5	(D)	8	7	3	(D)	8	(D)
Cherokee	4	(D)	4	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	7	3	4	1	5	1	11	7	3	(D)	8	(D)
Coal	4	(D)	4	2	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Comanche	3	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
Creek	12	8	5	3	12	5	15	7	8	2	13	6
Delaware	-	-	-	-	-	-	5	42	-	-	5	42
Garfield	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Garvin	13	61	3	(D)	10	(D)	9	28	1	(D)	8	(D)
Grady	3	(D)	1	(D)	2	(D)	13	5	7	2	10	3
Greer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell	6	3	6	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	16	38	7	(D)	9	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	7	2	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	4	8
Le Flore	5	28	5	28	-	-	9	20	7	(D)	6	(D)
Lincoln	6	7	5	2	6	5	3	(D)	1	(D)	3	1
Logan	13	6	8	2	12	4	8	1	2	(D)	7	(D)
Love	3	2	-	-	3	2	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	16	3	10	1	13	2	5	(D)	5	(D)	-	-
McCurtain	7	4	1	(D)	6	(D)	6	(D)	4	(D)	2	(D)
McIntosh	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	4	3
Marshall	5	31	5	31	-	-	8	23	8	23	-	-
Mayes	12	5	3	2	10	3	6	8	6	2	5	6
Murray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	3	(D)	2	(D)	1	(D)	7	3	7	1	6	1
Okfuskee	3	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma	21	318	6	309	17	10	8	309	4	308	4	2
Okmulgee	5	(D)	5	(D)	-	-	7	14	2	(D)	5	(D)
Osage	15	5	12	4	9	1	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Ottawa	3	1	-	-	3	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee	1	(D)	-	-	1	(D)	5	1	-	-	5	1
Payne	9	5	5	(D)	4	(D)	10	5	2	(D)	8	(D)
Pittsburg	2	(D)	2	(D)	-	-	5	3	4	(D)	3	(D)
Pontotoc	14	11	6	8	8	2	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	17	5	5	(D)	14	(D)	13	5	8	3	7	2
Pushmataha	4	3	2	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Rogers	1	(D)	1	(D)	-	-	10	3	5	1	10	3
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Sequoyah	12	2	1	(D)	12	(D)	6	2	2	(D)	5	(D)
Stephens	8	6	-	-	8	6	8	7	4	5	6	3
Tulsa	5	3	2	(D)	5	(D)	4	16	4	(D)	1	(D)
Wagoner	7	(D)	6	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Woodward	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACHES, CLINGSTONE												
State Total												
Oklahoma	143	59	74	33	90	26	84	51	49	24	55	27
Counties												
Atoka	-	-	-	-	-	-	3	3	3	(D)	3	(D)
Bryan	7	(D)	5	(D)	2	(D)	7	3	3	2	4	(Z)
Caddo	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	6	1	6	1	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter	4	(D)	2	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	3	1	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coal	4	(D)	4	2	2	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, CLINGSTONE - Con.												
Counties - Con.												
Comanche	3	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
Creek	10	(D)	3	(D)	10	(D)	7	2	2	(D)	5	(D)
Garvin	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Grady	3	(D)	1	(D)	2	(D)	4	1	2	(D)	4	(D)
Greer	-	-	-	-	-	-	2	-	2	(D)	2	(D)
Haskell	6	2	6	2	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Kingfisher	7	2	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Le Flore	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1	3	(D)	3	(D)
Lincoln	-	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	3	1
Logan	12	5	8	1	11	3	6	(D)	1	(D)	5	1
McClain	10	2	4	1	7	1	2	(D)	2	(D)	-	-
McCurtain	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Marshall	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	9	4	3	2	7	2	3	3	3	(D)	3	(D)
Muskogee	1	(D)	-	-	1	(D)	4	1	4	(Z)	3	(Z)
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma	8	2	2	(D)	8	(D)	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Osage	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ottawa	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Pawnee	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Payne	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Pontotoc	11	6	6	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	5	1	3	(D)	2	(D)	6	1	1	(D)	5	(D)
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	1	(D)	-	-	1	(D)	4	1	-	-	4	1
Stephens	3	3	-	-	3	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	5	(D)	2	(D)	5	(D)	4	4	4	(D)	1	(D)
Wagoner	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
PEACHES, FREESTONE												
State Total												
Oklahoma	182	654	96	562	126	92	203	715	112	561	133	154
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Beckham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Bryan	2	(D)	1	(D)	1	(D)	10	7	5	7	5	1
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	-	7	2	6	1	7	2
Carter	3	(D)	-	-	3	(D)	8	7	3	(D)	8	(D)
Cherokee	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Choctaw	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	5	2	2	(D)	4	(D)	9	(D)	3	(D)	6	(D)
Creek	2	(D)	2	(D)	2	(D)	8	5	6	(D)	8	(D)
Delaware	-	-	-	-	-	-	5	42	-	-	5	42
Garfield	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Garvin	13	(D)	3	(D)	10	(D)	9	(D)	1	(D)	8	(D)
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	11	4	7	(D)	8	(D)
Greer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell	4	1	4	1	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes	-	-	-	-	-	-	11	(D)	2	(D)	9	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Le Flore	4	(D)	4	(D)	-	-	6	19	4	(D)	3	(D)
Lincoln	6	7	5	2	6	5	-	-	-	-	-	-
Logan	8	2	7	1	8	1	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Love	3	2	-	-	3	2	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	8	2	6	1	8	1	5	(D)	5	(D)	-	-
McCurtain	6	(D)	-	-	6	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
McIntosh	-	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Marshall	5	30	5	30	-	-	8	23	8	23	-	-
Mayes	3	1	-	-	3	1	3	5	3	(D)	2	(D)
Murray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2	3	1	3	1
Okfuskee	3	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Oklahoma	13	317	4	(D)	9	(D)	8	309	4	308	4	2
Okmulgee	5	(D)	5	(D)	-	-	3	-	-	-	3	(D)
Osage	15	5	12	4	9	1	3	(D)	3	(D)	-	-
Ottawa	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	5	1
Payne	6	(D)	3	(D)	3	(D)	10	5	2	(D)	8	(D)
Pittsburg	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Pontotoc	4	5	1	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	12	4	2	(D)	12	(D)	7	4	7	(D)	2	(D)
Pushmataha	4	3	2	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Rogers	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminole	-	-	-	-	-	-	10	3	5	1	10	3
Sequoyah	11	(D)	1	(D)	11	1	6	2	2	(D)	5	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, FREESTONE - Con.												
Counties - Con.												
Stephens	5	3	-	-	5	3	7	(D)	3	(D)	6	3
Tulsa	2	(D)	2	(D)	-	-	3	12	3	12	-	-
Wagoner	6	(D)	6	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Woodward	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PEARS, ALL												
State Total												
Oklahoma	239	157	122	70	181	87	174	205	73	(D)	126	(D)
Counties												
Atoka	-	-	-	-	-	-	3	3	3	(D)	3	(D)
Bryan	11	4	9	(D)	3	(D)	5	1	5	1	5	1
Caddo	5	7	5	(D)	1	(D)	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Canadian	4	1	4	(D)	3	(D)	7	(D)	-	-	7	(D)
Cherokee	3	1	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Choctaw	2	(D)	-	-	2	(D)	6	8	-	-	6	8
Cleveland	6	5	6	(D)	3	(D)	7	5	3	(D)	7	(D)
Comanche	6	8	-	-	6	8	-	-	-	-	-	-
Craig	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Creek	16	9	8	(D)	16	5	16	11	7	4	10	8
Garfield	6	3	4	1	6	2	-	-	-	-	-	-
Garvin	4	1	-	-	4	1	3	(D)	2	(D)	-	-
Grady	4	1	1	(D)	3	(D)	6	2	2	(D)	4	(D)
Hughes	-	-	-	-	-	-	9	92	-	-	9	92
Johnston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	7	2	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	4	6	1	(D)	3	(D)
Le Flore	7	2	3	(D)	5	(D)	6	2	5	2	3	1
Lincoln	9	7	5	(D)	9	(D)	3	1	1	(D)	3	(D)
Logan	15	6	8	(D)	14	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Love	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	22	6	13	3	18	3	4	(D)	4	(D)	-	-
McCurtain	6	1	-	-	6	1	4	(D)	2	(D)	2	(D)
McIntosh	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	4	2
Marshall	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	7	(D)	1	(D)	6	1	4	1	3	(D)	1	(D)
Muskogee	3	(D)	2	(D)	1	(D)	4	3	4	2	4	2
Nowata	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	8	4	3	(D)	6	(D)	7	4	4	(D)	3	(D)
Okmulgee	5	15	5	15	-	-	3	3	-	-	3	3
Osage	13	17	2	(D)	13	(D)	7	2	5	(D)	3	(D)
Pawnee	1	(D)	-	-	1	(D)	5	1	-	-	5	1
Payne	4	2	3	(D)	2	(D)	12	8	2	(D)	10	(D)
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Pontotoc	5	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	7	3	4	(D)	5	(D)	11	(D)	5	(D)	8	(D)
Pushmataha	6	2	4	(D)	6	1	-	-	-	-	-	-
Rogers	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Seminole	9	7	3	(D)	7	(D)	3	1	-	-	3	1
Sequoyah	5	(D)	-	-	5	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Stephens	10	2	10	(D)	2	(D)	5	(D)	2	(D)	2	(D)
Tulsa	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	(D)	-	-	5	(D)
Wagoner	3	1	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	6	6	1	(D)	6	1	-	-	-	-	-	-
Woods	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
PEARS, BARTLETT												
State Total												
Oklahoma	126	76	68	31	100	45	90	76	44	(D)	55	(D)
Counties												
Atoka	-	-	-	-	-	-	3	3	3	(D)	3	(D)
Bryan	11	(D)	9	(D)	2	(D)	5	1	5	1	-	-
Caddo	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Canadian	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	3	(D)	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	4	3	4	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Comanche	6	8	-	-	6	8	-	-	-	-	-	-
Creek	10	7	3	3	10	4	11	10	7	4	5	6
Garfield	4	2	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-
Garvin	4	1	-	-	4	1	3	(D)	3	(D)	-	-
Grady	3	(D)	1	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	3	30
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	4	3	1	(D)	3	(D)
Le Flore	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	5	5	2	(D)	5	(D)	3	1	1	(D)	3	(D)
Logan	11	4	7	(D)	11	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Love	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	13	2	6	1	13	1	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEARS, BARTLETT - Con.												
Counties - Con.												
McIntosh	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	4	1
Marshall	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	3	(D)	1	(D)	2	(D)	4	1	3	(D)	1	(D)
Muskogee	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1	3	1	3	1
Nowata	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	6	(D)	1	(D)	6	(D)	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Osage	6	9	2	(D)	6	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Payne	-	-	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Pontotoc	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	5	(D)	2	(D)	5	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Rogers	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Seminole	7	(D)	1	(D)	7	(D)	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Stephens	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Tulsa	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	(D)	-	-	5	(D)
Wagoner	3	(D)	3	(Z)	3	(Z)	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Woods	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
PEARS, OTHER THAN BARTLETT												
State Total												
Oklahoma	143	82	76	40	101	42	117	129	35	(D)	96	(D)
Counties												
Bryan	1	(D)	-	-	1	(D)	5	1	-	-	5	1
Caddo	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Canadian	1	(D)	-	-	-	-	7	(D)	-	-	7	(D)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Choctaw	2	(D)	-	-	2	(D)	6	8	-	-	6	8
Cleveland	5	3	5	(D)	2	(D)	6	(D)	3	(D)	6	(D)
Craig	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Creek	6	2	5	(Z)	6	1	7	2	-	-	7	2
Garfield	6	1	4	(Z)	6	1	-	-	-	-	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Hughes	-	-	-	-	-	-	9	62	-	-	9	62
Johnston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kingfisher	7	2	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3	1	(D)	3	(D)
Le Flore	7	(D)	2	(D)	5	(D)	6	2	5	2	3	1
Lincoln	4	2	3	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Logan	11	2	8	(D)	10	(D)	-	-	-	-	-	-
McClain	9	4	7	(D)	5	2	4	(D)	4	(D)	-	-
McCurtain	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	3	1
Marshall	3	(D)	3	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Muskogee	3	(D)	2	(D)	1	(D)	4	2	4	1	4	1
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Okmulgee	5	15	5	15	-	-	3	3	-	-	3	3
Osage	10	8	-	-	10	8	5	(D)	4	(D)	1	(D)
Pawnee	1	(D)	-	-	1	(D)	5	1	-	-	5	1
Payne	4	2	3	(D)	2	(D)	10	(D)	-	-	10	(D)
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Pontotoc	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	-	-	9	(D)	5	(D)	6	(D)
Pushmataha	6	2	4	(Z)	6	1	-	-	-	-	-	-
Rogers	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Sequoyah	5	(D)	-	-	5	(D)	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Stephens	8	(D)	8	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Washington	5	(D)	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Woods	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
PERSIMMONS												
State Total												
Oklahoma	43	76	28	(D)	33	(D)	26	17	13	11	15	6
Counties												
Atoka	6	26	6	(D)	5	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Beckham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	(D)	-	-
Carter	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Comanche	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Craig	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	-	-	3	(D)
Garfield	4	2	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Grady	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Lincoln	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PERSIMMONS - Con.												
Counties - Con.												
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
McClain	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mayes	3	1	-	-	3	1	2	(D)	-	-	2	(D)
Oklahoma	6	26	-	-	6	26	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pottawatomie	-	-	-	-	-	-	5	(D)	3	1	2	(D)
Pushmataha	4	1	4	(Z)	4	1	-	-	-	-	-	-
Tulsa	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Woods	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
PLUMCOTS, PLUOTS, AND OTHER PLUM-APRICOT HYBRIDS												
State Total												
Oklahoma	18	8	16	6	7	2	2	(D)	-	-	2	(D)
Counties												
Bryan	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Craig	1	(D)	-	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Creek	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Le Flore	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Love	2	(D)	-	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Pontotoc	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pushmataha	4	1	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
PLUMS AND PRUNES												
State Total												
Oklahoma	131	46	62	20	93	27	101	83	46	39	69	43
Counties												
Alfalfa	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Atoka	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bryan	3	(Z)	-	-	3	(Z)	9	(D)	-	-	9	(D)
Canadian	10	7	10	7	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter	2	(D)	-	-	2	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coal	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(D)	-	-	3	(D)
Garfield	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	3	2	3	2	-	-
Grady	3	1	1	(D)	3	(D)	6	2	2	(D)	6	(D)
Grant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kingfisher	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	4	6	1	(D)	3	(D)
Le Flore	6	1	5	(D)	1	(D)	4	3	3	(D)	1	(D)
Lincoln	5	2	3	(D)	5	2	2	(D)	-	-	2	(D)
Logan	5	(D)	-	-	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Love	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
McClain	14	2	6	1	14	1	4	(D)	4	(D)	-	-
McCurtain	6	1	-	-	6	1	2	(D)	-	-	-	-
McIntosh	5	5	5	-	5	3	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Mayes	3	(Z)	-	-	3	(Z)	6	2	3	(Z)	5	1
Muskogee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	6	1	1	(D)	5	3	6	3	1	(D)	6	3
Osage	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	5	1
Payne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pontotoc	8	2	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	11	4	5	2	6	2	3	(D)	3	(D)	-	-
Rogers	6	(D)	6	(D)	-	-	6	1	5	(D)	3	(D)
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	1	(D)	6	1	2	(D)	5	(D)
Stephens	1	(D)	1	(D)	1	(D)	7	10	3	(D)	7	(D)
Tulsa	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
PLUMS												
State Total												
Oklahoma	131	46	62	20	93	27	101	83	46	39	69	43
Counties												
Alfalfa	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Atoka	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bryan	3	(Z)	-	-	3	(Z)	9	(D)	-	-	9	(D)
Canadian	10	7	10	7	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Carter	2	(D)	-	-	2	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Cherokee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PLUMS - Con.												
Counties - Con.												
Cleveland	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coal	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	(D)	-	-	3	(D)
Garfield	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Garvin	3	1	-	-	3	1	3	2	3	2	-	-
Grady	3	1	1	(D)	3	(D)	6	2	2	(D)	6	(D)
Grant	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnston	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kingfisher	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	-	4	6	1	(D)	3	(D)
Le Flore	6	1	5	(D)	1	(D)	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Lincoln	5	2	3	(D)	5	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Logan	5	(D)	-	-	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Love	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
McClain	14	2	6	1	14	1	4	(D)	4	(D)	-	-
McCurtain	6	1	-	-	6	1	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	5	5	5	3	5	3	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Marshall	3	(Z)	3	(Z)	3	(Z)	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Mayes	3	(Z)	-	-	3	(Z)	6	2	3	(Z)	5	1
Muskogee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Okfuskee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	6	1	1	(D)	5	(D)	6	3	-	-	6	3
Osage	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pawnee	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	5	1
Payne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Pontotoc	8	2	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	11	4	5	2	6	2	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Rogers	6	(D)	6	(D)	-	-	6	1	5	(D)	3	(D)
Seminole	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah	1	(D)	1	(D)	1	(D)	6	1	2	(D)	5	(D)
Stephens	1	(D)	1	(D)	1	(D)	7	10	3	(D)	7	(D)
Tulsa	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
POMEGRANATES												
State Total												
Oklahoma	8	16	5	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties												
Beckham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
OTHER NONCITRUS FRUIT (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	1	(D)	1	(D)	-	-	5	4	3	(D)	2	(D)
Counties												
Adair	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Osage	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
NUTS, ALL												
State Total												
Oklahoma	2,094	114,100	1,809	98,014	793	16,086	2,141	96,737	1,890	84,789	752	11,948
Counties												
Adair	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Alfalfa	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Atoka	46	8,650	34	8,520	20	130	37	3,827	32	3,727	10	100
Bryan	114	7,081	99	6,421	39	660	118	5,239	117	4,573	30	666
Caddo	-	-	-	-	-	-	4	50	4	50	-	-
Canadian	15	30	15	26	3	4	8	53	3	(D)	5	(D)
Carter	130	7,588	125	7,006	41	582	169	8,555	163	8,126	26	430
Cherokee	8	575	8	493	6	82	21	615	21	539	9	77
Choctaw	54	3,244	53	3,080	16	163	59	3,197	50	2,961	20	236
Cleveland	67	1,178	44	1,028	35	150	39	196	23	135	27	61
Coal	29	1,807	29	1,741	7	66	59	3,410	59	3,355	7	55
Comanche	12	45	9	26	11	19	7	(D)	5	30	3	(D)
Cotton	2	(D)	2	(D)	-	-	6	131	5	(D)	2	(D)
Craig	31	(D)	30	2,804	13	(D)	33	(D)	28	1,558	11	(D)
Creek	30	910	24	689	22	221	50	1,897	31	1,235	31	662
Delaware	9	281	4	173	5	108	4	166	2	(D)	2	(D)
Ellis	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	7	17	7	14	6	2	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin	151	8,241	128	6,061	54	2,180	143	7,188	143	6,485	44	703
Grady	6	51	5	28	6	23	24	89	9	35	21	54
Greer	8	94	8	94	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NUTS, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Haskell	8	210	8	210	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes	19	348	11	280	8	68	33	547	33	529	3	18
Jackson	4	(D)	4	(D)	-	-	3	16	-	-	3	16
Jefferson	24	4,457	23	(D)	1	(D)	31	2,710	31	2,448	7	263
Johnston	85	6,180	76	5,160	40	1,020	62	(D)	59	2,108	28	(D)
Kay	21	(D)	16	(D)	18	58	13	(D)	4	213	9	(D)
Kingfisher	8	(D)	1	(D)	7	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Kiowa	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	2	(D)	3	44
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Le Flore	8	131	4	(D)	6	(D)	17	110	10	92	10	18
Lincoln	57	2,328	50	1,843	24	485	67	3,135	63	2,919	17	216
Logan	11	37	7	17	10	20	18	174	10	109	14	65
Love	82	5,481	71	5,218	22	263	60	(D)	58	5,087	11	(D)
McClain	30	259	24	167	23	92	39	945	32	(D)	9	(D)
McCurtain	40	3,549	38	2,965	9	584	32	3,517	30	3,221	6	297
McIntosh	46	846	46	823	15	23	23	368	23	348	13	20
Marshall	45	3,526	38	2,878	25	649	48	1,718	31	1,242	23	476
Mayes	25	344	21	233	10	111	18	123	16	(D)	4	(D)
Murray	35	4,397	33	3,121	8	1,275	56	(D)	54	1,277	32	(D)
Muskogee	26	461	26	(D)	1	(D)	27	585	26	567	8	17
Noble	7	(D)	7	(D)	1	(D)	5	312	4	(D)	2	(D)
Nowata	11	(D)	11	591	5	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Okfuskee	27	2,401	25	2,351	8	51	60	(D)	54	3,283	21	(D)
Oklahoma	43	293	34	238	16	55	28	293	20	255	10	38
Okmulgee	69	6,274	62	(D)	14	(D)	56	3,417	43	3,236	23	181
Osage	56	2,360	49	2,303	17	57	53	1,410	49	1,333	17	77
Ottawa	39	5,150	33	(D)	16	(D)	48	6,484	46	(D)	15	(D)
Pawnee	5	198	4	168	5	30	11	53	2	(D)	11	(D)
Payne	39	418	27	307	12	110	27	153	22	130	12	23
Pittsburg	21	379	15	345	15	34	27	652	24	626	6	26
Pontotoc	107	3,825	94	2,826	46	999	120	(D)	107	3,151	49	(D)
Pottawatomie	71	1,857	60	1,626	25	231	76	1,506	73	1,198	25	308
Pushmataha	5	(D)	5	(D)	4	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	54	3,328	48	3,041	20	288	80	3,630	74	3,283	32	347
Seminole	34	1,018	30	929	10	89	34	1,443	29	1,331	17	112
Sequoyah	20	24	11	17	9	7	14	(D)	7	70	11	(D)
Stephens	32	1,149	28	(D)	13	(D)	25	657	25	500	8	157
Texas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tillman	6	12	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulsa	76	3,710	62	3,593	23	117	56	4,313	51	3,871	24	442
Wagoner	28	1,539	27	1,500	7	39	26	(D)	25	886	4	(D)
Washington	42	3,481	42	2,879	12	602	45	(D)	43	2,610	9	(D)
Woods	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
ALMONDS												
State Total												
Oklahoma	14	8	9	5	7	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties												
Adair	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Canadian	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Mayes	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Stephens	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTNUTS												
State Total												
Oklahoma	37	245	25	159	33	86	11	(D)	-	-	11	(D)
Counties												
Canadian	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cleveland	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Creek	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Garfield	4	1	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Grady	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Lincoln	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Okmulgee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Osage	7	15	3	8	7	8	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	8	(D)	6	27	8	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Tulsa	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Woods	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
HAZELNUTS (FILBERTS)												
State Total												
Oklahoma	5	(D)	2	(D)	3	(D)	9	(D)	3	1	8	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
HAZELNUTS (FILBERTS) - Con.												
Counties												
Canadian	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Carter	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Lincoln	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
PECANS, ALL												
State Total												
Oklahoma	2,044	113,719	1,765	97,821	752	15,898	2,119	96,569	1,878	84,764	726	11,805
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Alfalfa	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Atoka	46	8,650	34	8,520	20	130	37	3,827	32	3,727	10	100
Bryan	114	7,081	99	6,421	39	660	118	5,239	117	4,573	30	666
Caddo	-	-	-	-	-	-	4	50	4	50	-	-
Canadian	15	26	12	23	3	3	6	(D)	3	(D)	3	20
Carter	130	(D)	125	7,006	40	(D)	169	8,555	163	8,126	22	430
Cherokee	8	(D)	8	(D)	6	(D)	21	(D)	21	(D)	7	(D)
Choctaw	54	3,244	53	3,080	16	163	59	3,197	50	2,961	20	236
Cleveland	66	(D)	43	(D)	34	(D)	37	(D)	23	135	25	(D)
Coal	29	1,807	29	1,741	7	66	59	3,410	59	3,355	7	55
Comanche	12	45	9	26	11	19	7	(D)	5	30	3	(D)
Cotton	2	(D)	2	(D)	-	-	6	131	5	(D)	2	(D)
Craig	28	3,161	27	2,799	10	362	33	(D)	28	1,558	11	(D)
Creek	29	(D)	24	(D)	21	(D)	47	(D)	31	1,235	28	(D)
Delaware	7	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Ellis	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin	151	8,241	128	6,061	54	2,180	143	7,188	143	6,485	44	703
Grady	6	(D)	5	28	6	(D)	21	85	5	33	18	52
Greer	8	94	8	94	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	8	210	8	210	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes	19	348	11	280	8	68	33	547	33	529	3	18
Jackson	4	(D)	4	(D)	-	-	3	16	-	-	3	16
Jefferson	24	4,457	23	(D)	1	(D)	31	2,710	31	2,448	7	263
Johnston	85	6,180	76	5,160	40	1,020	62	2,410	59	(D)	28	(D)
Kay	21	(D)	16	(D)	18	58	13	(D)	4	213	9	(D)
Kingfisher	8	(D)	1	(D)	7	2	1	(D)	1	(D)	-	-
Kiowa	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)	2	(D)	3	44
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Le Flore	8	131	4	(D)	6	(D)	17	(D)	10	92	10	(D)
Lincoln	57	(D)	50	(D)	24	(D)	67	(D)	63	(D)	15	(D)
Logan	5	(D)	1	(D)	4	2	18	174	10	109	14	65
Love	82	5,481	71	5,218	22	263	60	(D)	58	5,087	11	(D)
McClain	25	255	20	165	19	90	39	(D)	32	(D)	9	(D)
McCurtain	40	3,549	38	2,965	9	584	32	3,517	30	3,221	6	297
McIntosh	46	846	46	823	15	23	21	(D)	21	(D)	11	(D)
Marshall	45	3,526	38	2,878	25	649	48	1,718	31	1,242	23	476
Mayes	25	(D)	21	233	10	(D)	15	(D)	13	(D)	4	(D)
Murray	35	4,397	33	3,121	8	1,275	56	(D)	54	1,277	32	(D)
Muskogee	24	(D)	24	(D)	1	(D)	27	585	26	567	8	17
Noble	7	(D)	7	(D)	1	(D)	5	312	4	(D)	2	(D)
Nowata	11	(D)	11	591	5	(D)	4	(D)	4	(D)	-	-
Okfuskee	27	2,401	25	2,351	8	51	60	(D)	54	3,283	21	(D)
Oklahoma	43	293	34	238	16	55	25	292	20	255	7	38
Okmulgee	67	(D)	60	(D)	14	(D)	56	3,417	43	3,236	23	181
Osage	53	2,344	46	2,295	14	49	53	1,410	49	1,333	17	77
Ottawa	37	(D)	31	(D)	14	(D)	48	6,484	46	(D)	15	(D)
Pawnee	5	198	4	168	5	30	11	53	2	(D)	11	(D)
Payne	39	(D)	27	(D)	12	(D)	27	(D)	22	(D)	12	(D)
Pittsburg	13	347	9	318	7	29	27	652	24	626	6	26
Pontotoc	107	3,825	94	2,826	46	999	120	(D)	107	3,151	49	(D)
Pottawatomie	69	(D)	58	(D)	23	(D)	76	1,506	73	1,198	25	308
Pushmataha	5	(D)	5	(D)	4	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	54	3,328	48	3,041	20	288	78	(D)	72	(D)	30	(D)
Seminole	34	1,018	30	929	10	89	34	1,443	29	1,331	17	112
Sequoyah	17	17	11	(D)	6	(D)	14	(D)	7	70	11	(D)
Stephens	30	(D)	26	(D)	13	(D)	25	657	25	500	8	157
Texas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tillman	6	12	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulsa	76	3,706	62	(D)	23	(D)	56	4,313	51	3,871	24	442
Wagoner	27	(D)	26	(D)	6	(D)	26	(D)	25	886	4	(D)
Washington	42	3,481	42	2,879	12	602	45	(D)	43	2,610	9	(D)
PECANS, IMPROVED												
State Total												
Oklahoma	710	21,240	533	15,534	329	5,706	752	24,709	569	19,674	334	5,035
Counties												
Adair	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Alfalfa	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, IMPROVED - Con.												
Counties - Con.												
Atoka	10	338	4	(D)	6	(D)	6	398	5	(D)	2	(D)
Bryan	45	1,068	28	697	21	371	24	992	23	706	9	286
Caddo	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Canadian	11	13	8	10	3	3	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Carter	23	(D)	20	1,179	11	(D)	45	2,237	41	2,017	6	220
Cherokee	5	380	4	368	4	12	15	451	15	406	6	44
Choctaw	17	578	14	504	5	75	17	135	10	92	8	43
Cleveland	16	(D)	4	(D)	15	90	20	(D)	5	9	17	(D)
Coal	5	146	5	(D)	1	(D)	16	288	16	288	-	-
Comanche	9	38	6	22	8	15	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Cotton	1	(D)	1	(D)	-	-	3	38	3	38	-	-
Craig	8	229	8	185	3	44	9	(D)	3	169	8	(D)
Creek	14	455	10	369	9	87	21	(D)	9	312	19	(D)
Delaware	5	98	1	(D)	4	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Garfield	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin	25	1,445	22	596	11	849	52	1,852	52	1,392	8	460
Grady	6	(D)	5	28	6	(D)	17	58	3	(D)	16	(D)
Greer	7	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	8	210	8	210	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hughes	5	53	5	53	-	-	9	46	9	(D)	2	(D)
Jackson	4	(D)	4	(D)	-	-	3	16	-	-	3	16
Jefferson	2	(D)	2	(D)	-	-	9	440	9	(D)	4	(D)
Johnston	21	886	10	473	18	413	17	262	16	(D)	7	(D)
Kay	21	91	16	38	18	53	13	187	4	(D)	9	(D)
Kingfisher	6	(D)	1	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Kiowa	-	-	-	-	-	-	4	160	2	(D)	2	(D)
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Le Flore	5	127	2	(D)	3	(D)	4	65	3	(D)	1	(D)
Lincoln	21	(D)	14	(D)	9	(D)	27	(D)	23	(D)	10	(D)
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	14	145	7	93	11	52
Love	25	1,172	23	(D)	3	(D)	22	(D)	17	925	9	(D)
McClain	3	60	-	-	3	60	15	(D)	8	(D)	9	(D)
McCurtain	12	870	7	(D)	7	(D)	9	2,089	9	(D)	2	(D)
McIntosh	11	60	11	60	-	-	6	(D)	6	(D)	6	(D)
Marshall	21	1,628	11	1,059	17	569	17	1,070	11	670	9	399
Mayes	17	(D)	16	(D)	5	(D)	8	(D)	6	(D)	4	(D)
Murray	3	50	2	(D)	1	(D)	12	(D)	12	(D)	-	-
Muskogee	12	297	12	(D)	1	(D)	18	238	18	(D)	7	(D)
Noble	3	(D)	3	(D)	1	(D)	5	(D)	4	96	2	(D)
Nowata	4	(D)	4	76	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Okfuskee	11	662	9	653	3	9	23	(D)	18	1,141	5	(D)
Oklahoma	27	178	18	140	9	38	9	176	6	159	3	17
Okmulgee	22	(D)	21	(D)	7	(D)	18	1,927	14	1,826	7	101
Osage	18	317	10	(D)	10	(D)	15	372	11	323	6	50
Ottawa	6	(D)	4	177	3	(D)	15	1,183	14	1,033	5	150
Pawnee	3	(D)	3	(D)	3	(D)	9	(D)	2	(D)	9	11
Payne	26	258	17	201	9	56	13	110	8	100	6	10
Pittsburg	4	100	2	(D)	4	(D)	10	32	8	(D)	3	(D)
Pontotoc	26	254	23	237	6	17	37	(D)	21	424	23	(D)
Pottawatomie	22	(D)	18	(D)	8	(D)	20	270	17	145	9	124
Rogers	34	1,588	28	1,318	17	270	31	(D)	25	(D)	25	(D)
Seminole	9	486	9	480	3	6	9	622	9	622	-	-
Sequoyah	6	(D)	-	-	6	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	5	(D)	5	(D)	2	(D)	5	81	5	81	-	-
Tulsa	36	380	25	(D)	20	(D)	30	779	19	421	18	358
Wagoner	12	(D)	11	(D)	5	(D)	15	(D)	14	(D)	2	(D)
Washington	27	1,662	27	(D)	10	(D)	16	(D)	14	591	6	(D)
PECANS, NATIVE AND SEEDLING												
State Total												
Oklahoma	1,679	92,479	1,504	82,287	505	10,192	1,738	71,860	1,613	65,090	469	6,770
Counties												
Adair	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Alfalfa	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka	42	8,312	33	(D)	14	(D)	32	3,429	28	(D)	8	(D)
Bryan	86	6,013	82	5,724	21	289	101	4,247	100	3,867	22	380
Caddo	-	-	-	-	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Canadian	10	13	10	13	-	-	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Carter	126	6,060	121	5,827	31	233	148	6,318	146	6,108	17	210
Cherokee	8	(D)	8	(D)	3	(D)	16	(D)	15	(D)	6	(D)
Choctaw	47	2,666	47	2,577	13	89	51	3,062	49	2,869	12	193
Cleveland	54	1,066	39	(D)	23	(D)	27	136	21	126	13	10
Coal	27	1,661	27	(D)	7	(D)	53	3,122	53	3,067	7	55
Comanche	6	7	6	4	6	3	5	19	3	(D)	2	(D)
Cotton	2	(D)	2	(D)	-	-	4	93	3	(D)	2	(D)
Craig	26	2,932	25	2,614	7	318	27	1,679	26	1,389	3	290
Creek	24	(D)	20	(D)	14	(D)	39	1,129	31	923	15	206
Delaware	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	142	6,796	120	5,465	44	1,331	123	5,336	123	5,093	36	243
Grady	-	-	-	-	-	-	8	27	2	(D)	6	(D)
Greer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	19	295	11	227	8	68	33	501	33	(D)	3	(D)
Jefferson	22	(D)	21	4,232	1	(D)	25	2,270	25	(D)	4	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres		Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, NATIVE AND SEEDLING - Con.												
Counties - Con.												
Johnston	81	5,294	75	4,687	35	607	55	2,148	53	1,872	26	276
Kay	6	(D)	4	(D)	4	6	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Kingfisher	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Kiowa	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	3	4	2	(D)	3	(D)	13	(D)	7	(D)	9	(D)
Lincoln	54	1,692	50	1,413	19	280	57	2,462	56	2,373	9	88
Logan	4	2	-	-	4	2	13	29	7	16	12	13
Love	67	4,309	56	(D)	21	(D)	47	4,215	47	4,161	3	53
McClain	22	195	20	165	16	29	28	786	28	786	-	-
McCurtain	37	2,680	37	(D)	3	(D)	28	1,428	26	(D)	4	(D)
McIntosh	42	786	42	763	15	23	21	342	21	335	11	7
Marshall	35	1,899	32	1,819	12	80	37	648	24	572	15	76
Mayes	12	195	9	(D)	6	(D)	11	81	11	81	-	-
Murray	34	4,347	33	(D)	7	(D)	56	1,405	45	(D)	32	(D)
Muskogee	13	(D)	13	(D)	-	-	19	347	18	(D)	2	(D)
Noble	6	(D)	6	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	-	-
Nowata	10	568	10	515	4	53	4	62	4	62	-	-
Okfuskee	21	1,739	21	1,698	6	42	47	2,301	46	2,142	16	159
Oklahoma	24	115	21	98	10	17	19	116	16	96	5	21
Okmulgee	62	5,291	55	4,667	11	624	48	1,490	37	1,410	20	80
Osage	46	2,027	43	(D)	4	(D)	44	1,038	44	1,010	12	28
Ottawa	33	4,855	28	(D)	12	(D)	40	5,301	39	(D)	10	(D)
Pawnee	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Payne	27	(D)	21	(D)	6	(D)	19	(D)	17	(D)	8	(D)
Pittsburg	9	247	7	(D)	3	(D)	23	620	20	(D)	3	(D)
Pontotoc	92	3,571	79	2,589	43	982	102	3,088	100	2,726	33	362
Pottawatomie	61	1,502	52	1,311	17	190	66	1,237	64	1,053	20	184
Pushmataha	5	(D)	5	(D)	4	1	1	(D)	1	(D)	-	-
Rogers	29	1,740	23	1,722	9	18	56	2,406	56	2,339	7	67
Seminole	26	532	22	449	7	84	31	820	23	709	17	112
Sequoyah	11	(D)	11	(D)	-	-	13	86	6	(D)	11	(D)
Stephens	26	1,111	22	1,072	11	39	20	576	20	419	8	157
Texas	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Tillman	6	12	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulsa	65	3,327	61	(D)	10	(D)	49	3,534	49	3,449	6	84
Wagoner	24	1,245	24	(D)	2	(D)	20	706	20	(D)	2	(D)
Washington	32	1,820	32	(D)	3	(D)	35	2,074	34	2,019	3	55
WALNUTS, ENGLISH												
State Total												
Oklahoma	35	63	20	25	29	38	18	40	12	15	14	25
Counties												
Canadian	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-	-	-	-	-
Cleveland	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Craig	3	(D)	3	6	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Creek	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Garfield	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Grady	-	-	-	-	-	-	4	4	4	2	4	2
Johnston	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Lincoln	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Logan	6	(D)	6	(D)	6	18	-	-	-	-	-	-
McClain	5	4	4	2	4	2	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Ottawa	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Payne	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Pittsburg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	5	7	2	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Tulsa	3	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
OTHER NUTS												
State Total												
Oklahoma	4	(D)	3	(D)	1	(D)	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Counties												
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Delaware	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Mayes	-	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Payne	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-