

Table 33. Berries: 2022 and 2017

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
ARONIA BERRIES												
State Total												
Oklahoma	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Counties												
Cherokee	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Payne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pushmataha	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES)												
State Total												
Oklahoma	308	422	256	290	111	133	258	344	197	276	99	67
Counties												
Adair	3	(D)	3	3	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka	7	(D)	7	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Beckham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Bryan	12	10	10	3	12	7	12	8	9	5	3	3
Caddo	1	(D)	-	-	1	(D)	-	(D)	3	(D)	4	6
Canadian	5	5	5	5	-	-	10	3	3	2	6	1
Carter	7	(D)	7	(D)	-	-	10	3	10	3	1	(D)
Cherokee	11	17	11	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Choctaw	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	-	-
Cleveland	14	9	14	9	-	-	9	(D)	9	(D)	2	(D)
Coal	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	3	4
Comanche	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Craig	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek	21	81	18	40	8	41	15	22	11	17	4	5
Delaware	4	(D)	4	(D)	-	-	5	(D)	1	(D)	5	(D)
Garfield	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Garvin	12	12	7	8	5	3	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Grady	8	3	2	(D)	6	(D)	13	6	11	4	6	2
Haskell	4	(D)	4	(D)	-	-	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Hughes	-	-	-	-	-	-	10	10	2	(D)	8	(D)
Jackson	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Latimer	7	7	7	(D)	-	-	8	7	5	3	6	4
Le Flore	6	6	6	3	6	3	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Lincoln	13	14	10	13	3	1	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Logan	2	(D)	2	(D)	-	-	10	(D)	10	(D)	-	-
Love	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain	20	35	16	29	10	6	5	(D)	5	(D)	-	-
McCurtain	2	(D)	2	(D)	2	(D)	5	(D)	5	(D)	-	-
McIntosh	5	10	5	5	5	5	3	(D)	3	(D)	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Marshall	-	-	-	-	-	-	8	4	8	3	4	1
Mayes	3	(D)	3	(Z)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Murray	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee	3	2	3	2	3	(Z)	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Noble	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Okfuskee	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	13	7	13	7	-	-	9	10	7	9	4	(Z)
Okmulgee	1	(D)	-	-	1	(D)	3	5	3	(D)	3	4
Osage	9	11	4	(Z)	5	11	1	(D)	1	(D)	1	-
Ottawa	3	(D)	2	(D)	3	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Payne	17	12	10	(D)	7	(D)	16	9	10	6	6	3
Pittsburg	3	3	3	(Z)	3	3	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pontotoc	10	(D)	10	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	23	13	17	7	11	7	16	14	11	12	5	2
Rogers	10	7	9	(D)	1	(D)	12	31	7	25	6	6
Seminole	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Sequoyah	7	1	7	1	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
Stephens	8	(D)	8	17	5	(D)	6	(D)	6	54	3	(D)
Tulsa	14	17	12	11	4	6	4	14	4	14	-	-
Wagoner	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Washington	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
BLUEBERRIES, ALL												
State Total												
Oklahoma	83	215	54	195	49	20	72	96	64	74	33	22
Counties												
Adair	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)	3	3
Caddo	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Canadian	5	10	5	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Craig	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek	3	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Delaware	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLUEBERRIES, ALL - Con.												
Counties - Con.												
Garfield	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hughes	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Le Flore	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Logan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	6	5	3	(D)	4	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Muskogee	4	(D)	4	(D)	3	(Z)	11	8	9	4	8	4
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	6	(D)	6	(D)	-	-	5	6	5	1	5	4
Osage	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Ottawa	6	8	6	7	3	1	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Payne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pontotoc	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	10	3	8	2	6	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Pushmataha	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Rogers	3	3	3	3	-	-	3	3	3	(D)	1	(D)
Sequoyah	8	2	2	(D)	6	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	4	2	1	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Wagoner	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
BLUEBERRIES, TAME												
State Total												
Oklahoma	73	64	44	44	49	20	71	(D)	63	(D)	33	22
Counties												
Adair	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka	1	(D)	1	(D)	-	-	4	-	4	(D)	3	3
Caddo	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Canadian	5	10	5	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cherokee	2	(D)	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Craig	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Creek	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Delaware	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Garfield	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hughes	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Latimer	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Le Flore	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Logan	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
McClain	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Mayes	6	5	3	(D)	4	(D)	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Muskogee	4	(D)	4	(D)	3	(Z)	11	8	9	4	8	4
Okfuskee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Okmulgee	6	(D)	6	(D)	-	-	5	6	5	1	5	4
Osage	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Ottawa	6	8	6	7	3	1	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Payne	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pontotoc	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	10	3	8	2	6	2	2	(D)	2	(D)	-	-
Pushmataha	2	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Rogers	3	3	3	3	-	-	3	3	3	(D)	1	(D)
Sequoyah	6	(D)	-	-	6	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Tulsa	4	2	1	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Wagoner	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
BLUEBERRIES, WILD												
State Total												
Oklahoma	10	151	10	151	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Counties												
Creek	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Oklahoma	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYSENBERRIES												
State Total												
Oklahoma	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BOYSENBERRIES - Con.												
Counties												
Mayes	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
ELDERBERRIES												
State Total												
Oklahoma	33	40	16	15	18	26	18	13	14	12	9	1
Counties												
Caddo	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	3	2	3	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Creek	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Grady	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Hughes	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kay	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	5	21	-	-	5	21	-	-	-	-	-	-
Mayes	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
Muskogee	1	(D)	1	(D)	-	-	7	(D)	7	(D)	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	3	(Z)
Osage	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Ottawa	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Rogers	7	4	1	(D)	6	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	-	2	(D)	1	-	2	(D)
Wagoner	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
MULBERRIES (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	18	12	13	7	5	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties												
Alfalfa	2	(D)	-	-	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	4	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	5	(D)	2	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	4	(D)	4	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RASPBERRIES, ALL												
State Total												
Oklahoma	29	10	17	5	12	5	7	(D)	4	(D)	5	7
Counties												
Adair	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Creek	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lincoln	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Love	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Mayes	6	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
Muskogee	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Payne	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	11	3	11	3	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Sequoyah	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
STRAWBERRIES												
State Total												
Oklahoma	66	21	51	15	19	6	61	28	40	(D)	22	(D)
Counties												
Adair	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	(D)	3	11	1	(D)
Beckham	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Canadian	5	7	5	7	-	-	3	2	3	2	-	-
Cherokee	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Creek	2	(D)	2	(D)	2	(D)	8	(D)	6	1	2	(D)
Garfield	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Grady	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Greer	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Haskell	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Logan	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Love	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Major	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Mayes	7	2	3	1	4	(Z)	2	(D)	-	-	2	(D)
Murray	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee	-	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Oklahoma	8	(D)	8	(D)	-	-	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Osage	-	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	2	(D)
Ottawa	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022						2017					
	Total		Bearing age		Nonbearing age		Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
STRAWBERRIES - Con.												
Counties - Con.												
Payne	1	(D)	-	-	1	(D)	6	2	-	-	6	2
Pittsburg	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	1	(D)
Pottawatomie	5	1	5	1	-	-	5	(D)	5	(D)	-	-
Pushmataha	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rogers	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-	4	(D)
Sequoyah	6	1	-	-	6	1	6	3	6	3	-	-
Tulsa	5	1	5	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER BERRIES (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	9	(D)	7	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Counties												
Creek	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Rogers	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-