

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017**

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

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
<b>ALPACAS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2022	109	1,282	22	97	123
	2017	82	1,205	21	74	56
<b>Counties, 2022</b>						
Adair .....		3	288	3	42	60
Beckham .....		-	-	2	(D)	(D)
Cherokee .....		4	21	-	-	-
Cleveland .....		8	38	2	(D)	(D)
Cotton .....		2	(D)	-	-	-
Craig .....		2	(D)	-	-	-
Delaware .....		1	(D)	-	-	-
Garvin .....		2	(D)	-	-	-
Grady .....		6	74	1	(D)	(D)
Hughes .....		2	(D)	-	-	-
Kiowa .....		6	192	-	-	-
Latimer .....		4	24	-	-	-
Lincoln .....		7	21	2	(D)	(D)
Logan .....		5	15	-	-	-
Love .....		1	(D)	-	-	-
McClain .....		8	96	5	5	8
Mayes .....		1	(D)	-	-	-
Murray .....		2	(D)	-	-	-
Noble .....		1	(D)	-	-	-
Oklahoma .....		13	99	3	10	17
Ottawa .....		2	(D)	-	-	-
Pontotoc .....		3	9	-	-	-
Pottawatomie .....		1	(D)	1	(D)	(D)
Roger Mills .....		2	(D)	2	(D)	(D)
Rogers .....		6	74	1	(D)	(D)
Stephens .....		7	114	-	-	-
Tulsa .....		8	8	-	-	-
Wagoner .....		2	(D)	-	-	-
<b>BISON</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2022	77	7,137	39	2,138	4,151
	2017	68	4,162	31	1,312	2,747
<b>Counties, 2022</b>						
Adair .....		4	20	-	-	-
Atoka .....		3	45	3	(D)	6
Beaver .....		1	(D)	-	-	-
Caddo .....		5	1,500	5	1,015	2,030
Canadian .....		1	(D)	-	-	-
Cherokee .....		1	(D)	-	-	-
Comanche .....		1	(D)	1	(D)	(D)
Creek .....		2	(D)	-	-	-
Delaware .....		1	(D)	1	(D)	(D)
Grady .....		3	19	1	(D)	(D)
Haskell .....		4	40	-	-	-
Kiowa .....		7	138	7	128	134
Lincoln .....		4	83	2	(D)	(D)
McClain .....		1	(D)	1	(D)	(D)
McCurtain .....		1	(D)	1	(D)	(D)
Marshall .....		1	(D)	-	-	-
Mayes .....		5	154	3	64	128
Muskogee .....		2	(D)	-	-	-
Noble .....		3	90	3	6	12
Nowata .....		4	18	2	(D)	(D)
Okfuskee .....		2	(D)	1	(D)	(D)
Osage .....		2	(D)	2	(D)	(D)
Ottawa .....		8	2,062	3	(D)	(D)
Pawnee .....		2	(D)	1	(D)	(D)
Pittsburg .....		2	(D)	-	-	-
Roger Mills .....		1	(D)	1	(D)	(D)
Rogers .....		1	(D)	-	-	-
Stephens .....		3	14	-	-	-
Tillman .....		1	(D)	-	-	-
Washita .....		1	(D)	1	(D)	(D)
<b>DEER IN CAPTIVITY</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2022	67	3,974	21	511	935
	2017	61	2,701	32	498	561
<b>Counties, 2022</b>						
Atoka .....		1	(D)	-	-	-
Beckham .....		3	97	-	-	-
Carter .....		1	(D)	-	-	-
Craig .....		3	900	4	80	257
Custer .....		1	(D)	1	(D)	(D)
Ellis .....		1	(D)	-	-	-
Garfield .....		2	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
<b>DEER IN CAPTIVITY - Con.</b>						
<b>Counties, 2022 - Con.</b>						
Grady .....	4	20	4	56	88	
Haskell .....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Kiowa .....	6	84	-	-	-	
Lincoln .....	2	(D)	-	-	-	
Love .....	8	538	2	(D)	(D)	
McCurtain .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
McIntosh .....	4	64	-	-	-	
Marshall .....	6	84	-	-	-	
Mayes .....	8	1,112	3	101	193	
Murray .....	1	(D)	-	-	-	
Noble .....	1	(D)	-	-	-	
Oktfuskee .....	1	(D)	-	-	-	
Ottawa .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Pawnee .....	1	(D)	-	-	-	
Payne .....	6	168	-	-	-	
Pushmataha .....	3	114	3	18	27	
<b>ELK IN CAPTIVITY</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2022	23	585	3	60	180
	2017	25	1,039	7	89	192
<b>Counties, 2022</b>						
Atoka .....	1	(D)	-	-	-	
Carter .....	1	(D)	-	-	-	
Craig .....	3	210	3	60	180	
Kiowa .....	6	18	-	-	-	
Logan .....	1	(D)	-	-	-	
Mayes .....	2	(D)	-	-	-	
Ottawa .....	2	(D)	-	-	-	
Payne .....	6	126	-	-	-	
Tillman .....	1	(D)	-	-	-	
<b>LLAMAS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2022	229	895	41	80	77
	2017	292	1,086	33	59	25
<b>Counties, 2022</b>						
Adair .....	7	20	3	12	12	
Alfalfa .....	1	(D)	-	-	-	
Beaver .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Beckham .....	3	7	2	(D)	(D)	
Blaine .....	1	(D)	-	-	-	
Caddo .....	4	6	-	-	-	
Canadian .....	7	13	1	(D)	(D)	
Cherokee .....	3	12	1	(D)	(D)	
Cimarron .....	2	(D)	-	-	-	
Cleveland .....	10	84	8	20	36	
Comanche .....	3	15	-	-	-	
Cotton .....	4	23	-	-	-	
Creek .....	5	13	-	-	-	
Delaware .....	11	31	-	-	-	
Dewey .....	3	5	-	-	-	
Garfield .....	1	(D)	-	-	-	
Grady .....	12	88	4	6	4	
Greer .....	1	(D)	-	-	-	
Harmon .....	2	(D)	-	-	-	
Hughes .....	1	(D)	-	-	-	
Jackson .....	1	(D)	-	-	-	
Johnston .....	1	(D)	-	-	-	
Kay .....	2	(D)	-	-	-	
Kiowa .....	7	25	-	-	-	
Lincoln .....	21	82	-	-	-	
Logan .....	12	68	-	-	-	
McClain .....	6	66	6	12	4	
McCurtain .....	1	(D)	-	-	-	
McIntosh .....	1	(D)	-	-	-	
Marshall .....	2	(D)	-	-	-	
Mayes .....	3	22	6	(D)	5	
Noble .....	3	13	-	-	-	
Oklahoma .....	13	26	-	-	-	
Okmulgee .....	3	(D)	-	-	-	
Osage .....	1	(D)	-	-	-	
Ottawa .....	3	8	-	-	-	
Payne .....	12	66	2	(D)	(D)	
Pittsburg .....	2	(D)	-	-	-	
Pontotoc .....	2	(D)	-	-	-	
Pottawatomie .....	2	(D)	-	-	-	
Pushmataha .....	4	20	-	-	-	
Roger Mills .....	1	(D)	-	-	-	
Rogers .....	6	8	-	-	-	
Seminole .....	4	6	-	-	-	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
<b>LLAMAS - Con.</b>						
<b>Counties, 2022 - Con.</b>						
Sequoyah .....	4	8	-	-	-	
Stephens .....	3	7	-	-	-	
Tillman .....	1	(D)	-	-	-	
Tulsa .....	8	32	2	(D)	(D)	
Wagoner .....	5	9	-	-	-	
Washita .....	6	34	-	-	-	
Woodward .....	7	11	5	(D)	5	
<b>RABBITS, LIVE</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2022	203	3,855	104	4,927	62
	2017	287	5,096	110	18,825	97
<b>Counties, 2022</b>						
Adair .....	3	36	-	-	-	
Atoka .....	4	168	4	40	1	
Bryan .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Caddo .....	2	(D)	-	-	-	
Canadian .....	10	118	1	(D)	(D)	
Carter .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Cherokee .....	8	49	8	76	1	
Cleveland .....	15	251	15	790	11	
Creek .....	3	465	3	1,436	13	
Delaware .....	4	340	-	-	-	
Garvin .....	10	180	2	(D)	(D)	
Grady .....	3	44	-	-	-	
Greer .....	4	108	2	(D)	(D)	
Jackson .....	3	156	3	102	4	
Jefferson .....	2	(D)	-	-	-	
Le Flore .....	9	59	13	1,280	8	
Lincoln .....	23	231	6	120	3	
Logan .....	8	84	6	24	1	
Love .....	3	150	3	90	1	
McClain .....	2	(D)	-	-	-	
McCurtain .....	1	(D)	-	-	-	
McIntosh .....	2	(D)	-	-	-	
Marshall .....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Mayes .....	3	17	1	(D)	(D)	
Muskogee .....	13	105	7	62	1	
Noble .....	3	9	2	(D)	(D)	
Okfuskee .....	5	39	3	6	(Z)	
Oklahoma .....	9	184	2	(D)	(D)	
Okmulgee .....	4	40	-	-	-	
Osage .....	3	292	3	248	5	
Payne .....	5	82	-	-	-	
Pontotoc .....	1	(D)	-	-	-	
Pottawatomie .....	5	37	2	(D)	(D)	
Pushmataha .....	1	(D)	-	-	-	
Rogers .....	6	185	1	(D)	(D)	
Seminole .....	2	(D)	-	-	-	
Sequoyah .....	14	113	5	50	1	
Stephens .....	2	(D)	-	-	-	
Tulsa .....	-	-	4	24	1	
Washington .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Woodward .....	3	21	3	6	(Z)	
<b>EQUINE PRODUCTS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	2022	(NA)	(NA)	439	(X)	7,938
	2017	(NA)	(NA)	425	(X)	6,623
<b>Counties, 2022</b>						
Adair .....	(NA)	(NA)	20	(X)	98	
Alfalfa .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Atoka .....	(NA)	(NA)	10	(X)	18	
Beckham .....	(NA)	(NA)	5	(X)	103	
Blaine .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Bryan .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Caddo .....	(NA)	(NA)	3	(X)	1	
Canadian .....	(NA)	(NA)	17	(X)	64	
Carter .....	(NA)	(NA)	6	(X)	2	
Cherokee .....	(NA)	(NA)	8	(X)	39	
Choctaw .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)	
Cleveland .....	(NA)	(NA)	16	(X)	2,119	
Coal .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Comanche .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Cotton .....	(NA)	(NA)	4	(X)	3	
Craig .....	(NA)	(NA)	4	(X)	3	
Creek .....	(NA)	(NA)	26	(X)	130	
Custer .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Delaware .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Ellis .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Garvin .....	(NA)	(NA)	18	(X)	327	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>EQUINE PRODUCTS - Con.</b>					
<b>Counties, 2022 - Con.</b>					
Grady .....	(NA)	(NA)	8	(X)	40
Grant .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Greer .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Haskell .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hughes .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Jackson .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jefferson .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Johnston .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Kingfisher .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Le Flore .....	(NA)	(NA)	8	(X)	10
Lincoln .....	(NA)	(NA)	15	(X)	100
Love .....	(NA)	(NA)	8	(X)	32
McClain .....	(NA)	(NA)	26	(X)	2,843
McCurtain .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
McIntosh .....	(NA)	(NA)	3	(X)	12
Marshall .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Mayes .....	(NA)	(NA)	4	(X)	4
Murray .....	(NA)	(NA)	17	(X)	234
Muskogee .....	(NA)	(NA)	5	(X)	78
Noble .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Nowata .....	(NA)	(NA)	9	(X)	11
Okfuskee .....	(NA)	(NA)	9	(X)	7
Oklahoma .....	(NA)	(NA)	9	(X)	110
Okmulgee .....	(NA)	(NA)	8	(X)	53
Osage .....	(NA)	(NA)	6	(X)	52
Ottawa .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Payne .....	(NA)	(NA)	16	(X)	57
Pittsburg .....	(NA)	(NA)	13	(X)	99
Pontotoc .....	(NA)	(NA)	7	(X)	12
Pottawatomie .....	(NA)	(NA)	16	(X)	55
Pushmataha .....	(NA)	(NA)	7	(X)	207
Roger Mills .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Rogers .....	(NA)	(NA)	17	(X)	309
Seminole .....	(NA)	(NA)	4	(X)	4
Sequoyah .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Stephens .....	(NA)	(NA)	5	(X)	12
Texas .....	(NA)	(NA)	5	(X)	19
Tulsa .....	(NA)	(NA)	16	(X)	50
Wagoner .....	(NA)	(NA)	7	(X)	39
Washington .....	(NA)	(NA)	4	(X)	11
Washita .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Woods .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Woodward .....	(NA)	(NA)	10	(X)	52
<b>OTHER LIVESTOCK</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	2022	24	(X)	16	117
	2017	118	(X)	44	146
<b>Counties, 2022</b>					
Carter .....	1	(X)	1	(X)	(D)
Cleveland .....	4	(X)	-	(X)	-
Creek .....	2	(X)	-	(X)	-
Haskell .....	1	(X)	1	(X)	(D)
Mayes .....	6	(X)	-	(X)	-
Osage .....	-	(X)	1	(X)	(D)
Ottawa .....	2	(X)	1	(X)	(D)
Pittsburg .....	-	(X)	1	(X)	(D)
Rogers .....	1	(X)	-	(X)	-
Tulsa .....	-	(X)	2	(X)	(D)
Wagoner .....	2	(X)	4	(X)	23
Woodward .....	5	(X)	5	(X)	45
<b>OTHER LIVESTOCK PRODUCTS <sup>1</sup></b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	2022	(NA)	(NA)	123	2,112
	2017	(NA)	(NA)	70	513
<b>Counties, 2022</b>					
Adair .....	(NA)	(NA)	4	(X)	38
Atoka .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Bryan .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Caddo .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Canadian .....	(NA)	(NA)	8	(X)	611
Carter .....	(NA)	(NA)	8	(X)	(D)
Cherokee .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Choctaw .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Cleveland .....	(NA)	(NA)	4	(X)	60
Comanche .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Cotton .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Craig .....	(NA)	(NA)	4	(X)	38
Creek .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>OTHER LIVESTOCK PRODUCTS<sup>1</sup> - Con.</b>					
<b>Counties, 2022 - Con.</b>					
Delaware .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Garfield .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Garvin .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Grady .....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Harper .....	(NA)	(NA)	1	(X)	8
Haskell .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hughes .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jackson .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Johnston .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Kay .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Kingfisher .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Latimer .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Le Flore .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Lincoln .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Logan .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
McClain .....	(NA)	(NA)	5	(X)	1
McCurtain .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
McIntosh .....	(NA)	(NA)	6	(X)	(Z)
Marshall .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Mayes .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Murray .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Muskogee .....	(NA)	(NA)	5	(X)	26
Noble .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Nowata .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Oklahoma .....	(NA)	(NA)	2	(X)	2
Okmulgee .....	(NA)	(NA)	4	(X)	4
Pawnee .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Payne .....	(NA)	(NA)	6	(X)	(D)
Pittsburg .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Pontotoc .....	(NA)	(NA)	4	(X)	27
Rogers .....	(NA)	(NA)	10	(X)	13
Texas .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Tulsa .....	(NA)	(NA)	5	(X)	(Z)
Wagoner .....	(NA)	(NA)	7	(X)	(D)
Washington .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Woods .....	(NA)	(NA)	-	(X)	2

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