

**Table 18. Equine - 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>HORSES AND PONIES</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	2022 17,840	100,916	3,265	14,653	56,971
2017	22,120	125,537	3,681	14,675	50,625
<b>Counties, 2022</b>					
Adair .....	206	904	41	263	527
Alfalfa .....	66	325	5	14	54
Atoka .....	211	688	8	13	(D)
Beaver .....	140	674	11	67	(D)
Beckham .....	209	782	23	49	493
Blaine .....	94	442	11	23	89
Bryan .....	327	1,404	42	133	498
Caddo .....	259	1,075	51	122	(D)
Canadian .....	295	1,895	54	138	1,260
Carter .....	314	1,361	48	90	761
Cherokee .....	310	1,312	25	119	(D)
Choctaw .....	231	1,397	45	116	362
Cimarron .....	66	396	3	8	(D)
Cleveland .....	316	2,056	73	251	1,152
Coal .....	152	3,049	24	58	188
Comanche .....	265	1,563	42	116	301
Cotton .....	77	741	22	293	(D)
Craig .....	290	1,983	36	106	(D)
Creek .....	491	2,300	122	496	1,711
Custer .....	140	511	40	70	(D)
Delaware .....	274	1,088	28	80	299
Dewey .....	95	288	4	(D)	(D)
Ellis .....	121	708	18	72	194
Garfield .....	163	899	32	140	453
Garvin .....	418	3,579	114	341	1,406
Grady .....	338	1,727	70	195	1,064
Grant .....	70	336	5	(D)	(D)
Greer .....	76	302	10	26	174
Harmon .....	28	81	1	(D)	(D)
Harper .....	61	223	5	9	61
Haskell .....	189	810	21	71	115
Hughes .....	188	731	18	93	132
Jackson .....	98	403	19	27	108
Jefferson .....	113	4,188	19	36	(D)
Johnston .....	147	566	19	90	(D)
Kay .....	135	613	17	47	210
Kingfisher .....	124	687	31	89	683
Kiowa .....	78	444	17	1,829	1,720
Latimer .....	143	659	17	55	95
Le Flore .....	386	1,622	79	320	463
Lincoln .....	587	2,883	137	442	1,510
Logan .....	337	1,924	69	251	1,055
Love .....	162	1,326	37	224	2,850
McClain .....	350	3,585	110	1,477	11,832
McCurtain .....	342	1,282	39	162	399
McIntosh .....	221	1,020	41	140	(D)
Major .....	112	403	14	40	65
Marshall .....	104	455	26	54	401
Mayes .....	441	1,968	89	198	674
Murray .....	142	1,299	38	208	(D)
Muskogee .....	460	2,284	66	123	622
Noble .....	187	851	17	25	(D)
Nowata .....	256	1,482	61	211	834
Okfuskee .....	223	961	38	202	729
Oklahoma .....	369	2,450	109	303	1,424
Okmulgee .....	429	2,017	97	228	1,446
Osage .....	406	4,519	62	414	789
Ottawa .....	200	1,117	35	99	138
Pawnee .....	182	717	24	60	108
Payne .....	380	1,883	92	452	1,707
Pittsburg .....	376	2,336	69	870	903
Pontotoc .....	313	1,614	38	191	(D)
Pottawatomie .....	401	1,824	112	255	1,327
Pushmataha .....	201	972	24	173	(D)
Roger Mills .....	106	704	21	49	285
Rogers .....	572	2,901	103	166	1,621
Seminole .....	246	1,432	40	132	702
Sequoyah .....	318	1,591	62	154	527
Stephens .....	316	1,573	50	113	518
Texas .....	105	564	8	13	105
Tillman .....	61	258	3	30	30
Tulsa .....	306	1,542	78	193	936
Wagoner .....	272	1,252	50	177	399
Washington .....	201	869	30	59	(D)
Washita .....	93	364	8	36	112
Woods .....	113	578	36	251	1,279
Woodward .....	246	1,304	62	358	(D)
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	2022 5,553	14,672	644	2,215	791
2017	6,306	15,901	592	1,358	442

--continued

**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.</b>					
<b>Counties, 2022</b>					
Adair .....	73	155	15	51	22
Alfalfa .....	25	102	3	(D)	(D)
Atoka .....	47	110	1	(D)	(D)
Beaver .....	34	90	1	(D)	(D)
Beckham .....	54	154	5	21	8
Blaine .....	25	63	-	-	-
Bryan .....	87	186	4	(D)	2
Caddo .....	79	213	1	(D)	(D)
Canadian .....	106	258	8	12	5
Carter .....	112	197	25	66	23
Cherokee .....	101	253	14	24	11
Choctaw .....	60	155	6	12	5
Cimarron .....	1	(D)	-	-	-
Cleveland .....	165	315	27	91	38
Coal .....	28	62	4	7	2
Comanche .....	106	178	14	20	8
Cotton .....	40	133	1	(D)	(D)
Craig .....	52	118	2	(D)	(D)
Creek .....	174	496	21	47	21
Custer .....	37	88	1	(D)	(D)
Delaware .....	115	358	15	38	17
Dewey .....	17	35	1	(D)	(D)
Ellis .....	27	63	-	-	-
Garfield .....	80	187	11	31	13
Garvin .....	170	443	25	99	35
Grady .....	124	346	13	64	24
Grant .....	19	44	1	(D)	(D)
Greer .....	10	26	-	-	-
Harmon .....	9	(D)	-	-	-
Harper .....	13	35	-	-	-
Haskell .....	53	104	11	16	9
Hughes .....	47	127	5	(D)	2
Jackson .....	23	30	3	6	1
Jefferson .....	25	43	1	(D)	(D)
Johnston .....	45	108	1	(D)	(D)
Kay .....	32	72	-	-	-
Kingfisher .....	40	109	4	7	3
Kiowa .....	40	138	9	466	70
Latimer .....	39	184	4	50	(D)
Le Flore .....	132	376	25	78	29
Lincoln .....	225	530	18	39	16
Logan .....	160	549	26	60	26
Love .....	40	100	4	7	1
McClain .....	114	272	31	81	30
McCurtain .....	86	294	16	20	11
McIntosh .....	50	117	2	(D)	(D)
Major .....	39	156	-	-	-
Marshall .....	44	122	5	9	2
Mayes .....	106	261	17	23	16
Murray .....	47	129	12	24	10
Muskogee .....	136	405	14	42	14
Noble .....	56	112	2	(D)	(D)
Nowata .....	57	146	7	10	4
Okfuskee .....	84	354	22	54	23
Oklahoma .....	124	247	14	28	11
Okmulgee .....	89	195	16	39	9
Osage .....	95	226	8	14	8
Ottawa .....	67	186	11	20	8
Pawnee .....	36	57	6	(D)	2
Payne .....	156	373	13	19	8
Pittsburg .....	89	255	12	35	14
Pontotoc .....	101	198	6	24	9
Pottawatomie .....	155	445	23	77	27
Pushmataha .....	64	145	1	(D)	(D)
Roger Mills .....	41	108	4	10	3
Rogers .....	161	424	16	35	16
Seminole .....	104	291	6	10	4
Sequoyah .....	90	226	8	12	7
Stephens .....	81	204	7	17	6
Texas .....	13	41	3	(D)	1
Tillman .....	24	474	7	91	39
Tulsa .....	94	183	6	24	10
Wagoner .....	109	271	7	27	8
Washington .....	53	174	2	(D)	(D)
Washita .....	32	85	4	9	4
Woods .....	16	29	-	-	-
Woodward .....	49	117	6	13	5