

**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2017 and 2012**

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

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
<b>HORSES AND PONIES (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma.....	2017 2012	22,120 24,045	125,537 158,918	3,681 (NA)	14,675 (NA)	50,625 (NA)
<b>Counties, 2017</b>						
Adair.....		304	1,415	60	115	201
Alfalfa.....		89	489	15	42	131
Atoka.....		264	1,138	39	100	257
Beaver.....		160	1,015	20	186	(D)
Beckham.....		243	899	33	82	(D)
Blaine.....		124	452	7	28	(D)
Bryan.....		366	1,649	45	112	(D)
Caddo.....		336	2,103	62	202	420
Canadian.....		403	2,645	90	317	1,576
Carter.....		479	2,954	85	420	1,307
Cherokee.....		342	1,722	62	159	852
Choctaw.....		298	2,252	51	205	280
Cimarron.....		79	317	8	9	12
Cleveland.....		399	2,534	83	213	999
Coal.....		193	1,167	37	101	203
Comanche.....		337	1,728	57	185	364
Cotton.....		81	404	16	51	156
Craig.....		424	1,718	54	137	139
Creek.....		629	3,163	118	367	1,131
Custer.....		192	866	29	184	(D)
Delaware.....		296	1,388	90	198	619
Dewey.....		113	368	7	23	16
Ellis.....		124	630	9	42	(D)
Garfield.....		185	782	22	69	(D)
Garvin.....		444	3,551	111	491	1,839
Grady.....		390	1,795	67	172	505
Grant.....		88	666	16	71	(D)
Greer.....		93	430	17	72	(D)
Harmon.....		42	87	5	(D)	12
Harper.....		87	347	2	(D)	(D)
Haskell.....		223	1,087	36	132	215
Hughes.....		243	1,233	53	135	(D)
Jackson.....		141	649	20	68	(D)
Jefferson.....		117	1,395	28	86	(D)
Johnston.....		165	1,322	24	163	262
Kay.....		153	960	20	38	95
Kingfisher.....		152	1,164	27	92	596
Kiowa.....		91	416	12	51	28
Latimer.....		240	1,024	29	125	(D)
Le Flore.....		505	2,328	79	217	(D)
Lincoln.....		642	3,533	112	370	685
Logan.....		382	2,768	93	482	4,407
Love.....		208	2,583	59	365	3,984
McClain.....		454	3,301	85	435	5,021
McCurtain.....		529	2,364	78	407	425
McIntosh.....		359	1,626	53	133	178
Major.....		128	405	16	39	(D)
Marshall.....		150	891	30	135	136
Mayes.....		479	2,207	69	259	784
Murray.....		129	1,318	17	64	60
Muskogee.....		542	2,528	67	228	347
Noble.....		188	1,027	15	22	38
Nowata.....		287	1,814	56	132	396
Okfuskee.....		277	1,160	48	121	426
Oklahoma.....		396	2,434	57	143	(D)
Okmulgee.....		483	2,455	82	646	818
Osage.....		536	5,344	84	200	591
Ottawa.....		245	1,086	37	156	(D)
Pawnee.....		261	1,050	39	65	106
Payne.....		490	3,768	95	1,355	5,165
Pittsburg.....		438	2,243	46	107	301
Pontotoc.....		455	2,589	64	124	196
Pottawatomie.....		563	2,798	101	226	716
Pushmataha.....		236	1,526	27	307	(D)
Roger Mills.....		115	708	16	104	(D)
Rogers.....		675	3,740	139	457	1,472
Seminole.....		335	1,984	53	254	368
Sequoyah.....		391	1,857	69	272	(D)
Stephens.....		357	2,077	48	402	1,787
Texas.....		170	1,742	30	128	297
Tillman.....		96	505	5	26	(D)
Tulsa.....		400	2,313	74	182	703
Wagoner.....		312	1,557	74	358	1,605
Washington.....		309	1,545	37	149	347
Washita.....		103	579	10	97	41
Woods.....		138	604	27	110	173
Woodward.....		228	1,256	24	146	531
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma.....	2017 2012	6,306 4,786	15,901 13,520	592 609	1,358 1,575	442 411

--continued

**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (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, 2017</b>					
Adair .....	70	157	9	16	5
Alfalfa .....	25	66	-	-	-
Atoka .....	76	205	5	17	10
Beaver .....	40	118	1	(D)	(D)
Beckham .....	63	237	13	45	13
Blaine .....	37	74	1	(D)	(D)
Bryan .....	98	206	4	8	2
Caddo .....	87	224	15	53	20
Canadian .....	136	359	18	43	16
Carter .....	163	440	13	36	12
Cherokee .....	86	188	9	33	12
Choctaw .....	86	231	6	8	1
Cimarron .....	10	12	-	-	-
Cleveland .....	163	405	24	64	22
Coal .....	61	219	10	24	10
Comanche .....	100	201	14	17	9
Cotton .....	20	48	4	7	2
Craig .....	101	186	11	(D)	3
Creek .....	216	596	27	43	12
Custer .....	41	114	1	(D)	(D)
Delaware .....	114	341	3	4	1
Dewey .....	22	38	3	6	2
Ellis .....	37	133	2	(D)	(D)
Garfield .....	53	153	8	(D)	3
Garvin .....	151	436	19	32	7
Grady .....	132	315	16	24	3
Grant .....	34	68	2	(D)	(D)
Greer .....	37	75	1	(D)	(D)
Harmon .....	8	20	-	-	-
Harper .....	22	48	-	-	-
Haskell .....	43	92	6	20	6
Hughes .....	68	146	2	(D)	(D)
Jackson .....	21	31	1	(D)	(D)
Jefferson .....	37	56	1	(D)	(D)
Johnston .....	62	126	8	12	4
Kay .....	28	62	4	7	3
Kingfisher .....	70	182	7	13	4
Kiowa .....	40	104	-	-	-
Latimer .....	46	131	4	6	3
Le Flore .....	118	276	20	29	9
Lincoln .....	284	709	23	47	7
Logan .....	125	336	15	42	13
Love .....	73	138	4	10	2
McClain .....	129	282	17	52	14
McCurtain .....	157	391	24	36	13
McIntosh .....	75	138	5	13	4
Major .....	37	245	1	(D)	(D)
Marshall .....	53	114	6	13	2
Mayes .....	154	393	10	16	7
Murray .....	43	76	3	11	1
Muskogee .....	160	375	12	31	11
Noble .....	53	152	3	(D)	1
Nowata .....	51	86	3	4	1
Okfuskee .....	74	268	-	-	-
Oklahoma .....	126	285	2	(D)	(D)
Okmulgee .....	120	314	5	8	3
Osage .....	135	375	18	38	13
Ottawa .....	63	149	9	15	2
Pawnee .....	75	153	4	(D)	1
Payne .....	167	507	12	76	27
Pittsburg .....	126	284	6	8	2
Pontotoc .....	129	236	16	38	14
Pottawatomie .....	163	504	21	64	30
Pushmataha .....	68	181	2	(D)	(D)
Roger Mills .....	30	68	2	(D)	(D)
Rogers .....	166	405	12	30	10
Seminole .....	120	401	18	47	18
Sequoyah .....	64	99	1	(D)	(D)
Stephens .....	75	224	12	47	12
Texas .....	22	94	3	4	2
Tillman .....	15	26	1	(D)	(D)
Tulsa .....	110	209	5	7	3
Wagoner .....	103	210	11	19	6
Washington .....	33	53	8	(D)	2
Washita .....	44	146	-	-	-
Woods .....	24	63	-	-	-
Woodward .....	38	93	6	10	1