

**Table 33. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992				1987			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma.....	436	6 139 863	7 196	96 063	341	5 326 295	6 834	61 822
<b>Counties</b>								
Adair.....	3	8 000	-	7	3	(D)	-	(D)
Atoka.....	3	9 800	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver.....	3	7 000	-	42	-	-	-	-
Beckham.....	4	7 400	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan.....	14	64 211	523	1 459	7	(D)	(D)	363
Caddo.....	5	15 000	132	(D)	4	(D)	(D)	(D)
Canadian.....	12	46 850	809	2 002	11	46 824	(D)	852
Carter.....	3	-	7	9	3	(D)	(D)	(D)
Cherokee.....	18	(D)	1 668	(D)	14	(D)	(D)	27 967
Cimarron.....	4	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland.....	18	66 650	138	1 200	11	(D)	(D)	580
Comanche.....	9	(D)	(D)	1 086	5	(D)	(D)	(D)
Cotton.....	4	(D)	-	(D)	3	(D)	-	(D)
Creek.....	6	34 400	(D)	337	6	(D)	(D)	(D)
Delaware.....	3	(D)	(D)	260	4	(D)	(D)	291
Garfield.....	11	31 186	15	145	13	(D)	(D)	235
Garvin.....	8	27 958	(D)	310	6	(D)	(D)	117
Grady.....	15	8 956	220	444	4	(D)	(D)	(D)
Kay.....	4	65 100	(D)	358	4	(D)	(D)	170
Kingfisher.....	3	(D)	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer.....	4	-	34	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore.....	5	567 820	(D)	1 343	4	(D)	(D)	(D)
Lincoln.....	5	4 564	1	11	5	(D)	(D)	(D)
Logan.....	10	(D)	(D)	(D)	6	(D)	(D)	(D)
McCain.....	14	18 996	104	826	6	7 880	(D)	(D)
McCurtain.....	4	7 128	(D)	(D)	4	(D)	(D)	29
Mayes.....	4	(D)	60	95	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee.....	11	122 974	(D)	1 509	13	(D)	(D)	3 134
Okfuskee.....	3	-	3	(D)	-	-	-	-
Oklahoma.....	30	584 197	69	2 447	30	489 175	138	3 587
Okmulgee.....	6	(D)	16	81	6	(D)	(D)	247
Osage.....	6	(D)	19	103	3	(D)	(D)	(D)
Ottawa.....	8	(D)	(D)	(D)	6	(D)	(D)	(D)
Payne.....	13	42 644	24	203	6	(D)	(D)	(D)
Pittsburg.....	7	(D)	(D)	761	8	(D)	(D)	169
Pontotoc.....	3	17 100	-	35	7	26 320	(D)	101
Pottawatomie.....	9	58 300	46	418	9	(D)	(D)	340
Pushmataha.....	4	2 320	(D)	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers.....	16	38 847	263	1 254	10	12 803	240	688
Seminole.....	5	(D)	(D)	679	7	(D)	(D)	(D)
Sequoyah.....	8	111 290	(D)	107	8	(D)	(D)	123
Stephens.....	7	30 782	-	266	5	(D)	(D)	116
Tulsa.....	42	474 470	1 117	5 516	42	335 157	1 839	5 185
Wagoner.....	9	32 844	633	1 394	4	-	(D)	(D)
Washington.....	7	56 385	(D)	(D)	7	(D)	(D)	(D)
Woodward.....	5	25 700	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
All other counties.....	41	185 710	161	1 228	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma.....	140	(X)	4 989	(X)	112	(X)	4 506	(X)
<b>Counties</b>								
Bryan.....	6	(X)	365	(X)	4	(X)	(D)	(X)
Caddo.....	5	(X)	132	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Canadian.....	10	(X)	806	(X)	5	(X)	(D)	(X)
Carter.....	3	(X)	7	(X)	3	(X)	(X)	(X)
Cherokee.....	6	(X)	727	(X)	6	(X)	517	(X)
Cimarron.....	3	(X)	6	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Cleveland.....	7	(X)	108	(X)	5	(X)	(D)	(X)
Comanche.....	3	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Grady.....	6	(X)	75	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
McCain.....	7	(X)	100	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Mayes.....	4	(X)	60	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Okfuskee.....	3	(X)	3	(X)	-	(X)	-	(X)
Oklahoma.....	10	(X)	51	(X)	10	(X)	124	(X)
Okmulgee.....	6	(X)	16	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Osage.....	4	(X)	(D)	(X)	-	(X)	-	(X)
Pottawatomie.....	4	(X)	46	(X)	3	(X)	(D)	(X)
Rogers.....	4	(X)	(D)	(X)	4	(X)	(D)	(X)
Tulsa.....	17	(X)	957	(X)	24	(X)	1 710	(X)
Wagoner.....	4	(X)	573	(X)	4	(X)	(D)	(X)
All other counties.....	28	(X)	864	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)

**Table 33. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1992 and 1987 — Con.**

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

Geographic area	1992				1987			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>FLORICULTURE CROPS—BEDDING, FOLIAGE, POTTED FLOWERING PLANTS, AND CUT FLOWERS, TOTAL</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	263	3 435 039	85	16 912	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>								
Adair .....	3	8 000	—	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver .....	3	7 000	—	42	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham .....	4	7 400	(D)	16	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	9	(D)	4	225	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	7	63 019	(D)	223	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	10	53 720	3	349	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	7	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield .....	6	(D)	(D)	108	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	5	19 285	—	81	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	5	7 900	(D)	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay .....	3	65 100	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer .....	3	—	(D)	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore .....	5	567 820	(D)	1 343	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	3	4 564	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	7	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	6	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain .....	3	(D)	—	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	8	(D)	3	489	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	22	526 135	(D)	1 906	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa .....	6	45 900	(D)	184	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	9	35 144	(D)	77	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg .....	5	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	3	17 100	—	35	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	6	(D)	(D)	222	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	11	36 573	(D)	217	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah .....	6	77 790	(D)	83	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens .....	7	30 782	—	266	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	27	419 770	(D)	2 796	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner .....	3	32 844	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	5	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward .....	4	17 000	—	52	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	40	295 519	1	1 816	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BEDDING PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	228	1 921 244	38	9 643	167	1 383 641	52	6 503
<b>Counties</b>								
Adair .....	3	8 000	—	7	—	—	—	—
Beckham .....	4	(D)	(D)	219	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	8	52 999	(D)	(D)	3	12 726	—	24
Caddo .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	6	47 760	(D)	180	4	8 400	—	(D)
Cleveland .....	9	(D)	(D)	331	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	4	(D)	(D)	(D)	3	(D)	—	(D)
Garfield .....	5	21 080	(D)	(D)	7	28 528	—	114
Garvin .....	4	8 260	—	26	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	5	7 900	(D)	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay .....	3	33 500	—	143	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	3	4 564	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Logan .....	7	57 736	(D)	364	4	(D)	(D)	(D)
McClain .....	6	(D)	(D)	(D)	3	(D)	—	19
McCurtain .....	3	(D)	—	7	3	(D)	—	(D)
Muskogee .....	8	62 900	3	193	9	72 160	(D)	298
Oklahoma .....	21	330 741	5	1 227	16	217 847	(D)	1 238
Ottawa .....	5	(D)	—	174	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	9	21 136	(D)	42	4	20 400	—	81
Pittsburg .....	5	(D)	—	(D)	5	28 600	(D)	30
Pottawatomie .....	4	41 800	(D)	196	5	(D)	(D)	(D)
Rogers .....	10	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole .....	3	(D)	—	(D)	4	(D)	—	(D)
Sequoyah .....	6	(D)	(D)	(D)	5	24 015	—	65
Stephens .....	7	(D)	—	(D)	4	21 900	(D)	(D)
Tulsa .....	22	276 070	(D)	1 826	14	160 830	(D)	835
Washington .....	4	(D)	—	(D)	5	(D)	(D)	(D)
Woodward .....	3	17 000	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	44	303 665	1	1 853	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 33. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1992 and 1987 —Con.**

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

Geographic area	1992				1987			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	15	40 720	9	120	15	82 834	8	207
<b>FOLIAGE PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	56	654 056	33	3 785	50	484 187	15	3 268
<b>Counties</b>								
Cherokee .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	5	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore .....	4	(D)	—	572	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	9	56 553	(D)	219	6	59 859	(D)	442
Payne .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	4	(D)	—	(D)	5	75 700	—	(D)
All other counties .....	28	214 552	(D)	2 285	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>POTTED FLOWERING PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	70	819 019	5	3 364	67	849 462	11	4 304
<b>Counties</b>								
Cherokee .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	3	4 434	(D)	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	3	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Logan .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	11	138 841	(D)	460	8	108 101	(D)	572
Pittsburg .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	10	104 750	—	496	6	54 500	—	(D)
Washington .....	3	(D)	—	(D)	3	(D)	(D)	(D)
All other counties .....	30	326 627	1	899	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BULBS, CORMS, RHIZOMES, OR TUBERS (DRY)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	12	(D)	156	350	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>NURSERY CROPS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	117	2 253 753	3 387	58 684	103	2 271 613	3 132	34 461
<b>Counties</b>								
Bryan .....	6	(D)	(D)	233	3	(D)	(D)	(D)
Caddo .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian .....	5	(D)	(D)	(D)	4	—	(D)	(D)
Cherokee .....	12	(D)	(D)	(D)	11	2 008 480	1 705	27 938
Cimarron .....	3	—	6	37	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	5	(D)	39	718	5	—	(D)	(D)
Creek .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	3	(D)	(D)	(D)	4	—	(D)	(D)
Grady .....	4	—	146	320	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	4	(D)	(D)	151	3	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	11	38 741	22	398	13	73 127	72	1 118
Okmulgee .....	4	—	12	42	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	4	(D)	18	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Pushmataha .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	3	—	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Tulsa .....	8	(D)	(D)	686	9	18 200	149	404
All other counties .....	32	39 800	570	2 099	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 33. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1992 and 1987 — Con.**

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

Geographic area	1992				1987			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>SOD HARVESTED</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	47	(X)	3 531	6 720	45	(X)	3 398	4 220
<b>Counties</b>								
Bryan .....	3	(X)	335	(D)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Canadian .....	6	(X)	755	1 314	4	(X)	(D)	(D)
Carter .....	3	(X)	7	9	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	(X)	96	113	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
McClain .....	4	(X)	75	(D)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Mayes .....	3	(X)	(D)	(D)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	9	(X)	943	1 853	13	(X)	1 684	2 166
Wagoner .....	3	(X)	572	879	3	(X)	(D)	(D)
All other counties .....	13	(X)	(D)	1 205	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>VEGETABLE AND FLOWER SEEDS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	27	45 450	15	(D)	5	9 143	—	5
<b>Counties</b>								
Grady .....	3	1 056	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	3	—	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	18	(D)	(D)	86	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GREENHOUSE VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	23	86 597	(X)	407	16	98 775	(X)	148
<b>OTHER NURSERY AND GREENHOUSE CROPS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	18	40 220	23	129	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 34. Other Crops: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GUAR (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	4	(D)	(D)	—	—	8	423	253 000	—	—
<b>Counties</b>										
Jackson .....	1	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman .....	3	508	321 200	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 34. Other Crops: 1992 and 1987 — Con.**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>MUNGBEANS FOR BEANS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	133	18 114	8 679 108	8	2 099	145	12 311	6 408 273	5	411
<b>Counties</b>										
Canadian .....	4	301	216 780	—	—	11	292	137 730	—	—
Garfield .....	3	28	12 400	—	—	6	367	260 155	—	—
Jackson .....	19	3 665	2 355 458	6	(D)	7	739	338 233	2	(D)
Kay .....	15	3 333	1 216 496	—	—	5	1 318	459 500	—	—
Kingfisher .....	31	4 476	1 835 747	2	(D)	43	3 830	1 996 447	1	(D)
Kiowa .....	11	654	208 369	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major .....	20	3 074	1 498 020	—	—	15	1 605	839 740	—	—
Marshall .....	4	945	470 000	—	—	—	—	—	—	—
Tillman .....	4	434	263 400	—	—	4	(D)	132 000	—	—
All other counties .....	22	1 204	602 438	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM HOGGED OR GRAZED</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	11	465	(X)	1	(D)	24	1 325	(X)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Roger Mills .....	3	118	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
All other counties .....	8	347	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>OTHER</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	20	1 349	(X)	4	987	10	573	(X)	4	(D)
<b>Counties</b>										
Kingfisher .....	4	347	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Payne .....	5	25	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
All other counties .....	11	977	(X)	3	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)

**Table 35. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1992 and 1987**

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		Market value of agricultural products sold (\$1,000)	Farms by value of sales					
	Farms	Acres	Farms	Acres		Occupation farming			Occupation other than farming		
						Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
<b>STATE TOTAL</b>											
Oklahoma .....	1992... 3 156	866 203	1 743	144 666	56 333	308	413	511	782	797	345
..... 1987... 2 617	613 254	1 288	87 352	34 760	262	350	334	858	581	232	
<b>COUNTIES, 1992</b>											
Adair .....	131	20 497	75	2 841	4 201	13	11	23	33	28	23
Atoka .....	43	11 250	27	1 875	492	3	7	8	10	14	1
Beckham .....	5	(D)	1	(D)	145	—	—	2	1	2	—
Blaine .....	12	7 967	9	1 424	307	—	2	5	1	2	2
Bryan .....	68	16 207	43	3 342	1 130	10	12	14	12	11	9
Caddo .....	45	22 027	38	7 980	1 464	5	5	7	2	10	16
Canadian .....	10	7 363	7	790	217	—	1	3	1	1	4
Carter .....	70	15 227	21	1 208	578	6	8	5	22	20	9
Cherokee .....	139	20 506	67	2 886	3 176	11	21	17	41	35	14
Choctaw .....	67	14 766	37	2 010	816	6	15	10	10	17	9
Cimarron .....	4	7 280	2	(D)	169	—	—	3	—	—	1
Cleveland .....	23	3 785	8	219	97	1	4	2	8	8	—
Coal .....	33	14 224	18	1 735	289	2	12	3	5	8	3
Comanche .....	29	4 973	21	902	127	4	3	3	12	7	—
Cotton .....	8	2 671	8	1 139	113	3	—	3	1	1	—
Craig .....	114	37 988	73	9 850	2 450	11	9	23	25	30	16
Creek .....	56	12 664	22	1 282	335	7	14	4	16	12	3
Custer .....	6	2 260	3	270	157	1	—	4	—	1	—
Delaware .....	117	20 704	71	3 991	5 238	7	16	30	25	27	12
Garfield .....	6	869	4	123	187	—	—	—	3	—	3

**Table 35. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1992 and 1987 – Con.**

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		Market value of agricultural products sold (\$1,000)	Farms by value of sales					
	Farms	Acres	Farms	Acres		Occupation farming			Occupation other than farming		
						Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
<b>COUNTIES, 1992 – Con.</b>											
Garvin.....	63	12 865	20	1 501	626	2	10	12	17	18	4
Grady.....	38	6 707	15	879	324	3	10	6	9	10	–
Grant.....	6	5 574	6	1 983	180	–	–	2	–	1	3
Greer.....	8	4 184	5	1 205	282	1	1	4	2	–	–
Haskell.....	45	13 868	33	3 037	848	4	2	9	8	19	3
Hughes.....	31	18 599	21	3 073	387	5	5	5	7	3	6
Jackson.....	8	1 729	5	335	37	–	2	–	2	3	1
Jefferson.....	12	4 926	10	923	941	–	–	6	1	1	4
Johnston.....	44	12 859	27	1 042	600	3	6	6	13	16	–
Kay.....	11	1 129	4	(D)	134	–	1	–	6	2	2
Kingfisher.....	27	18 982	18	8 754	1 873	–	1	12	2	10	2
Kiowa.....	5	(D)	1	(D)	(D)	–	1	1	2	1	–
Latimer.....	45	16 832	26	1 573	683	2	6	5	15	7	10
Le Flore.....	90	16 225	57	2 272	2 961	9	10	13	23	22	13
Lincoln.....	62	11 408	31	1 217	412	11	7	–	27	15	2
Logan.....	51	14 207	33	3 863	737	5	2	7	19	12	6
Love.....	16	4 456	13	1 447	569	–	4	4	2	4	2
McClain.....	9	978	6	197	84	–	2	1	1	3	2
McCurtain.....	77	14 261	44	2 627	1 371	10	13	10	10	25	9
McIntosh.....	85	24 322	50	3 380	1 033	4	16	16	18	18	13
Marshall.....	10	2 905	8	270	42	2	3	–	2	3	–
Mayes.....	83	19 880	52	3 401	1 115	8	10	13	13	27	12
Murray.....	23	10 345	9	427	459	–	3	5	2	9	4
Muskogee.....	153	27 913	78	6 810	1 403	24	18	11	41	48	11
Noble.....	6	515	5	378	35	2	–	2	–	2	–
Nowata.....	73	20 576	47	4 425	1 502	4	14	18	13	18	6
Okfuskee.....	67	14 151	23	1 637	633	8	8	9	23	16	3
Oklahoma.....	46	3 667	8	406	234	11	6	5	11	11	2
Okmulgee.....	95	23 756	52	3 137	846	14	8	8	25	34	6
Osage.....	132	108 208	62	7 236	5 144	9	7	38	39	23	16
Ottawa.....	73	13 799	46	5 018	976	4	10	14	12	20	13
Pawnee.....	5	644	3	90	46	–	1	–	1	1	2
Payne.....	23	4 363	14	544	146	–	3	1	12	5	2
Pittsburg.....	85	19 164	50	2 464	759	9	15	15	22	12	12
Pontotoc.....	46	12 749	29	1 382	617	5	4	2	17	11	7
Pottawatomie.....	50	9 314	20	1 142	278	5	10	8	11	14	2
Pushmataha.....	37	24 447	24	1 884	772	8	5	10	10	2	2
Rogers.....	95	15 534	56	3 888	712	10	10	9	36	23	7
Seminole.....	44	6 527	13	558	129	7	7	1	15	14	–
Sequoyah.....	104	17 619	72	3 881	855	8	14	18	29	29	6
Stephens.....	28	10 658	15	1 262	500	6	7	6	1	2	6
Tillman.....	3	580	2	(D)	(D)	1	–	–	–	1	1
Tulsa.....	40	6 887	19	1 306	363	2	1	7	12	17	1
Wagoner.....	61	9 752	32	2 849	600	6	5	12	16	11	11
Washington.....	35	12 279	13	907	1 168	5	4	3	5	16	2
Washita.....	6	2 606	6	1 547	610	–	–	4	–	1	1
All other counties.....	14	10 941	5	838	483	1	1	4	2	3	3

**Table 36. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1992 and 1987**

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Full owners			Part owners			Tenants		
	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland
<b>STATE TOTAL</b>									
Oklahoma.....	1 847	333 697	55 486	1 019	459 748	77 760	290	72 758	11 420
1987..	1 730	257 479	33 828	684	309 181	46 898	203	46 594	6 626
<b>COUNTIES, 1992</b>									
Adair.....	85	10 352	1 544	34	8 027	902	12	2 118	395
Atoka.....	22	2 758	(D)	18	8 152	1 226	3	340	(D)
Beckham.....	2	(D)	–	3	(D)	(D)	–	–	–
Blaine.....	1	(D)	–	8	4 687	1 036	3	(D)	388
Bryan.....	31	4 226	595	25	8 817	2 437	12	3 164	310
Caddo.....	26	16 316	7 079	11	4 726	699	8	985	202
Canadian.....	4	(D)	–	5	1 246	207	1	(D)	(D)
Carter.....	33	(D)	–	34	10 627	898	3	(D)	(D)
Cherokee.....	98	10 267	1 631	36	9 643	(D)	5	596	(D)
Choctaw.....	43	(D)	794	23	8 860	1 216	1	(D)	–
Cleveland.....	13	(D)	104	9	2 919	115	1	(D)	–
Coal.....	18	5 536	1 185	12	8 568	550	3	120	–
Comanche.....	17	(D)	–	8	2 396	477	4	(D)	(D)
Cotton.....	4	480	101	4	2 191	1 038	–	–	–
Craig.....	59	15 611	2 414	36	19 650	6 357	19	2 727	1 079
Creek.....	31	(D)	–	23	7 837	680	2	(D)	(D)
Custer.....	–	–	–	1	(D)	(D)	5	(D)	(D)
Delaware.....	79	10 701	1 533	32	9 433	2 241	6	570	217
Garfield.....	1	(D)	–	2	(D)	–	3	840	(D)
Garvin.....	47	7 542	(D)	13	4 273	881	3	1 050	(D)

**Table 36. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1992 and 1987 —Con.**

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Full owners			Part owners			Tenants		
	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland
<b>COUNTIES, 1992</b>									
—Con.									
Grady .....	25	2 971	276	7	3 341	543	6	395	60
Grant .....	1	(D)	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Greer .....	4	(D)	(D)	4	(D)	(D)	—	—	—
Haskell .....	23	(D)	(D)	20	8 510	2 234	2	(D)	(D)
Hughes .....	21	11 243	2 374	10	7 356	699	—	—	—
Jackson .....	5	1 400	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	—
Jefferson .....	7	2 371	564	2	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Johnston .....	31	5 072	683	9	(D)	(D)	4	(D)	(D)
Kay .....	3	(D)	(D)	3	(D)	—	5	602	(D)
Kingfisher .....	11	11 613	5 977	13	6 929	2 777	3	440	(D)
Kiowa .....	3	(D)	—	—	—	—	2	(D)	(D)
Latimer .....	27	(D)	685	17	11 652	888	1	(D)	—
Le Flore .....	63	8 103	1 352	20	7 067	(D)	7	1 055	(D)
Lincoln .....	37	4 412	399	20	6 726	818	5	270	—
Logan .....	22	(D)	(D)	28	10 939	3 040	1	(D)	(D)
Love .....	3	(D)	(D)	10	3 637	1 217	3	(D)	(D)
McClain .....	6	398	(D)	3	580	(D)	—	—	—
McCurtain .....	49	5 274	(D)	25	8 390	1 811	3	597	(D)
McIntosh .....	53	14 207	2 012	27	9 689	1 368	5	426	(D)
Marshall .....	7	1 990	(D)	3	915	(D)	—	—	—
Mayes .....	56	(D)	(D)	25	12 073	1 770	2	(D)	(D)
Murray .....	16	(D)	185	5	4 877	(D)	2	(D)	(D)
Muskogee .....	81	13 782	1 657	55	11 507	4 185	17	2 624	968
Noble .....	5	(D)	(D)	—	—	—	1	(D)	(D)
Nowata .....	40	5 407	1 210	26	14 439	3 095	7	730	120
Okfuskee .....	38	4 988	212	24	8 748	1 354	5	415	71
Oklahoma .....	31	729	(D)	11	2 438	319	4	500	(D)
Okmulgee .....	42	5 691	(D)	42	16 820	2 222	11	1 245	(D)
Osage .....	82	33 854	1 720	30	66 809	4 997	20	7 545	519
Ottawa .....	45	5 820	(D)	24	6 961	3 026	4	1 018	(D)
Pawnee .....	3	(D)	(D)	1	(D)	—	1	(D)	(D)
Payne .....	13	1 165	(D)	5	2 438	373	5	760	(D)
Pittsburg .....	59	9 859	1 546	19	6 391	(D)	7	2 914	(D)
Pontotoc .....	30	7 941	893	14	(D)	489	2	(D)	—
Pottawatomie .....	34	5 204	444	13	(D)	698	3	(D)	—
Pushmataha .....	21	4 153	(D)	13	20 264	1 658	3	30	(D)
Rogers .....	52	4 735	1 034	34	7 304	2 299	9	3 495	555
Seminole .....	24	2 832	246	11	2 395	(D)	9	1 300	(D)
Sequoyah .....	56	6 174	1 698	39	10 025	1 983	9	1 420	200
Stephens .....	12	(D)	(D)	14	8 844	995	2	(D)	(D)
Tulsa .....	20	1 561	(D)	14	4 441	890	6	885	(D)
Wagoner .....	32	3 546	1 338	20	4 914	1 321	9	1 292	190
Washington .....	24	(D)	192	10	7 920	715	1	(D)	—
Washita .....	3	506	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)
All other counties .....	13	10 003	1 231	4	2 682	549	4	6 116	(D)

**Table 37. Operators by Selected Racial Groups: 1992 and 1987**

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

Geographic area	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more	
	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
<b>BLACK</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	1992... 556	107 584	99	50 395
..... 1987... 648		99 673	94	38 336
<b>Counties, 1992</b>				
Blaine .....	7	(D)	3	1 807
Carter .....	35	(D)	6	2 264
Cherokee .....	6	(D)	—	—
Choctaw .....	25	(D)	5	690
Cleveland .....	5	(D)	1	(D)
Comanche .....	3	(D)	2	(D)
Craig .....	10	2 822	3	1 330
Creek .....	23	(D)	2	(D)
Delaware .....	5	724	3	(D)
Garvin .....	13	2 364	—	—
Grant .....	4	(D)	4	(D)
Hughes .....	3	320	—	—
Kingfisher .....	22	17 662	13	16 730
Kiowa .....	4	(D)	1	(D)
Le Flore .....	6	549	3	(D)
Lincoln .....	13	(D)	1	(D)
Logan .....	26	5 552	5	1 234
McCurtain .....	22	2 772	6	1 647
McIntosh .....	20	2 692	3	947
Muskogee .....	59	(D)	6	2 473

Table 37. Operators by Selected Racial Groups: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more	
	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
<b>BLACK—Con.</b>				
<b>Counties, 1992—Con.</b>				
Nowata .....	11	2 100	3	1 340
Okfuskee .....	35	5 196	1	(D)
Oklahoma .....	35	2 070	4	379
Okmulgee .....	51	7 278	5	744
Osage .....	5	1 420	—	—
Payne .....	3	(D)	—	—
Pittsburg .....	11	1 940	1	(D)
Pottawatomie .....	7	1 041	1	(D)
Seminole .....	17	(D)	—	—
Sequoyah .....	11	1 947	4	1 540
Tulsa .....	7	(D)	—	—
Wagoner .....	24	3 650	6	1 214
All other counties .....	28	7 477	7	3 922
<b>AMERICAN INDIAN</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	1992... 2 507	743 257	728	490 842
	1987... 1 930	507 435	460	309 142
<b>Counties, 1992</b>				
Adair .....	131	20 497	46	10 949
Atoka .....	41	(D)	9	5 325
Blaine .....	4	5 040	4	5 040
Bryan .....	67	(D)	22	8 945
Caddo .....	38	21 444	22	19 234
Canadian .....	6	(D)	5	(D)
Carter .....	34	9 496	8	6 611
Cherokee .....	131	18 927	31	7 071
Choctaw .....	41	11 518	13	5 546
Cleveland .....	17	2 140	1	(D)
Coal .....	31	(D)	6	7 332
Comanche .....	20	2 875	—	—
Cotton .....	6	(D)	2	(D)
Craig .....	104	35 166	36	26 909
Creek .....	32	9 367	5	3 740
Custer .....	6	2 260	4	(D)
Delaware .....	112	19 980	39	11 026
Garvin .....	50	10 501	16	5 492
Grady .....	30	6 113	5	3 164
Greer .....	6	(D)	4	(D)
Haskell .....	43	(D)	11	7 208
Hughes .....	28	18 279	11	13 265
Jackson .....	6	(D)	1	(D)
Jefferson .....	12	4 926	10	(D)
Johnston .....	42	(D)	6	5 968
Kay .....	11	1 129	2	(D)
Kingfisher .....	4	(D)	1	(D)
Latimer .....	45	16 832	15	11 718
Le Flore .....	84	15 676	23	8 714
Lincoln .....	46	9 247	1	(D)
Logan .....	21	6 875	6	4 771
Love .....	15	(D)	6	2 919
McClain .....	8	(D)	3	(D)
McCurtain .....	55	11 489	13	6 216
McIntosh .....	62	21 367	24	15 768
Marshall .....	10	2 905	—	—
Mayes .....	83	19 880	25	12 694
Murray .....	22	(D)	9	8 479
Muskogee .....	92	20 616	16	12 825
Noble .....	5	(D)	2	(D)
Nowata .....	62	18 476	21	12 569
Okfuskee .....	32	8 955	11	5 469
Oklahoma .....	10	(D)	3	(D)
Okmulgee .....	44	16 478	9	11 873
Osage .....	124	106 493	54	93 813
Ottawa .....	73	13 799	27	7 792
Pawnee .....	3	(D)	—	—
Payne .....	17	3 994	3	2 414
Pittsburg .....	70	16 969	25	11 263
Pontotoc .....	42	12 317	8	6 893
Pottawatomie .....	43	8 273	9	3 113
Pushmataha .....	34	24 327	12	22 444
Rogers .....	93	(D)	14	4 547
Seminole .....	25	3 733	1	(D)
Sequoyah .....	88	15 422	18	5 993
Stephens .....	25	9 762	10	7 500
Tulsa .....	32	6 132	7	3 778
Wagoner .....	32	5 204	15	3 851
Washington .....	35	12 279	5	6 345
All other counties .....	22	24 139	13	22 039

**Table 37. Operators by Selected Racial Groups: 1992 and 1987 —Con.**

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

Geographic area	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more	
	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
<b>ASIAN OR PACIFIC ISLANDER</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	22	2 525	4	860
1992 ..				
1987 ..	12	925	3	362
<b>Counties, 1992</b>				
Lincoln .....	3	(D)	—	—
Osage .....	3	295	—	—
Pontotoc .....	3	(D)	1	(D)
All other counties .....	13	1 496	3	(D)
<b>OTHER RACES (SEE TEXT)</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	71	12 837	25	8 634
1992 ..				
1987 ..	27	5 221	9	2 791
<b>Counties, 1992</b>				
Caddo .....	5	(D)	1	(D)
Canadian .....	3	(D)	2	(D)
Comanche .....	6	(D)	1	(D)
Grady .....	5	113	1	(D)
Logan .....	4	1 780	2	(D)
Payne .....	3	(D)	—	—
Pittsburg .....	4	255	1	(D)
Sequoyah .....	3	(D)	2	(D)
Wagoner .....	3	(D)	—	—
All other counties .....	35	6 939	15	5 076

**Table 38. Operators of Spanish Origin: 1992 and 1987**

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

Geographic area	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more	
	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
<b>STATE TOTAL</b>				
Oklahoma .....	270	91 203	117	72 585
1992 ..				
1987 ..	143	41 560	45	30 662
<b>COUNTIES, 1992</b>				
Adair .....	5	246	2	(D)
Alfalfa .....	3	1 659	1	(D)
Beckham .....	4	1 732	2	(D)
Bryan .....	3	615	1	(D)
Caddo .....	10	2 080	3	(D)
Canadian .....	9	3 614	5	3 000
Cherokee .....	4	350	—	—
Choctaw .....	6	4 065	4	(D)
Cimarron .....	4	3 020	3	(D)
Cleveland .....	3	61	—	—
Coal .....	4	1 201	1	(D)
Comanche .....	19	4 066	6	2 201
Cotton .....	3	(D)	2	(D)
Creek .....	8	1 096	1	(D)
Delaware .....	3	259	1	(D)
Garfield .....	5	2 260	4	(D)
Garvin .....	4	2 048	2	(D)
Grady .....	11	4 281	7	4 189
Grant .....	3	2 745	2	(D)
Haskell .....	3	1 330	1	(D)
Kingfisher .....	6	1 865	3	1 810
Le Flore .....	6	984	2	(D)
Lincoln .....	6	1 851	2	(D)
Logan .....	5	4 330	2	(D)
McCurtain .....	7	2 659	7	2 659
McIntosh .....	6	677	3	(D)
Muskogee .....	6	2 405	2	(D)
Noble .....	4	2 640	3	(D)
Nowata .....	4	770	1	(D)
Oklahoma .....	7	1 347	4	(D)

Table 38. Operators of Spanish Origin: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more	
	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
<b>COUNTIES, 1992—Con.</b>				
Osage .....	4	1 838	1	(D)
Payne .....	4	(D)	1	(D)
Pittsburg .....	7	1 130	3	770
Pottawatomie .....	5	417	2	(D)
Pushmataha .....	4	250	1	(D)
Rogers .....	5	510	2	(D)
Seminole .....	4	423	—	—
Sequoyah .....	7	694	3	260
Tulsa .....	3	28	1	(D)
Wagoner .....	6	2 032	1	(D)
Washita .....	3	(D)	2	(D)
Woodward .....	4	(D)	2	(D)
All other counties .....	43	18 027	21	14 660

Table 39. Farms With Grazing Permits: 1992 and 1987

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

Geographic area	Land in farms		Farms by land in farms						Source of permits			
	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
<b>FARMS WITH GRAZING PERMITS</b>												
<b>State Total</b>												
Oklahoma .....	658	655 309	154	142	125	91	59	87	125	36	82	451
1992--	769	614 916	227	152	135	85	95	75	205	62	119	515
1987--												
<b>Counties, 1992</b>												
Adair .....	6	803	4	1	1	—	—	—	—	—	3	3
Alfalfa .....	7	6 138	—	—	2	3	2	—	2	—	1	4
Atoka .....	6	5 259	2	2	—	—	—	1	—	—	3	3
Beaver .....	9	13 285	—	3	1	1	—	4	—	—	—	9
Beckham .....	7	6 427	1	1	1	2	1	1	2	—	—	5
Blaine .....	11	2 355	1	9	—	1	—	—	—	—	5	6
Bryan .....	7	2 197	3	2	—	1	1	—	—	—	1	6
Caddo .....	22	9 618	4	5	5	5	2	—	—	—	12	10
Canadian .....	8	1 527	5	1	1	1	—	—	—	1	—	7
Cherokee .....	9	2 599	3	2	1	3	—	—	1	—	—	9
Choctaw .....	5	1 165	4	—	—	1	—	—	—	1	—	4
Cimarron .....	29	144 133	—	3	3	3	5	15	18	—	—	13
Cleveland .....	5	1 496	—	1	4	—	—	—	—	1	—	4
Comanche .....	6	3 973	2	1	1	1	—	1	—	1	3	2
Cotton .....	5	6 268	—	—	2	—	1	2	—	—	2	3
Craig .....	12	6 993	4	3	1	2	1	1	—	—	—	12
Creek .....	13	23 084	2	3	3	4	—	1	1	—	1	11
Custer .....	6	1 967	1	1	3	1	—	—	—	—	2	5
Delaware .....	6	641	2	4	—	—	—	—	—	—	3	3
Dewey .....	11	16 710	2	1	2	2	1	3	—	—	2	9
Ellis .....	6	4 989	—	1	3	1	—	1	—	—	—	6
Garfield .....	6	3 301	1	1	3	—	1	—	—	1	—	5
Garvin .....	4	1 682	1	1	—	2	—	—	2	—	2	2
Grady .....	10	4 115	7	—	1	—	2	—	—	—	3	7
Grant .....	3	6 040	—	—	—	—	2	1	—	—	—	3
Harmon .....	3	5 960	—	—	—	1	—	2	—	—	—	3
Harper .....	3	4 000	—	—	1	—	1	1	—	—	—	3
Hughes .....	4	906	2	—	2	—	—	—	2	2	3	1
Jefferson .....	4	26 370	—	—	—	—	1	3	—	—	2	2
Johnston .....	7	3 487	2	1	2	—	2	—	—	—	—	7
Kay .....	11	5 384	4	3	2	—	—	2	—	4	—	7
Kiowa .....	6	7 309	2	—	—	1	2	1	—	—	—	6
Le Flore .....	27	15 835	6	6	7	4	2	2	9	3	—	15
Lincoln .....	13	4 486	4	3	4	—	2	—	—	1	2	10
Love .....	7	3 623	1	2	2	—	2	—	—	—	—	7
McClain .....	3	637	1	1	1	—	—	—	—	—	1	2
McCurtain .....	65	21 995	19	27	4	10	4	1	10	1	2	55
McIntosh .....	4	(D)	2	—	—	—	—	—	1	—	—	3
Major .....	5	2 082	1	—	2	2	—	—	—	—	1	4
Marshall .....	4	5 311	—	—	1	2	—	1	—	—	—	4
Mayes .....	6	2 456	—	—	4	2	—	—	—	1	—	5
Muskogee .....	7	458	5	2	—	—	—	—	—	—	—	7
Noble .....	5	4 152	1	2	—	—	1	1	—	—	1	4
Nowata .....	6	1 403	3	1	1	1	—	—	—	—	1	5
Okfuskee .....	3	1 580	—	1	1	1	—	—	—	—	—	3
Oklahoma .....	6	(D)	5	—	—	—	—	1	—	—	—	6
Okmulgee .....	7	610	5	1	1	—	—	—	—	4	1	2
Osage .....	11	31 205	2	2	1	1	—	5	—	—	2	10
Ottawa .....	3	(D)	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Pawnee .....	11	10 673	—	2	4	3	1	1	—	2	5	4

Table 39. **Farms With Grazing Permits: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	Land in farms		Farms by land in farms						Source of permits			
	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
<b>FARMS WITH GRAZING PERMITS—Con.</b>												
<b>Counties, 1992 —</b>												
Con.												
Payne .....	6	1 843	3	1	—	2	—	—	—	—	1	5
Pittsburg .....	11	5 917	1	3	4	2	—	1	—	—	2	9
Pontotoc .....	9	1 173	5	3	1	—	—	—	1	—	1	7
Pottawatomie .....	11	3 118	2	4	4	1	—	—	—	—	1	10
Pushmataha .....	33	10 231	6	14	10	2	—	—	—	2	—	22
Roger Mills .....	66	104 753	2	5	17	8	17	17	57	1	—	10
Sequoyah .....	7	7 807	2	1	1	2	—	1	2	2	2	5
Stephens .....	11	5 150	—	2	3	5	—	—	2	3	3	9
Texas .....	9	22 620	—	1	1	1	—	5	3	—	—	6
Tillman .....	9	15 655	1	2	—	3	—	2	—	1	2	7
Tulsa .....	4	84	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Wagoner .....	3	(D)	2	—	1	—	—	—	1	1	1	2
Washita .....	4	3 620	—	—	2	—	1	1	—	—	1	4
Woods .....	6	8 432	1	1	—	1	1	2	1	1	1	6
Woodward .....	4	(D)	1	1	1	—	—	1	—	—	—	4
All other counties .....	15	15 289	6	3	2	—	—	4	1	—	2	13