

Table 2. Land Use: 1978

All Farms
Part 1 of 2

	Cropland									
	Total		Harvested		Used only for pasture		In cover crops		On which all crops failed	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Oklahoma.....	63 624	14 640 676	50 682	8 703 435	33 972	4 200 174	3 923	257 538	4 076	349 260
Adair.....	795	81 803	567	24 557	564	53 437	20	1 210	12	152
Alfalfa.....	832	355 451	805	264 756	394	54 162	81	7 703	42	2 059
Atoka.....	755	97 395	578	36 420	376	56 273	11	637	33	1 908
Beaver.....	824	443 676	734	257 801	272	47 328	71	8 051	221	41 867
Beckham.....	814	232 507	696	147 212	426	57 197	113	5 627	81	5 057
Blaine.....	860	282 624	814	203 194	444	55 200	105	6 227	57	3 486
Bryan.....	1 069	162 935	828	73 378	550	78 794	51	2 079	67	3 368
Caddo.....	1 636	414 423	1 453	279 025	820	99 856	140	6 849	149	6 891
Canadian.....	976	269 313	874	187 746	522	62 281	51	3 409	36	2 012
Carter.....	695	97 176	447	29 826	446	63 531	18	960	20	683
Cherokee.....	831	87 587	580	28 276	524	52 723	26	1 553	30	1 139
Choctaw.....	678	102 305	480	34 345	400	60 269	16	1 186	50	3 601
Cimarron.....	433	443 303	414	253 328	133	32 467	42	6 448	116	28 396
Cleveland.....	680	73 415	490	36 063	385	31 876	29	954	35	1 157
Coal.....	424	63 720	337	23 622	214	39 083	6	(D)	7	(D)
Comanche.....	848	191 740	694	114 192	408	58 016	48	4 524	95	6 769
Cotton.....	563	203 080	501	146 620	275	39 203	54	3 682	55	3 339
Craig.....	898	167 934	757	94 554	472	66 065	30	1 764	32	1 904
Creek.....	754	88 596	496	25 041	446	52 429	28	2 309	42	1 562
Custer.....	903	328 090	851	234 426	476	65 677	90	4 293	68	5 166
Delaware.....	963	112 099	708	45 252	666	58 725	23	5 134	21	1 020
Dewey.....	668	202 076	584	117 756	347	50 676	83	8 077	63	3 968
Ellis.....	608	208 712	514	107 208	284	50 455	48	4 651	137	20 895
Garfield.....	1 235	457 904	1 183	343 370	626	80 263	158	12 755	41	2 645
Garvin.....	977	158 268	730	72 370	538	74 178	47	3 897	56	3 302
Grady.....	1 298	255 975	1 056	147 229	738	86 496	102	4 391	91	4 797
Grant.....	966	463 601	935	360 854	373	55 715	153	10 193	22	1 589
Greer.....	534	192 130	487	138 414	267	32 122	106	4 962	46	3 105
Harmon.....	394	170 889	360	115 756	212	31 781	58	4 751	63	4 110
Harper.....	476	228 413	425	139 195	217	45 324	53	5 248	78	13 590
Haskell.....	636	96 227	500	39 719	350	53 537	14	485	19	1 092
Hughes.....	717	96 989	551	37 585	354	45 629	35	2 924	100	6 278
Jackson.....	681	330 768	642	250 571	420	44 198	126	7 888	63	2 974
Jefferson.....	456	111 065	336	50 211	262	52 454	9	461	23	1 826
Johnston.....	454	78 586	346	31 486	241	43 649	14	1 622	10	417
Kay.....	995	337 915	932	267 572	422	39 482	155	9 747	32	2 846
Kingfisher.....	1 006	365 728	951	251 641	557	87 629	87	5 807	26	1 147
Kiowa.....	809	364 429	767	269 119	337	47 764	97	6 506	98	5 753
Latimer.....	384	42 177	286	12 233	219	27 829	9	(D)	1	(D)
Le Flore.....	1 124	151 211	777	62 223	730	84 341	23	1 073	21	1 628
Lincoln.....	1 226	140 065	926	52 998	653	75 796	74	2 814	65	2 103
Logan.....	779	161 602	662	97 632	440	52 268	47	2 022	47	1 314
Love.....	484	84 852	343	29 245	295	50 565	18	610	24	2 550
McClain.....	739	126 419	523	59 512	448	58 100	39	1 355	39	2 471
McCurtain.....	1 004	125 123	690	55 679	609	64 662	20	1 082	27	1 763
McIntosh.....	739	105 276	565	41 955	431	56 336	23	1 143	39	2 181
Major.....	809	241 686	748	159 094	375	48 480	68	4 008	71	9 244
Marshall.....	295	42 660	211	16 349	162	23 702	11	359	12	893
Mayes.....	1 017	126 263	811	63 087	589	59 412	16	595	39	1 194
Murray.....	288	40 184	222	16 501	151	21 979	10	305	11	(D)
Muskogee.....	1 094	171 444	829	96 253	571	58 750	28	1 270	64	5 252
Noble.....	703	208 701	645	153 245	299	37 626	104	5 526	14	457
Nowata.....	573	111 518	459	51 456	305	42 476	29	970	46	5 059
Okfuskee.....	604	87 032	448	32 673	318	45 276	42	2 164	53	4 200
Oklahoma.....	696	90 281	488	46 457	374	34 196	39	2 386	24	988
Okmulgee.....	746	104 510	537	53 487	380	41 289	22	1 116	82	5 439
Osage.....	719	129 736	556	68 679	355	50 994	43	2 362	31	2 570
Ottawa.....	760	129 560	610	86 766	402	37 889	18	589	26	1 310
Pawnee.....	505	81 640	431	47 250	205	30 341	29	887	11	273
Payne.....	819	106 263	647	56 108	446	43 981	30	1 090	27	546
Pittsburg.....	954	110 645	704	37 720	481	65 311	29	2 067	53	2 430
Pontotoc.....	757	93 707	543	33 369	427	55 821	22	1 525	30	1 161
Pottawatomie.....	967	119 177	661	49 913	554	60 321	46	2 541	43	2 006
Pushmataha.....	564	65 259	369	20 234	330	41 355	13	925	18	(D)
Roger Mills.....	680	181 086	549	89 111	398	69 901	57	4 166	81	6 359
Rogers.....	948	110 305	685	49 519	554	52 945	31	1 033	57	3 368
Seminole.....	727	93 680	496	30 993	437	57 651	19	1 075	41	1 541
Sequoyah.....	707	90 394	488	41 657	434	44 043	20	1 543	21	1 282
Stephens.....	904	151 112	646	68 320	540	72 635	40	1 621	53	2 781
Texas.....	783	722 979	719	418 453	198	69 069	59	9 236	178	36 703
Tillman.....	726	369 960	694	286 936	271	35 395	113	6 245	85	5 734
Tulsa.....	677	78 565	484	41 997	341	30 287	21	1 283	34	1 452
Wagoner.....	713	134 443	562	88 297	349	35 941	34	1 625	64	5 667
Washington.....	512	67 553	384	34 780	302	28 267	33	1 170	19	900
Washita.....	1 176	406 706	1 104	305 273	616	71 208	136	6 892	78	3 857
Woods.....	757	342 237	695	227 046	376	69 704	49	6 537	60	6 392
Woodward.....	671	200 880	568	122 801	329	48 588	61	3 719	55	6 797
Farms not on mail list.....	4 153	274 938	2 514	118 424	2 670	139 500	-	-	95	5 335

Table 2. Land Use: 1978—Con.

All Farms
Part 2 of 2

	Cropland—Con.				Woodland				Other pastureland and rangeland		Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	
	In cultivated summer fallow		Idle		Pastured		Not pastured		Farms	Acres	Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres				
Oklahoma.....	5 577	662 652	6 910	467 617	16 326	1 670 338	6 240	507 576	41 903	16 746 342	42 052	779 548
Adair.....	3	92	36	2 355	391	31 991	238	20 020	279	49 246	457	4 756
Alfalfa.....	155	15 124	111	11 647	40	(D)	21	(D)	470	(D)	485	(D)
Atoka.....	10	641	35	1 516	403	61 020	112	9 070	578	262 110	482	10 108
Beaver.....	345	66 697	172	21 932	10	997	12	2 381	684	632 307	433	16 322
Beckham.....	166	10 790	118	6 624	31	1 065	29	571	530	262 853	417	7 538
Blaine.....	118	7 179	136	7 338	117	16 129	40	3 364	586	200 328	501	9 669
Bryan.....	19	545	82	4 771	408	34 772	114	10 588	699	213 735	619	15 026
Caddo.....	152	10 445	219	11 357	379	32 056	126	8 612	1 055	289 781	989	17 164
Canadian.....	69	4 862	108	9 003	96	9 591	46	1 944	620	171 759	644	13 977
Carter.....	12	926	33	1 250	284	37 219	63	5 948	534	230 390	385	6 621
Cherokee.....	5	290	46	3 606	405	43 589	263	21 996	388	106 403	503	7 126
Choctaw.....	6	421	42	2 483	348	44 438	96	11 062	435	158 755	405	7 471
Cimarron.....	250	98 865	126	23 799	5	(D)	2	(D)	305	615 417	198	11 098
Cleveland.....	17	884	56	2 481	231	15 353	90	3 557	440	82 192	500	6 703
Coal.....	2	(D)	11	401	167	33 458	36	5 111	302	172 565	246	6 852
Comanche.....	78	4 257	76	3 982	87	2 633	27	2 674	698	255 261	519	8 979
Cotton.....	81	5 995	78	4 241	35	1 974	21	3 041	451	161 383	314	6 556
Craig.....	17	738	96	2 909	215	10 794	101	3 997	533	207 605	623	8 836
Creek.....	16	1 656	54	5 599	440	57 645	105	7 690	510	154 529	551	8 992
Custer.....	144	10 041	119	8 487	28	2 067	19	848	648	276 344	515	12 748
Delaware.....	3	63	57	1 905	434	35 361	316	19 935	415	112 356	596	6 825
Dewey.....	174	14 604	102	6 995	66	10 814	19	1 991	530	334 598	394	12 755
Ellis.....	191	20 744	72	4 759	11	462	13	4 068	543	485 599	325	11 161
Garfield.....	161	8 867	165	10 004	23	2 059	29	1 063	763	187 058	759	14 358
Garvin.....	38	2 521	56	2 000	246	21 094	59	4 623	760	243 013	588	12 616
Grady.....	89	5 862	134	7 200	210	14 069	59	3 046	910	301 939	829	15 360
Grant.....	215	16 820	242	18 430	31	1 346	34	995	548	145 853	580	15 613
Greer.....	81	5 235	97	8 292	15	723	23	686	387	182 640	270	5 473
Harmon.....	82	5 379	102	9 112	14	681	11	104	278	111 893	230	4 375
Harper.....	147	17 078	85	7 978	5	139	8	1 565	421	375 042	265	5 788
Haskell.....	—	—	26	1 394	313	39 585	68	6 773	379	125 387	381	5 182
Hughes.....	15	998	69	3 575	317	48 364	96	10 158	502	188 415	430	8 026
Jackson.....	123	13 167	160	11 970	26	2 321	17	845	387	129 585	357	7 556
Jefferson.....	23	2 911	43	3 202	79	7 550	11	285	378	301 557	217	5 041
Johnston.....	12	501	20	911	180	33 319	49	7 522	331	224 787	271	10 657
Kay.....	130	8 343	211	9 925	57	1 820	77	3 076	544	125 335	645	17 848
Kingfisher.....	104	9 427	160	10 077	101	8 463	47	1 649	661	173 833	636	12 098
Kiowa.....	305	25 066	158	10 221	26	4 333	12	365	608	219 939	425	9 924
Latimer.....	—	—	12	542	198	32 045	95	15 370	230	96 793	247	5 344
Le Flore.....	5	244	38	1 702	520	61 971	186	15 288	516	144 457	620	9 494
Lincoln.....	26	779	129	5 575	642	47 695	147	5 135	953	199 152	929	14 668
Logan.....	59	3 830	112	4 536	205	20 120	75	4 786	533	141 389	513	11 783
Love.....	11	777	24	1 105	189	19 598	35	3 711	318	136 276	261	4 967
McCain.....	43	2 990	59	1 991	113	7 342	30	897	479	162 496	431	7 144
McCurtain.....	7	285	46	1 652	571	43 858	204	19 790	516	102 232	669	8 915
McIntosh.....	12	629	49	3 032	284	27 160	74	4 114	359	88 563	401	5 626
Major.....	133	8 565	147	12 295	132	22 620	37	2 995	559	251 349	472	13 285
Marshall.....	6	447	26	890	93	13 460	39	1 534	240	119 602	187	3 205
Mayer.....	12	590	49	1 385	320	17 864	171	11 230	541	113 202	651	9 780
Murray.....	3	(D)	8	297	64	3 232	15	874	235	141 867	174	5 947
Muskogee.....	28	1 491	75	8 428	264	23 459	106	13 158	565	160 351	589	10 431
Noble.....	67	5 736	122	6 111	83	4 086	56	1 947	488	176 011	414	7 918
Nowata.....	27	6 440	76	5 117	136	7 940	51	2 604	378	160 971	392	5 567
Okfuskee.....	5	623	48	2 096	296	30 843	92	6 336	393	149 010	337	6 706
Oklahoma.....	24	1 236	95	5 018	229	22 981	95	5 118	424	98 113	522	7 510
Okmulgee.....	13	520	56	2 659	267	23 340	84	8 680	490	155 727	477	13 017
Osage.....	16	1 013	66	4 118	250	76 021	62	8 542	583	954 321	440	16 198
Ottawa.....	4	306	69	2 700	239	13 841	120	4 707	391	64 917	485	6 652
Pawnee.....	19	634	43	2 255	178	17 382	41	3 810	445	208 525	322	6 110
Payne.....	22	1 442	82	3 096	289	19 599	102	6 037	672	175 801	641	8 389
Pittsburg.....	19	1 159	45	1 958	486	73 799	137	51 397	683	307 134	601	12 639
Pontotoc.....	11	461	36	1 370	283	30 119	57	6 232	534	220 491	426	12 797
Pottawatomie.....	21	862	79	3 534	409	32 992	121	8 701	643	151 243	645	10 207
Pushmataha.....	1	(D)	25	1 644	366	81 902	121	16 733	336	146 032	393	9 599
Roger Mills.....	98	6 519	84	5 030	34	1 102	13	553	573	482 184	374	16 472
Rogers.....	10	722	60	2 718	253	19 381	114	6 530	543	149 577	652	8 425
Seminole.....	9	558	45	1 862	322	25 879	74	5 449	463	130 514	462	8 387
Sequoyah.....	7	281	29	1 588	293	32 317	134	9 308	347	71 451	389	19 110
Stephens.....	49	3 683	68	2 072	259	26 689	51	4 132	675	264 663	584	9 943
Texas.....	455	146 370	204	43 148	1	(D)	—	—	451	435 858	410	(D)
Tillman.....	209	20 383	157	15 267	12	542	12	562	445	138 931	402	8 077
Tulsa.....	11	677	57	2 869	130	13 265	91	6 582	293	73 728	426	8 177
Wagoner.....	17	781	64	2 132	182	12 588	97	4 836	386	86 034	456	8 092
Washington.....	8	261	32	2 175	100	5 037	53	2 979	249	125 306	313	4 571
Washita.....	199	10 645	191	8 831	37	1 617	58	935	749	179 177	646	11 218
Woods.....	157	17 869	86	14 689	17	2 713	9	2 186	572	440 310	456	18 079
Woodward.....	148	12 911	90	6 064	37	7 608	27	6 160	572	526 977	367	8 078
Farms not on mail list.....	48	1 344	414	10 335	1 269	74 278	645	36 065	2 991	199 612	5 892	22 295