

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012**

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

Item	Arkansas	Arkansas	Ashley	Baxter	Benton	
Land drained by tile ..... farms, 2017	931	3	5	4	15	
	2012	863	4	2	7	
	acres, 2017	432,427	420	578	295	574
Average per farm ..... acres, 2017	386,308	2,130	60	(D)	130	
	2012	464	140	116	74	38
	2012	448	533	20	(D)	19
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	4,672	151	80	16	66	
	2012	4,750	157	58	16	55
	acres, 2017	3,096,416	179,909	35,520	5,207	3,426
Average per farm ..... acres, 2017	3,025,901	162,000	39,800	1,170	4,669	
	2012	663	1,191	444	325	52
	2012	637	1,032	686	73	85
Land under conservation easement ..... farms, 2017	358	15	10	-	6	
	2012	612	25	3	1	7
	acres, 2017	94,547	4,434	2,841	-	606
Average per farm ..... acres, 2017	119,551	4,678	89	(D)	862	
	2012	264	296	284	-	101
	2012	195	187	30	(D)	123
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	2,073	82	27	11	45	
	2012	2,474	85	19	2	67
	acres, 2017	988,557	33,614	22,824	367	2,751
Average per farm ..... acres, 2017	981,157	24,669	4,630	(D)	2,992	
	2012	477	410	845	33	61
	2012	397	290	244	(D)	45
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	2,156	135	38	2	15	
	2012	1,790	103	14	1	15
	acres, 2017	2,172,603	112,796	37,869	(D)	583
Average per farm ..... acres, 2017	1,590,692	82,052	28,266	(D)	499	
	2012	1,008	836	997	(D)	39
	2012	889	797	2,019	(D)	33
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	3,604	226	62	6	42	
	2012	4,981	233	78	2	63
	acres, 2017	2,722,427	193,155	33,695	11	2,320
Average per farm ..... acres, 2017	3,547,939	231,271	43,166	(D)	1,801	
	2012	755	855	543	2	55
	2012	712	993	553	(D)	29
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	1,269	51	15	12	38	
	2012	991	25	6	3	44
	acres, 2017	250,274	3,741	647	91	1,225
Average per farm ..... acres, 2017	136,859	3,226	31	(D)	1,410	
	2012	197	73	43	8	32
	2012	138	129	5	(D)	32

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Boone	Bradley	Calhoun	Carroll	Chicot
Land drained by tile .....farms, 2017	10	1	6	9	8
	10	1	-	4	3
	1,533	(D)	300	276	10,135
	600	(D)	-	230	500
Average per farm .....acres, 2017	153	(D)	50	31	1,267
	60	(D)	-	58	167
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	44	6	4	41	84
	25	8	8	26	92
	3,967	601	201	3,310	91,054
	2,132	1,104	410	1,453	80,601
Average per farm .....acres, 2017	90	100	50	81	1,084
	85	138	51	56	876
Land under conservation easement .....farms, 2017	-	1	1	2	17
	1	-	2	1	17
	-	(D)	(D)	(D)	3,600
	(D)	-	(D)	(D)	4,645
Average per farm .....acres, 2017	-	(D)	(D)	(D)	212
	(D)	-	(D)	(D)	273
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	25	4	2	21	47
	42	16	1	29	34
	1,598	55	(D)	748	45,567
	1,406	265	(D)	1,003	18,767
Average per farm .....acres, 2017	64	14	(D)	36	970
	33	17	(D)	35	552
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	3	-	1	13	70
	5	-	1	5	49
	84	-	(D)	75	116,948
	175	-	(D)	5	48,230
Average per farm .....acres, 2017	28	-	(D)	6	1,671
	35	-	(D)	1	984
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	20	14	3	13	77
	23	12	10	16	133
	551	685	(D)	159	97,405
	250	(D)	64	240	176,442
Average per farm .....acres, 2017	28	49	(D)	12	1,265
	11	(D)	6	15	1,327
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	12	14	8	7	29
	19	2	2	18	14
	170	212	105	69	8,444
	589	(D)	(D)	614	2,933
Average per farm .....acres, 2017	14	15	13	10	291
	31	(D)	(D)	34	210

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Clark	Clay	Cleburne	Cleveland	Columbia	Conway	
Land drained by tile ..... farms, 2017	1	72	3	1	1	14	
	2012	6	74	6	-	31	
	acres, 2017	(D)	76,852	70	(D)	(D)	1,080
	2012	251	45,290	116	-	-	2,031
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	1,067	23	(D)	(D)	77	
	2012	42	612	19	-	66	
	Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	35	166	15	22	6	69
		2012	36	186	29	16	3
acres, 2017		7,067	124,280	2,463	820	97	6,553
2012		4,709	153,124	2,440	1,257	117	10,040
Average per farm ..... acres, 2017	202	749	164	37	16	95	
	2012	131	823	84	79	39	127
	Land under conservation easement ..... farms, 2017	-	4	-	2	2	6
		2012	2	22	5	1	6
acres, 2017		-	828	-	(D)	(D)	146
2012		(D)	494	42	(D)	(D)	550
Average per farm ..... acres, 2017	-	207	-	(D)	(D)	24	
	2012	(D)	22	8	(D)	(D)	92
	Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	5	61	26	2	5	36
		2012	8	98	10	4	4
acres, 2017		1,450	40,836	611	(D)	13	8,469
2012		1,360	30,772	277	56	90	8,198
Average per farm ..... acres, 2017	290	669	24	(D)	3	235	
	2012	170	314	28	14	23	304
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	-	90	7	-	-	8
		2012	1	92	6	3	-
acres, 2017		-	104,875	181	-	-	6,716
2012		(D)	74,631	40	6	-	2,815
Average per farm ..... acres, 2017	-	1,165	26	-	-	840	
	2012	(D)	811	7	2	-	141
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	37	154	18	-	12	42
		2012	30	233	31	3	12
acres, 2017		11,241	96,174	202	-	885	13,287
2012		5,441	176,884	2,162	(D)	359	15,667
Average per farm ..... acres, 2017	304	625	11	-	74	316	
	2012	181	759	70	(D)	30	423
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	6	26	14	7	3	18
		2012	4	26	16	7	2
acres, 2017		396	6,429	436	104	43	1,309
2012		152	4,718	438	129	(D)	2,112
Average per farm ..... acres, 2017	66	247	31	15	14	73	
	2012	38	181	27	18	(D)	101

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Craighead	Crawford	Crittenden	Cross	Dallas	Desha	
Land drained by tile .....farms, 2017	78	11	13	10	3	1	
	2012	72	5	6	-	4	
	acres, 2017	45,924	173	5,316	11,835	272	(D)
Average per farm .....acres, 2017	54,307	95	2,080	9,793	-	1,182	
	2012	589	16	409	1,184	(D)	
	2012	754	19	347	1,632	-	296
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	145	41	106	124	-	90	
	2012	172	47	93	119	4	104
	acres, 2017	147,224	3,632	111,614	134,436	-	121,671
Average per farm .....acres, 2017	120,387	3,112	114,391	131,774	361	95,789	
	2012	1,015	89	1,053	1,084	-	1,352
	2012	700	66	1,230	1,107	90	921
Land under conservation easement .....farms, 2017	7	-	12	5	2	5	
	2012	7	4	9	15	3	7
	acres, 2017	5,925	-	2,838	1,773	(D)	2,950
Average per farm .....acres, 2017	4,165	510	1,054	1,287	156	2,946	
	2012	846	-	237	355	(D)	590
	2012	595	128	117	86	52	421
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	95	12	51	67	-	31	
	2012	110	28	84	108	1	20
	acres, 2017	51,672	7,213	45,006	44,831	-	23,383
Average per farm .....acres, 2017	71,949	1,303	46,999	66,185	(D)	13,656	
	2012	544	601	882	669	-	754
	2012	654	47	560	613	(D)	683
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	129	15	66	90	-	76	
	2012	106	6	61	95	-	49
	acres, 2017	128,435	4,278	85,667	82,378	-	87,065
Average per farm .....acres, 2017	84,411	1,782	61,757	65,043	-	71,320	
	2012	996	285	1,298	915	-	1,146
	2012	796	297	1,012	685	-	1,456
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	132	48	134	116	2	112	
	2012	207	49	154	129	4	141
	acres, 2017	101,056	12,818	153,060	111,606	(D)	162,238
Average per farm .....acres, 2017	150,104	20,221	192,914	110,304	13	151,937	
	2012	766	267	1,142	962	(D)	1,449
	2012	725	413	1,253	855	3	1,078
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	64	29	17	19	1	20	
	2012	51	12	11	7	-	5
	acres, 2017	43,581	2,953	2,337	3,159	(D)	4,795
Average per farm .....acres, 2017	23,058	333	1,031	2,011	-	270	
	2012	681	102	137	166	(D)	240
	2012	452	28	94	287	-	54

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Drew	Faulkner	Franklin	Fulton	Garland	Grant
Land drained by tile ..... farms, 2017	2	28	13	8	3	-
	2012	16	13	8	4	3
	acres, 2017 (D)	1,424	795	2,074	61	-
Average per farm ..... acres, 2012	(D)	1,615	840	1,044	73	15
	2017 (D)	51	61	259	20	-
	2012 (D)	101	65	131	18	5
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	46	109	37	27	21	32
	2012	46	104	45	18	24
	acres, 2017	26,256	11,770	3,605	3,516	444
Average per farm ..... acres, 2012	38,450	10,460	1,983	1,829	452	442
	2017	571	108	97	130	21
	2012	836	101	44	102	19
Land under conservation easement ..... farms, 2017	1	5	2	5	-	1
	2012	10	6	6	1	4
	acres, 2017 (D)	62	(D)	220	-	(D)
Average per farm ..... acres, 2012	740	167	146	(D)	6	(D)
	2017 (D)	12	(D)	44	-	(D)
	2012	74	28	24	(D)	2
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	7	37	16	29	2	4
	2012	14	37	15	16	6
	acres, 2017	4,215	8,565	2,828	1,126	(D)
Average per farm ..... acres, 2012	4,521	6,173	564	717	81	200
	2017	602	231	177	39	(D)
	2012	323	167	38	45	14
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	28	12	7	12	-	3
	2012	17	12	-	7	3
	acres, 2017	31,682	3,101	514	1,221	-
Average per farm ..... acres, 2012	21,629	1,632	-	77	166	27
	2017	1,132	258	73	102	1
	2012	1,272	136	-	11	55
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	37	53	26	11	4	10
	2012	57	63	26	14	15
	acres, 2017	28,910	5,960	2,320	698	116
Average per farm ..... acres, 2012	49,190	5,549	2,144	766	83	(D)
	2017	781	112	89	63	29
	2012	863	88	82	55	6
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	11	24	19	13	1	9
	2012	3	46	5	15	1
	acres, 2017	942	1,829	359	776	(D)
Average per farm ..... acres, 2012	18	1,931	192	399	(D)	101
	2017	86	76	19	60	(D)
	2012	6	42	38	27	(D)

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Greene	Hempstead	Hot Spring	Howard	Independence	Izard
Land drained by tile .....farms, 2017	44	10	3	2	22	7
	57	8	3	4	24	1
	19,425	851	14	(D)	1,942	398
Average per farm .....acres, 2017	38,260	556	150	450	3,294	(D)
	441	85	5	(D)	88	57
	671	70	50	113	137	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	171	41	26	27	84	38
	135	60	36	26	80	30
	139,745	5,272	693	4,759	26,179	3,730
Average per farm .....acres, 2017	86,830	4,981	1,810	2,655	32,484	2,960
	817	129	27	176	312	98
	643	83	50	102	406	99
Land under conservation easement .....farms, 2017	4	1	-	3	12	-
	25	10	-	4	13	8
	40	(D)	-	75	1,841	-
Average per farm .....acres, 2017	942	548	-	68	2,238	183
	10	(D)	-	25	153	-
	38	55	-	17	172	23
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	55	7	7	3	31	24
	71	19	4	8	32	11
	27,715	767	178	65	13,186	919
Average per farm .....acres, 2017	47,020	582	66	423	7,589	332
	504	110	25	22	425	38
	662	31	17	53	237	30
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	84	1	-	2	21	5
	54	-	-	-	16	1
	67,318	(D)	-	(D)	16,830	122
Average per farm .....acres, 2017	48,917	-	-	-	6,486	(D)
	801	(D)	-	(D)	801	24
	906	-	-	-	405	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	128	28	21	11	25	11
	184	53	25	19	69	12
	96,927	1,357	712	144	10,546	684
Average per farm .....acres, 2017	104,738	3,334	125	662	34,022	251
	757	48	34	13	422	62
	569	63	5	35	493	21
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	52	14	18	5	22	12
	13	8	10	3	14	8
	12,165	226	178	134	6,699	182
Average per farm .....acres, 2017	4,760	280	294	(D)	848	473
	234	16	10	27	305	15
	366	35	29	(D)	61	59

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Jackson	Jefferson	Johnson	Lafayette	Lawrence	Lee	
Land drained by tile ..... farms, 2017	58	2	10	-	55	9	
	2012	76	8	4	5	14	
	acres, 2017	41,839	(D)	479	-	42,338	1,415
	2012	47,975	(D)	70	348	30,548	3,139
Average per farm ..... acres, 2017	721	(D)	48	-	770	157	
	2012	631	(D)	18	70	518	224
	Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	143	100	30	39	102	86
		2012	158	90	23	32	119
acres, 2017		148,094	96,621	2,934	27,152	93,478	113,135
2012		152,008	80,232	1,401	20,040	74,437	92,986
Average per farm ..... acres, 2017	1,036	966	98	696	916	1,316	
	2012	962	891	61	626	626	1,224
	Land under conservation easement ..... farms, 2017	10	10	3	-	5	6
		2012	23	25	-	4	6
acres, 2017		2,000	6,487	(D)	-	(D)	(D)
2012		3,815	4,462	-	(D)	2,404	9,042
Average per farm ..... acres, 2017	200	649	(D)	-	(D)	(D)	
	2012	166	178	-	(D)	401	696
	Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	91	49	28	15	36	29
		2012	91	56	22	5	55
acres, 2017		60,750	39,163	847	4,957	28,917	21,366
2012		55,230	25,775	1,147	895	36,793	32,550
Average per farm ..... acres, 2017	668	799	30	330	803	737	
	2012	607	460	52	179	669	740
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	94	65	12	8	66	67
		2012	95	58	6	10	67
acres, 2017		66,418	79,360	(D)	15,261	88,979	95,651
2012		77,345	57,479	287	3,432	57,070	55,143
Average per farm ..... acres, 2017	707	1,221	(D)	1,908	1,348	1,428	
	2012	814	991	48	343	852	1,345
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	99	103	8	23	51	104
		2012	131	178	19	35	101
acres, 2017		91,255	117,863	(D)	14,518	53,292	124,005
2012		122,751	157,352	4,624	31,869	64,122	155,257
Average per farm ..... acres, 2017	922	1,144	(D)	631	1,045	1,192	
	2012	937	884	243	911	635	1,109
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	11	12	7	4	10	46
		2012	7	13	9	2	15
acres, 2017		3,909	1,943	40	101	1,152	16,934
2012		1,521	1,432	436	(D)	815	10,786
Average per farm ..... acres, 2017	355	162	6	25	115	368	
	2012	217	110	48	(D)	54	719

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Lincoln	Little River	Logan	Lonoke	Madison	Marion
Land drained by tile .....farms, 2017	2	6	9	16	11	-
	2012	6	3	13	6	3
	(D)	744	290	1,968	369	-
Average per farm .....acres, 2017	861	21	240	1,059	61	(D)
	(D)	124	32	123	34	-
	2012	144	7	16	81	10
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	79	24	66	160	54	13
	2012	90	40	79	161	51
	acres, 2017	97,654	12,892	14,660	105,694	2,506
Average per farm .....acres, 2017	82,070	14,519	7,730	110,895	3,572	1,354
	(D)	537	222	661	46	114
	2012	912	363	98	689	70
Land under conservation easement .....farms, 2017	20	2	8	19	10	2
	2012	15	4	10	26	12
	acres, 2017	3,758	(D)	318	6,503	244
Average per farm .....acres, 2017	7,953	(D)	303	5,881	(D)	(D)
	(D)	(D)	40	342	24	(D)
	2012	530	(D)	30	226	(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	27	5	26	69	32	11
	2012	29	18	38	75	37
	acres, 2017	12,412	(D)	1,077	46,833	908
Average per farm .....acres, 2017	10,965	1,828	3,077	48,529	1,260	613
	(D)	(D)	41	679	28	25
	2012	378	102	81	647	34
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	42	14	10	84	18	-
	2012	43	2	-	66	7
	acres, 2017	62,168	9,130	(D)	93,145	540
Average per farm .....acres, 2017	37,517	(D)	-	70,026	413	(D)
	(D)	(D)	(D)	1,109	30	-
	2012	872	(D)	-	1,061	59
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	67	19	13	136	28	6
	2012	99	42	35	158	26
	acres, 2017	72,214	13,692	(D)	106,390	346
Average per farm .....acres, 2017	96,900	19,869	5,668	111,997	537	189
	(D)	721	(D)	782	12	47
	2012	979	473	162	709	21
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	17	-	14	30	16	10
	2012	9	7	22	22	20
	acres, 2017	3,866	-	226	3,441	549
Average per farm .....acres, 2017	875	183	1,131	1,287	558	157
	(D)	-	16	115	34	27
	2012	97	26	51	59	28

--continued



**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Miller	Mississippi	Monroe	Montgomery	Nevada	Newton	
Land drained by tile ..... farms, 2017	2	31	2	12	1	1	
	2012	35	-	10	1	3	
	acres, 2017 (D)	55,557	(D)	1,192	(D)	(D)	
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	38,187	-	451	(D)	260	
	2012	1,792	(D)	99	(D)	(D)	
	2012	1,091	-	45	(D)	87	
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	45	143	64	30	9	13	
	2012	64	180	88	20	15	
	acres, 2017	18,809	246,116	61,756	3,012	202	1,193
Average per farm ..... acres, 2017	46,248	219,907	117,594	1,175	491	639	
	2012	418	1,721	965	100	22	
	2012	723	1,222	1,336	59	33	
Land under conservation easement ..... farms, 2017	6	6	2	5	-	2	
	2012	7	9	7	4	5	
	acres, 2017	2,053	2,986	(D)	52	-	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	2,636	8,490	2,518	50	57	(D)	
	2012	342	498	(D)	10	-	(D)
	2012	377	943	360	13	11	(D)
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	11	75	55	7	4	18	
	2012	12	116	75	13	6	
	acres, 2017	6,597	73,383	42,296	160	21	461
Average per farm ..... acres, 2017	2,577	96,873	48,765	360	158	319	
	2012	600	978	769	23	5	
	2012	215	835	650	28	26	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	13	138	51	2	-	6	
	2012	10	121	69	-	-	
	acres, 2017	13,712	231,682	56,368	(D)	-	137
Average per farm ..... acres, 2017	25,999	174,708	67,647	-	-	(D)	
	2012	1,055	1,679	1,105	(D)	-	23
	2012	2,600	1,444	980	-	-	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	33	140	85	6	14	17	
	2012	54	191	125	9	12	
	acres, 2017	14,032	151,634	80,429	95	131	132
Average per farm ..... acres, 2017	10,390	170,633	123,339	50	218	98	
	2012	425	1,083	946	16	9	
	2012	192	893	987	6	18	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	5	48	23	5	1	16	
	2012	8	43	4	6	3	
	acres, 2017	376	64,258	7,566	204	(D)	264
Average per farm ..... acres, 2017	251	40,115	(D)	106	50	469	
	2012	75	1,339	329	41	(D)	
	2012	31	933	(D)	18	17	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Ouachita	Perry	Phillips	Pike	Poinsett	Polk
Land drained by tile .....farms, 2017	4	20	8	-	57	5
	-	5	-	1	42	9
	540	594	4,760	-	56,131	390
.....acres, 2017	-	195	-	(D)	59,005	912
	135	30	595	-	985	78
	-	39	-	(D)	1,405	101
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	6	50	93	19	182	35
	7	59	136	15	184	32
	124	10,455	165,110	928	184,485	2,366
.....acres, 2017	114	8,472	166,070	556	196,857	1,378
	21	209	1,775	49	1,014	68
	16	144	1,221	37	1,070	43
Land under conservation easement .....farms, 2017	-	1	6	2	5	5
	-	4	8	3	11	-
	-	(D)	3,800	(D)	1,991	200
.....acres, 2017	-	1,516	854	85	3,772	-
	-	(D)	633	(D)	398	40
	-	379	107	28	343	-
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	-	22	57	-	76	17
	6	16	59	7	102	18
	-	2,984	54,996	-	48,301	1,369
.....acres, 2017	(D)	2,231	50,936	333	63,036	801
	-	136	965	-	636	81
	(D)	139	863	48	618	45
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	-	2	76	-	100	4
	-	4	47	-	111	-
	-	(D)	129,933	-	107,217	204
.....acres, 2017	-	666	55,811	-	121,559	-
	-	(D)	1,710	-	1,072	51
	-	167	1,187	-	1,095	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	2	44	114	8	142	18
	4	37	195	15	191	34
	(D)	3,806	159,472	61	133,286	271
.....acres, 2017	33	4,092	233,437	230	176,397	590
	(D)	87	1,399	8	939	15
	8	111	1,197	15	924	17
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	6	21	43	7	10	19
	-	15	18	5	8	10
	83	646	12,387	188	1,329	308
.....acres, 2017	-	1,418	3,653	215	856	273
	14	31	288	27	133	16
	-	95	203	43	107	27

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Pope	Prairie	Pulaski	Randolph	St. Francis	Saline	
Land drained by tile ..... farms, 2017	23	10	12	15	1	14	
	2012	23	11	7	9	-	
	acres, 2017	2,902	1,428	727	9,895	(D)	680
	2012	2,854	766	115	9,150	188	-
Average per farm ..... acres, 2017	126	143	61	660	(D)	49	
	2012	124	70	16	1,017	31	-
	Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	94	93	67	70	86	28
		2012	96	126	51	51	100
acres, 2017		8,270	96,756	17,866	43,788	107,609	905
2012		5,434	90,589	19,422	32,496	132,498	1,134
Average per farm ..... acres, 2017	88	1,040	267	626	1,251	32	
	2012	57	719	381	637	1,325	54
	Land under conservation easement ..... farms, 2017	6	18	7	-	7	3
		2012	9	31	8	8	22
acres, 2017		703	9,103	1,130	-	2,683	228
2012		431	6,578	693	2,912	1,995	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	117	506	161	-	383	76	
	2012	48	212	87	364	91	(D)
	Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	25	39	37	22	42	1
		2012	31	60	21	16	60
acres, 2017		5,324	24,180	8,940	9,295	38,966	(D)
2012		5,247	20,587	4,373	9,507	38,857	92
Average per farm ..... acres, 2017	213	620	242	423	928	(D)	
	2012	169	343	208	594	648	18
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	4	83	21	36	59	1
		2012	14	68	14	27	46
acres, 2017		3,309	68,662	7,925	28,563	60,260	(D)
2012		3,683	43,885	9,953	12,580	45,574	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	827	827	377	793	1,021	(D)	
	2012	263	645	711	466	991	(D)
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	27	121	38	36	95	16
		2012	33	163	72	49	193
acres, 2017		8,616	97,030	13,224	28,304	122,319	34
2012		6,032	130,088	21,326	41,311	179,239	475
Average per farm ..... acres, 2017	319	802	348	786	1,288	2	
	2012	183	798	296	843	929	22
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	14	27	8	15	31	3
		2012	26	8	16	8	16
acres, 2017		598	2,716	115	546	11,039	6
2012		1,697	637	824	192	3,640	190
Average per farm ..... acres, 2017	43	101	14	36	356	2	
	2012	65	80	52	24	228	27

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Scott	Searcy	Sebastian	Sevier	Sharp	Stone
Land drained by tile .....farms, 2017	8	8	8	-	5	4
	5	3	6	5	4	6
	199	538	96	-	383	320
.....acres, 2017	174	21	160	96	(D)	404
	25	67	12	-	77	80
	35	7	27	19	(D)	67
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	41	16	57	28	34	11
	41	10	50	22	21	12
	2,054	931	4,782	4,642	3,869	1,815
.....acres, 2017	3,898	263	1,798	4,436	2,967	3,051
	50	58	84	166	114	165
	95	26	36	202	141	254
Land under conservation easement .....farms, 2017	5	2	2	3	7	-
	1	2	5	6	2	3
	(D)	(D)	(D)	123	1,057	-
.....acres, 2017	(D)	(D)	(D)	102	(D)	(D)
	(D)	(D)	(D)	41	151	-
	(D)	(D)	(D)	17	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	6	10	20	4	19	20
	6	6	18	10	7	18
	243	641	2,698	322	372	565
.....acres, 2017	358	302	2,715	655	226	795
	41	64	135	81	20	28
	60	50	151	66	32	44
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	12	2	11	9	8	3
	-	1	-	-	4	-
	638	(D)	190	242	167	39
.....acres, 2017	-	(D)	-	-	(D)	-
	53	(D)	17	27	21	13
	-	(D)	-	-	(D)	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	10	9	21	9	21	2
	7	17	11	18	20	11
	84	361	709	196	472	(D)
.....acres, 2017	145	278	430	444	284	182
	8	40	34	22	22	(D)
	21	16	39	25	14	17
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	3	15	15	10	11	8
	8	15	5	6	17	8
	163	892	92	157	347	318
.....acres, 2017	331	525	82	121	434	310
	54	59	6	16	32	40
	41	35	16	20	26	39

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Union	Van Buren	Washington	White	Woodruff	Yell
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	5	24	41	8	13
	3	7	20	26	9	6
	-	179	599	5,304	9,045	1,204
..... acres, 2017	-	279	874	9,026	5,234	931
	825	36	25	129	1,131	93
	2012	275	40	44	347	582
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-	-
2012	275	40	44	347	582	155
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	8	33	141	197	60	53
	4	31	100	169	88	63
	141	1,785	6,976	50,209	115,902	7,813
..... acres, 2017	145	3,205	4,241	40,272	150,826	12,305
	18	54	49	255	1,932	147
	2012	36	103	42	238	1,714
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-	-
2012	36	103	42	238	1,714	195
Land under conservation easement ..... farms, 2017	-	2	11	10	6	3
	-	3	10	43	14	15
	-	(D)	194	2,058	2,090	182
..... acres, 2017	-	(D)	213	8,825	2,849	2,094
	-	(D)	18	206	348	61
	2012	(D)	21	205	204	140
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	21	205	204	140
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	9	17	65	51	23	26
	15	17	124	48	40	4
	10	80	1,209	21,666	29,339	3,933
..... acres, 2017	206	993	3,646	15,575	27,409	(D)
	1	5	19	425	1,276	151
	2012	14	58	29	324	685
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-	-
2012	14	58	29	324	685	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	6	1	22	25	46	2
	-	4	22	36	41	1
	46	(D)	388	12,228	43,612	(D)
..... acres, 2017	-	113	249	10,320	56,930	(D)
	8	(D)	18	489	948	(D)
	2012	-	28	11	287	1,389
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-	-
2012	-	28	11	287	1,389	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	6	13	51	100	83	31
	2	27	63	132	117	27
	64	577	1,256	24,360	136,989	5,304
..... acres, 2017	(D)	484	1,010	33,192	153,577	7,512
	11	44	25	244	1,650	171
	2012	(D)	18	16	251	1,313
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-	-
2012	(D)	18	16	251	1,313	278
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	16	5	34	43	11	9
	9	17	48	36	4	16
	54	142	995	2,191	5,642	329
..... acres, 2017	256	290	2,532	2,223	(D)	632
	3	28	29	51	513	37
	2012	28	17	53	62	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-	-
2012	28	17	53	62	(D)	40