

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012

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

Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	
Land drained by tile	farms, 2017	811	9	-	-	3
	2012	730	8	2	-	3
..... acres, 2017	134,682	104	-	-	-	152
	2012	84,528	189	(D)	-	107
Average per farm	acres, 2017	166	12	-	-	51
	2012	116	24	(D)	-	36
Land artificially drained by ditches	farms, 2017	5,057	75	44	8	72
	2012	4,788	82	44	10	62
..... acres, 2017	1,160,309	4,004	1,541	107	107	2,713
	2012	1,093,362	7,386	1,049	(D)	1,765
Average per farm	acres, 2017	229	53	35	13	38
	2012	228	90	24	(D)	28
Land under conservation easement	farms, 2017	1,022	29	11	7	2
	2012	989	28	2	3	4
..... acres, 2017	297,900	(D)	81	5,420	(D)	(D)
	2012	226,300	2,345	(D)	(D)	(D)
Average per farm	acres, 2017	291	(D)	7	774	(D)
	2012	229	84	(D)	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2017	2,077	96	23	4	25
	2012	1,304	55	10	3	13
..... acres, 2017	244,994	5,451	141	17	17	855
	2012	193,495	5,463	80	(D)	188
Average per farm	acres, 2017	118	57	6	4	34
	2012	148	99	8	(D)	14
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2017	870	22	7	2	2
	2012	1,106	20	4	-	4
..... acres, 2017	189,212	1,601	11	(D)	(D)	(D)
	2012	109,335	3,419	42	-	(D)
Average per farm	acres, 2017	217	73	2	(D)	(D)
	2012	99	171	11	-	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)	farms, 2017	2,729	110	15	14	33
	2012	3,648	145	50	9	44
..... acres, 2017	802,923	5,783	163	133	133	907
	2012	909,263	11,285	300	(D)	798
Average per farm	acres, 2017	294	53	11	10	27
	2012	249	78	6	(D)	18
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2017	1,573	55	10	8	18
	2012	1,239	42	10	7	15
..... acres, 2017	141,848	4,424	88	162	162	863
	2012	137,830	4,095	223	75	208
Average per farm	acres, 2017	90	80	9	20	48
	2012	111	98	22	11	14

--continued

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

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

Item	Brevard	Broward	Calhoun	Charlotte	Citrus	
Land drained by tilefarms, 2017	14	12	4	5	7	
	2012	9	4	4	-	
	acres, 2017	1,051	17	60	(D) 144	
	2012	440	7	46	3,473 (D) -	
Average per farmacres, 2017	75	1	15	(D) 21	-	
	2012	49	1	12	868 -	
	Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	154	65	21	64	14
		2012	121	54	10	61
acres, 2017		27,403	658	3,264	14,405	1,130
2012		29,832	2,879	411	85,296	1,095
Average per farmacres, 2017	178	10	155	225	81	
	2012	247	53	41	1,398	58
	Land under conservation easementfarms, 2017	24	20	4	7	7
		2012	20	6	6	4
acres, 2017		7,568	149	323	988	160
2012		12,446	(D)	157	595	(D)
Average per farmacres, 2017	315	7	81	141	23	
	2012	622	(D)	26	149	(D)
	Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	27	11	19	11	14
		2012	6	9	7	1
acres, 2017		55	63	4,462	578	875
2012		123	110	3,976	(D)	176
Average per farmacres, 2017	2	6	235	53	63	
	2012	21	12	568	(D)	35
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	8	-	13	4	5
		2012	3	46	6	1
acres, 2017		(D)	-	6,794	(D)	(D)
2012		3,970	106	2,709	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017	(D)	-	523	(D)	(D)	
	2012	1,323	2	452	(D)	(D)
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	20	39	38	9	11
		2012	36	21	45	12
acres, 2017		5,119	113	7,027	2,345	(D)
2012		4,308	613	7,139	3,470	1,007
Average per farmacres, 2017	256	3	185	261	(D)	
	2012	120	29	159	289	50
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	12	7	20	5	18
		2012	4	4	14	2
acres, 2017		1,315	13	2,457	66	585
2012		(D)	8	2,533	(D)	90
Average per farmacres, 2017	110	2	123	13	33	
	2012	(D)	2	181	(D)	13

--continued

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

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

Item	Clay	Collier	Columbia	DeSoto	Dixie
Land drained by tile farms, 2017	1	8	5	42	1
	2012	2	1	39	1
..... acres, 2017	(D)	149	76	12,562	(D)
	(D)	(D)	105	9,064	(D)
Average per farm acres, 2017	(D)	19	15	299	(D)
	(D)	(D)	21	232	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	36	57	24	201	7
	2012	40	52	186	6
..... acres, 2017	1,038	29,425	625	70,290	149
	2012	4,558	18,606	325	29,763
Average per farm acres, 2017	29	516	26	350	21
	2012	114	358	13	160
Land under conservation easement farms, 2017	13	2	4	12	7
	2012	10	2	13	6
..... acres, 2017	443	(D)	10	38,901	929
	(D)	(D)	283	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	34	(D)	3	3,242	133
	(D)	(D)	22	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	3	13	62	8	11
	2012	7	5	8	2
..... acres, 2017	14	117	4,813	1,189	91
	2012	992	(D)	1,666	52
Average per farm acres, 2017	5	9	78	149	8
	2012	142	(D)	69	7
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	3	1	16	1	3
	2012	6	18	3	2
..... acres, 2017	(D)	(D)	1,009	(D)	296
	(D)	(D)	2,596	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	24	107	63	(D)	99
	2012	4	6	144	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	5	14	27	25	11
	2012	12	25	88	33
..... acres, 2017	8	8,710	5,415	4,518	(D)
	2012	217	12,761	7,724	5,318
Average per farm acres, 2017	2	622	201	181	(D)
	2012	18	510	88	161
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	10	8	27	8	3
	2012	-	6	37	7
..... acres, 2017	48	133	1,105	70	408
	2012	-	(D)	3,731	53
Average per farm acres, 2017	5	17	41	9	136
	2012	-	(D)	101	8

--continued

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

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

Item	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Land drained by tilefarms, 2017	2	27	-	-	4
	6	26	1	-	4
	(D)	3,182	-	-	102
.....acres, 2017	1,093	3,261	(D)	-	106
	(D)	118	-	-	26
	182	125	(D)	-	27
Average per farmacres, 2017	48	46	50	-	41
	46	42	33	-	20
	2,657	8,201	7,463	-	1,346
.....acres, 2012	1,902	8,752	5,887	-	2,088
	(D)	178	149	-	33
	41	208	178	-	104
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	48	46	50	-	41
	46	42	33	-	20
	2,657	8,201	7,463	-	1,346
.....acres, 2017	1,902	8,752	5,887	-	2,088
	(D)	178	149	-	33
	41	208	178	-	104
Average per farmacres, 2017	55	178	149	-	33
	(D)	178	149	-	33
	41	208	178	-	104
Land under conservation easementfarms, 2017	18	6	3	-	6
	8	13	2	1	11
	1,062	(D)	(D)	-	456
.....acres, 2017	1,068	476	(D)	(D)	228
	(D)	(D)	(D)	-	76
	134	37	(D)	(D)	21
Average per farmacres, 2017	16	23	9	-	65
	6	37	2	-	18
	621	812	1,204	-	1,130
.....acres, 2012	(D)	5,862	(D)	-	1,098
	39	35	134	-	17
	(D)	158	(D)	-	61
Average per farmacres, 2017	2	32	1	-	22
	11	28	3	-	14
	(D)	9,977	(D)	-	1,160
.....acres, 2012	919	15,296	616	-	236
	(D)	312	(D)	-	53
	84	546	205	-	17
Average per farmacres, 2017	13	77	6	-	55
	18	87	15	-	53
	1,763	14,254	2,405	-	3,010
.....acres, 2012	(D)	10,685	3,371	-	4,227
	136	185	401	-	55
	(D)	123	225	-	80
Average per farmacres, 2017	7	42	3	-	47
	8	35	5	-	23
	41	4,106	1,709	-	1,044
.....acres, 2012	(D)	6,459	1,533	-	510
	6	98	570	-	22
	(D)	185	307	-	22

--continued

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

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

Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	
Land drained by tile farms, 2017	4	6	-	-	110	20	
	2012	2	-	1	81	15	
	acres, 2017	(D)	1,050	-	16,475	3,832	
	2012	(D)	(D)	-	7,703	5,661	
	Average per farm acres, 2017	(D)	175	-	150	192	
2012	(D)	(D)	-	(D)	95	377	
Land artificially drained by ditches farms, 2017	4	94	2	8	215	178	
	2012	6	102	4	9	133	
	acres, 2017	610	44,959	(D)	122	39,289	144,171
	2012	71	59,015	117	126	19,162	160,737
	Average per farm acres, 2017	153	478	(D)	15	183	810
2012	12	579	29	14	97	1,209	
Land under conservation easement farms, 2017	4	4	-	-	10	19	
	2012	4	5	2	9	10	
	acres, 2017	14	(D)	-	-	11,025	4,228
	2012	26	(D)	(D)	3,840	(D)	3,408
	Average per farm acres, 2017	4	(D)	-	-	1,103	223
2012	7	(D)	(D)	427	(D)	341	
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	25	4	4	22	17	6	
	2012	14	3	-	11	8	
	acres, 2017	6,269	(D)	(D)	2,947	1,082	6,588
	2012	2,799	2,294	-	1,874	59	2,867
	Average per farm acres, 2017	251	(D)	(D)	134	64	1,098
2012	200	765	-	99	5	358	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	12	1	-	11	5	4	
	2012	12	-	7	7	8	
	acres, 2017	1,451	(D)	-	2,417	1,122	(D)
	2012	4,053	-	-	6,782	103	(D)
	Average per farm acres, 2017	121	(D)	-	220	224	(D)
2012	338	-	-	969	15	(D)	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	35	27	11	51	25	37	
	2012	40	24	5	39	34	
	acres, 2017	15,747	20,278	771	11,567	2,098	96,031
	2012	15,779	37,438	65	11,244	1,783	88,454
	Average per farm acres, 2017	450	751	70	227	84	2,595
2012	394	1,560	13	288	42	2,602	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	29	1	2	28	12	3	
	2012	25	2	2	17	-	
	acres, 2017	4,142	(D)	(D)	2,271	544	(D)
	2012	3,780	(D)	(D)	398	341	-
	Average per farm acres, 2017	143	(D)	(D)	81	45	(D)
2012	151	(D)	(D)	23	38	-	

--continued

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

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

Item	Hernando	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	
Land drained by tilefarms, 2017	1	22	57	9	32	8	
	2012	3	32	64	33	10	
	(D)	1,948	2,279	426	21,729	153	
Average per farmacres, 2017	18	2,228	1,863	224	5,565	221	
	2012	(D)	89	40	679	19	
	6	70	29	37	169	22	
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	17	227	309	37	219	56	
	2012	21	172	354	42	49	
	acres, 2017	201	53,406	15,534	2,450	37,390	2,500
Average per farmacres, 2017	453	44,992	16,465	2,591	45,196	1,108	
	2012	12	235	50	66	171	45
	2012	22	262	47	62	196	23
Land under conservation easementfarms, 2017	7	18	90	4	14	12	
	2012	9	21	133	10	15	
	acres, 2017	38	27,064	1,893	420	11,494	1,788
Average per farmacres, 2017	53	28,870	2,518	340	9,495	949	
	2012	5	1,504	21	105	821	149
	2012	6	1,375	19	34	950	63
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	17	10	72	28	26	109	
	2012	20	1	97	30	4	
	acres, 2017	153	235	4,293	5,900	(D)	14,744
Average per farmacres, 2017	195	(D)	394	6,937	28	17,774	
	2012	9	24	60	211	(D)	135
	2012	10	(D)	4	231	7	342
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	-	6	44	19	2	106	
	2012	2	6	44	28	2	
	acres, 2017	(D)	(D)	4,216	6,162	(D)	49,954
Average per farmacres, 2017	(D)	1,226	2,419	2,279	(D)	12,517	
	2012	(D)	96	324	(D)	471	
	2012	(D)	204	55	81	(D)	329
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	19	58	142	68	34	199	
	2012	36	50	186	103	29	
	acres, 2017	232	15,271	14,930	4,544	3,623	40,721
Average per farmacres, 2017	507	11,241	21,627	8,709	352	49,418	
	2012	12	263	105	67	107	205
	2012	14	225	116	85	12	180
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	21	14	74	46	20	131	
	2012	11	12	65	75	12	
	acres, 2017	397	1,826	3,656	2,936	1,258	15,355
Average per farmacres, 2017	229	885	5,224	5,476	117	16,170	
	2012	19	130	49	64	63	117
	2012	21	74	80	73	10	154

--continued

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

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

Item	Jefferson	Lafayette	Lake	Lee	Leon	Levy	
Land drained by tile farms, 2017	17	2	12	9	8	4	
	2012	5	14	7	-	3	
	acres, 2017	643	(D)	221	190	85	
	2012	124	(D)	374	238	-	
Average per farm acres, 2017	38	(D)	18	21	11	(D)	
	2012	25	(D)	27	34	(D)	
	Land artificially drained by ditches farms, 2017	29	2	54	180	17	16
		2012	37	3	74	176	15
acres, 2017		717	(D)	4,102	22,919	1,224	979
2012		805	37	4,367	10,695	1,324	813
Average per farm acres, 2017	25	(D)	76	127	72	61	
	2012	22	12	59	61	88	58
	Land under conservation easement farms, 2017	16	2	59	8	29	9
		2012	21	1	32	23	18
acres, 2017		28,456	(D)	11,783	696	19,588	2,386
2012		26,926	(D)	5,545	754	7,516	648
Average per farm acres, 2017	1,779	(D)	200	87	675	265	
	2012	1,282	(D)	173	33	418	72
	Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	46	22	50	47	10	34
		2012	34	13	66	12	15
acres, 2017		1,629	9,599	951	171	(D)	15,162
2012		4,808	2,319	1,846	88	173	13,011
Average per farm acres, 2017	35	436	19	4	(D)	446	
	2012	141	178	28	7	12	591
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	21	14	10	7	7	38
		2012	11	10	6	-	7
acres, 2017		3,810	4,679	1,650	69	(D)	7,066
2012		1,740	1,690	112	-	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	181	334	165	10	(D)	186	
	2012	158	169	19	-	(D)	(D)
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	54	14	38	29	18	50
		2012	63	32	65	31	30
acres, 2017		3,075	4,079	4,352	5,142	449	12,339
2012		3,887	8,150	2,571	4,628	734	15,299
Average per farm acres, 2017	57	291	115	177	25	247	
	2012	62	255	40	149	24	184
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	44	21	39	28	16	25
		2012	26	14	26	7	7
acres, 2017		4,170	9,824	1,372	103	108	8,697
2012		3,071	1,624	1,850	101	(D)	11,306
Average per farm acres, 2017	95	468	35	4	7	348	
	2012	118	116	71	14	(D)	257

--continued

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

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

Item	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin	Miami-Dade
Land drained by tilefarms, 2017	-	2	14	32	9	31
	-	1	24	48	9	52
.....acres, 2017	-	(D)	1,267	853	(D)	1,762
	-	(D)	2,275	1,630	(D)	3,697
Average per farmacres, 2017	-	(D)	91	27	(D)	57
	-	(D)	95	34	(D)	71
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	1	10	152	119	149	43
	7	7	139	114	148	69
.....acres, 2017	(D)	(D)	57,091	3,765	19,697	4,040
	229	(D)	41,134	3,149	30,475	5,750
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	376	32	132	94
	33	(D)	296	28	206	83
Land under conservation easementfarms, 2017	1	3	24	40	19	36
	1	11	4	30	35	33
.....acres, 2017	(D)	(D)	1,669	2,144	1,686	514
	(D)	1,330	(D)	2,677	1,789	480
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	70	54	89	14
	(D)	121	(D)	89	51	15
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	6	47	29	72	21	91
	-	16	7	38	31	72
.....acres, 2017	30	3,737	7,060	5,461	763	2,973
	-	5,167	(D)	3,427	670	3,437
Average per farmacres, 2017	5	80	243	76	36	33
	-	323	(D)	90	22	48
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	1	12	4	57	13	27
	-	20	7	23	2	373
.....acres, 2017	(D)	2,294	(D)	4,042	136	(D)
	-	2,443	(D)	1,765	(D)	1,173
Average per farmacres, 2017	(D)	191	(D)	71	10	(D)
	-	122	(D)	77	(D)	3
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	3	57	24	109	35	278
	6	92	39	176	44	108
.....acres, 2017	71	14,313	35,047	10,098	15,882	17,971
	86	9,689	34,387	8,596	1,726	20,732
Average per farmacres, 2017	24	251	1,460	93	454	65
	14	105	882	49	39	192
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	13	45	30	50	21	90
	3	33	15	45	10	50
.....acres, 2017	222	5,061	9,714	1,553	611	2,136
	63	2,089	9,008	3,670	557	450
Average per farmacres, 2017	17	112	324	31	29	24
	21	63	601	82	56	9

--continued

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

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

Item	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola
Land drained by tile farms, 2017	-	1	6	22	14	2
	-	-	2	11	8	2
	-	(D)	62	7,446	298	(D)
..... acres, 2017	-	-	(D)	2,495	107	(D)
	-	(D)	10	338	21	(D)
	-	-	(D)	227	13	(D)
Average per farm farms, 2017	1	68	13	213	78	80
	-	47	11	135	47	87
	(D)	1,326	400	92,724	4,886	69,559
..... acres, 2017	-	3,395	207	70,837	2,299	50,723
	(D)	20	31	435	63	869
	-	72	19	525	49	583
Land artificially drained by ditches farms, 2017	-	-	2	42	12	10
	-	11	12	23	24	12
	-	-	(D)	15,639	(D)	16,499
..... acres, 2017	-	198	1,671	8,496	5,849	11,035
	-	-	(D)	372	(D)	1,650
	-	18	139	369	244	920
Average per farm farms, 2017	-	-	-	-	-	-
	-	19	11	4	50	4
	-	5	15	2	12	4
..... acres, 2017	-	381	420	(D)	(D)	(D)
	-	85	2,350	(D)	(D)	(D)
	-	20	38	(D)	(D)	(D)
Average per farm farms, 2017	-	17	157	(D)	(D)	(D)
	-	-	-	-	-	-
	-	9	6	3	8	8
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	-	2	12	1	-	2
	1	16	5,257	1,215	745	83
	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
..... acres, 2017	(D)	2	3,358	876	93	10
	-	(D)	280	(D)	-	(D)
	(D)	-	-	-	-	-
Average per farm farms, 2017	-	16	40	20	24	17
	-	49	63	21	56	25
	-	182	1,043	6,976	623	6,740
..... acres, 2017	-	394	2,530	7,213	154	8,317
	-	11	26	349	26	396
	-	8	40	343	3	333
Average per farm farms, 2017	-	12	23	10	23	11
	-	14	26	3	4	2
	-	80	2,295	2,730	857	810
..... acres, 2017	-	110	1,814	2,430	4	(D)
	-	7	100	273	37	74
	-	8	70	810	1	(D)

--continued

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

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

Item	Palm Beach	Pasco	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns
Land drained by tilefarms, 2017	18	17	-	32	9	9
	15	20	2	32	3	9
	296	314	-	1,923	927	1,187
Average per farmacres, 2017	(D)	348	(D)	2,650	(D)	1,335
	16	18	-	60	103	132
	(D)	17	(D)	83	(D)	148
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	299	45	15	206	73	100
	337	50	14	282	50	45
	156,381	2,125	55	44,068	4,711	14,950
Average per farmacres, 2017	157,894	7,985	186	39,490	4,351	11,844
	523	47	4	214	65	150
	469	160	13	140	87	263
Land under conservation easementfarms, 2017	48	27	9	66	2	17
	43	32	2	81	3	2
	839	3,458	96	22,365	(D)	3,447
Average per farmacres, 2017	451	11,226	(D)	25,692	(D)	(D)
	17	128	11	339	(D)	203
	10	351	(D)	317	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	62	44	12	76	46	13
	59	33	13	31	11	7
	(D)	1,166	74	1,570	2,133	2,050
Average per farmacres, 2017	(D)	249	21	445	1,681	1,574
	(D)	27	6	21	46	158
	(D)	8	2	14	153	225
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	26	2	2	7	14	10
	24	10	-	10	3	3
	12,180	(D)	(D)	1,749	211	228
Average per farmacres, 2017	367	44	-	211	65	840
	468	(D)	(D)	250	15	23
	15	4	-	21	22	280
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	118	27	4	50	30	25
	166	23	-	110	64	30
	299,844	692	6	6,563	3,981	13,870
Average per farmacres, 2017	352,255	1,643	-	4,445	3,733	14,135
	2,541	26	2	131	133	555
	2,122	71	-	40	58	471
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	24	14	-	19	14	23
	17	6	2	49	10	16
	4,623	105	-	998	2,384	8,417
Average per farmacres, 2017	2,591	296	(D)	2,758	2,526	9,441
	193	8	-	53	170	366
	152	49	(D)	56	253	590

--continued

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

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

Item	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole	Sumter	Suwannee
Land drained by tile farms, 2017	38	6	9	17	6	1
	20	8	1	8	5	12
	39,046	230	778	196	40	(D)
Average per farm acres, 2017	11,655	151	(D)	138	34	501
	1,028	38	86	12	7	(D)
	583	19	(D)	17	7	42
Land artificially drained by ditches farms, 2017	198	26	72	44	62	8
	182	38	42	46	57	19
	92,473	596	7,386	3,664	7,204	246
Average per farm acres, 2017	59,090	877	6,839	1,877	4,353	566
	467	23	103	83	116	31
	325	23	163	41	76	30
Land under conservation easement farms, 2017	16	7	10	20	9	26
	9	9	11	14	16	17
	(D)	599	9,256	5,944	88	709
Average per farm acres, 2017	511	496	9,886	557	382	1,339
	(D)	86	926	297	10	27
	57	55	899	40	24	79
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	10	67	14	18	49	70
	12	63	4	2	22	48
	(D)	7,594	707	55	798	7,124
Average per farm acres, 2017	464	18,773	46	(D)	698	7,796
	(D)	113	51	3	16	102
	39	298	12	(D)	32	162
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	1	62	-	4	1	37
	2	44	-	11	6	31
	(D)	16,512	-	4	(D)	15,423
Average per farm acres, 2017	(D)	14,001	-	24	164	6,414
	(D)	266	-	1	(D)	417
	(D)	318	-	2	27	207
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	21	70	14	5	28	72
	26	116	16	26	42	113
	982	17,871	1,212	55	950	11,299
Average per farm acres, 2017	749	29,941	582	94	770	29,387
	47	255	87	11	34	157
	29	258	36	4	18	260
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	10	69	4	6	30	53
	7	63	2	-	12	52
	341	5,525	154	103	382	9,077
Average per farm acres, 2017	164	8,058	(D)	-	700	7,078
	34	80	39	17	13	171
	23	128	(D)	-	58	136

--continued

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

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

Item	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Land drained by tilefarms, 2017	1	9	28	1	5	7
	2	1	27	1	2	4
	(D)	758	1,078	(D)	280	1,112
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	368	(D)	(D)	(D)
	(D)	84	39	(D)	56	159
	(D)	(D)	14	(D)	(D)	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	7	18	221	2	18	25
	10	18	159	4	32	39
	53	1,044	16,659	(D)	1,204	3,165
Average per farmacres, 2017	145	344	10,510	12	1,106	3,903
	8	58	75	(D)	67	127
	2012	(D)	19	3	35	100
Land under conservation easementfarms, 2017	3	-	70	1	8	7
	2	3	41	5	9	16
	207	-	4,695	(D)	536	1,190
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	3,824	313	260	2,897
	69	-	67	(D)	67	170
	2012	(D)	93	63	29	181
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	10	21	161	19	27	15
	7	5	104	13	19	10
	123	1,595	2,149	65	1,879	223
Average per farmacres, 2017	90	591	2,406	216	1,829	1,795
	12	76	13	3	70	15
	2012	13	118	23	17	96
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	4	4	52	1	16	28
	1	1	86	6	20	23
	120	748	351	(D)	3,810	3,532
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	736	28	3,450	3,761
	30	187	7	(D)	238	126
	2012	(D)	9	5	173	164
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	10	28	58	11	48	56
	7	27	126	23	105	56
	63	497	2,295	137	3,375	3,177
Average per farmacres, 2017	149	1,287	2,621	219	4,846	5,011
	6	18	40	12	70	57
	2012	21	48	21	10	46
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	9	11	38	11	27	21
	5	2	21	13	42	24
	289	465	722	32	1,034	1,331
Average per farmacres, 2017	25	(D)	1,415	271	2,381	1,881
	32	42	19	3	38	63
	2012	5	(D)	67	21	57